

| 名称                 | 英文名称               | *货号       |
|--------------------|--------------------|-----------|
| 人参皂苷Rb1;人参皂甙Rb1    | Ginsenoside Rb1    | JOT-10001 |
| 党参炔苷               | Lobetyolin         | JOT-10002 |
| 远志酸                | Polygalacic acid   | JOT-10003 |
| 远志皂苷元              | Tenuigenin         | JOT-10004 |
| 番泻苷A               | SennosideA         | JOT-10005 |
| 番泻苷B               | SennosideB         | JOT-10006 |
| 类叶升麻苷; 毛蕊花糖苷; 麦角甾苷 | Acteoside          | JOT-10007 |
| 大豆苷; 大豆甙           | Daidzin            | JOT-10008 |
| 人参皂苷Rb2; 人参皂甙Rb2   | Ginsenoside Rb2    | JOT-10009 |
| 丹酚酸B; 丹参酚酸B        | Salvianolic acid B | JOT-10010 |
| 丹酚酸A; 丹参酚酸A        | Salvianolic acid A | JOT-10011 |
| 红景天苷; 红景天甙         | Salidroside        | JOT-10012 |
| 槐果碱                | Sophocarpine       | JOT-10013 |
| 穿心莲内酯              | Andrographolide    | JOT-10014 |
| 脱水穿心莲内酯            | Dehydrographkide   | JOT-10015 |
| 白果内酯               | Bilobalide         | JOT-10016 |
| 银杏内酯C              | Ginkgolide C       | JOT-10017 |
| 银杏内酯B              | Ginkgolide B       | JOT-10018 |
| 银杏内酯A              | Ginkgolide A       | JOT-10019 |
| 地奥司明 ; 香叶木苷; 布枯苷   | Diosimin           | JOT-10020 |
| D(+)-无水葡萄糖         | D(+)-Glucose       | JOT-10021 |
| 大黄酚                | Chrysophanol       | JOT-10022 |
| 大黄素                | Emodin             | JOT-10023 |
| 大黄素甲醚              | Physcion           | JOT-10024 |
| 大黄酸                | Rhein              | JOT-10025 |
| 芦荟大黄素              | Aloeemodin         | JOT-10026 |
| 黄芩苷; 黄芩甙           | Baicalin           | JOT-10027 |
| 黄芩素; 黄芩苷元          | Baicalein          | JOT-10028 |
| 柚皮苷; 柚皮甙           | naringin           | JOT-10029 |
| 柚皮素                | naringenin         | JOT-10030 |
| 士的宁                | Strychnine         | JOT-10031 |
| 绿原酸; 3-咖啡酰奎尼酸      | Chlorogenic acid   | JOT-10032 |
| 靛蓝                 | Indigo             | JOT-10033 |
| 苦参碱                | matrine            | JOT-10034 |
| 氧化苦参碱              | Oxymatrine         | JOT-10035 |
| 齐墩果酸               | Oleanic acid       | JOT-10036 |
| 青蒿素                | artemisinin        | JOT-10037 |
| 芹菜素                | Apigenin           | JOT-10038 |
| 染料木素; 金雀异黄酮        | Genistein          | JOT-10039 |
| 熊果酸                | Ursolic acid       | JOT-10040 |
| 白藜芦醇               | Resveratrol        | JOT-10041 |
| 人参皂苷Re             | Ginsenoside Re     | JOT-10042 |

|                      |                   |           |
|----------------------|-------------------|-----------|
| 人参皂苷Rg1              | Ginsenoside Rg1   | JOT-10043 |
| 人参皂苷Rg3              | Ginsenoside Rg3   | JOT-10044 |
| 白杨素                  | Chrysin           | JOT-10045 |
| 青藤碱                  | Sinomenine        | JOT-10046 |
| 水飞蓟宾                 | Silibinin         | JOT-10047 |
| 橙皮苷                  | Hesperidin        | JOT-10048 |
| 槲皮素                  | Quercetin         | JOT-10049 |
| 64-86-8              | Colchicine        | JOT-10050 |
| 和厚朴酚                 | honokiol          | JOT-10051 |
| 厚朴酚                  | Magnolol          | JOT-10052 |
| 天麻素                  | Gastrodin         | JOT-10053 |
| 葛根素                  | puerarin          | JOT-10054 |
| 槐定碱                  | sophoridine       | JOT-10055 |
| 隐丹参酮                 | Cryptotanshinone  | JOT-10056 |
| 丹参酮IIA               | Tanshinone IIA    | JOT-10057 |
| 梔子苷; 京尼平苷            | geniposide        | JOT-10058 |
| 莽草酸                  | Shikimic Acid     | JOT-10059 |
| 山奈酚; 山柰酚             | Kaempferol        | JOT-10060 |
| 黄芪甲苷                 | Astragaloside IV  | JOT-10061 |
| 丹皮酚                  | Paeonol           | JOT-10062 |
| 芍药苷                  | Paeoniflorin      | JOT-10063 |
| 吴茱萸碱                 | Evodiamine        | JOT-10064 |
| 粉防己碱; 汉防己碱; 汉防己甲素    | Tetrandrine       | JOT-10065 |
| 乌头碱                  | Aconitine         | JOT-10066 |
| 次乌头碱                 | Hypaconitine      | JOT-10067 |
| 新乌头碱                 | Mesaconitine      | JOT-10068 |
| 柴胡皂苷C                | Saikosaponin C    | JOT-10069 |
| 柴胡皂苷A                | Saikosaponin A    | JOT-10071 |
| 可可碱                  | Theobromine       | JOT-10072 |
| 原花青素                 | Proanthocyanidins | JOT-10073 |
| 大豆苷元                 | daidzein          | JOT-10074 |
| 野黄芩苷                 | Salicin           | JOT-10075 |
| 哈巴俄苷                 | Harpagoside       | JOT-10076 |
| 土大黄苷                 | Rhaponticin       | JOT-10077 |
| 高三尖杉酯碱               | Homoharringtonine | JOT-10079 |
| 姜黄素                  | Curcumin          | JOT-10080 |
| 甘草酸; 甘草皂苷, 甘草甜素      | Glycyrrhizic acid | JOT-10082 |
| 甘草次酸                 | Glycyrrhetic acid | JOT-10083 |
| 甘草苷; 甘草黄苷, 甘草黄酮, 甘草  | Liquiritin        | JOT-10084 |
| 金丝桃素                 | Hypericin         | JOT-10085 |
| 虎杖苷; 白藜芦醇苷           | Polydatin         | JOT-10086 |
| 苦杏仁苷                 | Amygdalin         | JOT-10087 |
| 木犀草素                 | luteolin          | JOT-10088 |
| 木犀草苷; 青兰苷; 木犀草素7-0葡糖 | lCynaroside       | JOT-10089 |

|                                   |                                               |           |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------|-----------|
| 薯蓣皂素; 薯蓣皂苷元                       | Diosgenin                                     | JOT-10090 |
| 水杨苷                               | Salicin                                       | JOT-10091 |
| 熊果苷                               | Arbutin                                       | JOT-10092 |
| 正丁胺                               | Butylamine                                    | JOT-10093 |
| 羟基红花黄色素A                          | hydroxysaffloryellowA                         | JOT-10094 |
| 贝母素甲; 贝母甲素                        | Peimine                                       | JOT-10095 |
| 贝母素乙; 贝母乙素                        | Peiminine                                     | JOT-10096 |
| 橄榄苦苷                              | Oleuropein                                    | JOT-10097 |
| 迷迭香酸                              | Rosmarinic acid                               | JOT-10098 |
| 泽泻醇B-23醋酸酯; 23-乙酰泽泻醇B             | Alisol B 23-acetate                           | JOT-10099 |
| 獐牙菜苦苷                             | Swertiamarin                                  | JOT-10100 |
| 知母皂苷A3.                           | Timosaponin A3                                | JOT-10101 |
| 梓醇                                | catalpol                                      | JOT-10102 |
| 刺五加苷皂苷B; 刺五加皂甙B                   | Ciwujianoside B                               | JOT-10103 |
| 紫草素                               | Shikonin                                      | JOT-10104 |
| 紫杉醇                               | Paclitaxel                                    | JOT-10105 |
| 左旋肉碱                              | L-Carnitine inner salt                        | JOT-10106 |
| 左旋多巴                              | Levodopa                                      | JOT-10107 |
| 芝麻林素                              | Sesamolin                                     | JOT-10108 |
| 芝麻素                               | Sesamin                                       | JOT-10109 |
| 竹节香附素A                            | Raddeanin A                                   | JOT-10110 |
| 猪去氧胆酸                             | Hyodesoxycholic acid                          | JOT-10111 |
| 岩白菜素                              | Bergenin                                      | JOT-10112 |
| 柚皮素                               | Naringenin                                    | JOT-10113 |
| 淫羊藿苷                              | Icariin                                       | JOT-10114 |
| 远志皂苷D                             | Onjisaponin D                                 | JOT-10115 |
| 盐酸川芎嗪; 2, 3, 5, 6-四甲基吡嗪<br>盐酸盐    | Ligustrazine Hydrochloride                    | JOT-10116 |
| 盐酸小檗碱                             | Berberine Hydrochloride                       | JOT-10117 |
| 盐酸青藤碱                             | Sinomenine                                    | JOT-10118 |
| 盐酸甜菜碱                             | Betaine hydrochloride                         | JOT-10119 |
| 药根碱                               | Jatrorrhizine                                 | JOT-10120 |
| 盐酸石蒜碱                             | Lycorine chloride                             | JOT-10121 |
| 盐酸育亨宾                             | Yohimbine Hydrochloride                       | JOT-10122 |
| 杨梅素                               | Myricetin                                     | JOT-10123 |
| 异补骨脂素                             | Isopsoralen                                   | JOT-10124 |
| 辽东槲木皂苷X                           | CongmunosideX                                 | JOT-10125 |
| 野百合碱                              | Crotaline                                     | JOT-10128 |
| 异槲皮苷; 异栎素; 罗布麻甲素;<br>槲皮素-3-O-葡萄糖苷 | Isoquercitrin; Isoquercetin; Isoquercitroside | JOT-10129 |
| 异鼠李素-3-O-新橙皮苷                     | Isorhamnetin-3-O-neohesperidoside             | JOT-10130 |
| 异欧前胡素; 白芷甲素、异欧芹属<br>素乙            | isoimperatorin                                | JOT-10131 |
| 异荭草苷                              | Isoorientin                                   | JOT-10132 |

|                                    |                                  |           |
|------------------------------------|----------------------------------|-----------|
|                                    | Isorhynchophylline               | JOT-10133 |
| 异甘草苷; 异甘草黄酮                        | neoisoliquiritin                 | JOT-10134 |
| 鹰嘴豆芽素A                             | Biochanin A                      | JOT-10135 |
| 亚麻木酚素; 开环异落叶松酚二葡萄糖苷                | Secoisolariciresinol Diglucoside | JOT-10136 |
| 喜树碱                                | Camptothecine                    | JOT-10137 |
| 盐酸血根碱                              | Sanguinarine                     | JOT-10138 |
| 西红花苷II                             | Crocin II                        | JOT-10139 |
| 西红花苷I                              | Crocin I                         | JOT-10140 |
| 西红花苷                               | Crocin                           | JOT-10141 |
| 小白菊内酯                              | parthenolide                     | JOT-10142 |
| 新橙皮苷                               | Neohesperidin                    | JOT-10143 |
| 仙茅苷                                | Curculigoside                    | JOT-10144 |
| 香蒲新苷                               | Typhaneoside                     | JOT-10145 |
| 香豆素                                | Coumarin                         | JOT-10146 |
| 新芒果苷                               | Neomangiferin                    | JOT-10147 |
| 辛夷脂素                               | demethoxyaschantin               | JOT-10148 |
| 辛弗林                                | Synephrine                       | JOT-10149 |
| 5-羟色胺酸; 5-羟基色氨酸                    | Synephrine                       | JOT-10150 |
| 5-羟甲基糠醛                            | 5-hydroxymethyl-2-furaldehyde    | JOT-10151 |
| 5-O-甲基维斯阿米醇苷                       | 5-O-methylvisamminol             | JOT-10152 |
| 吴茱萸次碱                              | Rutaecarpine                     | JOT-10153 |
| 吴茱萸内酯                              | Evodine                          | JOT-10154 |
| 五味子醇乙                              | Schisandrol B                    | JOT-10155 |
| 五味子醇甲                              | Schisandrol A                    | JOT-10156 |
| 五味子酯乙                              | Schizandrol B                    | JOT-10157 |
| 五味子酯甲                              | Schizandrol A                    | JOT-10158 |
| 五味子乙素                              | Schizandrin B                    | JOT-10159 |
| 五味子甲素                              | Schizandrin A                    | JOT-10160 |
| 脱氧野尻霉素; 1-脱氧野尻霉素                   | 1-Deoxynojirimycin               | JOT-10161 |
| 蜕皮激素; $\beta$ -蜕皮激素; $\beta$ -蜕皮甾酮 | Ecdysterone                      | JOT-10162 |
| 乌药醚内酯                              | Linderane                        | JOT-10163 |
| 甜菊苷; 甜菊糖; 甜菊糖苷                     | Ecdysterone                      | JOT-10164 |
| 甜菜碱                                | Betaine                          | JOT-10165 |
| 圣草酚                                | riodictyol                       | JOT-10166 |
| 圣草次苷                               | Eriocitrin                       | JOT-10167 |
| 商陆皂苷甲                              | EsculentosideA                   | JOT-10168 |
| 黄豆黄苷                               | Glycitin                         | JOT-10169 |
| 蒿甲醚                                | Artemether                       | JOT-10170 |
| 松脂醇二葡萄糖苷                           | Pinoresinol diglucoside          | JOT-10171 |
| 松果菊苷                               | Echinacoside                     | JOT-10172 |
| 升麻素苷; 升麻苷                          | Prim-o-glucosylcimifugin         | JOT-10173 |
| 升麻素                                | Cimifugin                        | JOT-10174 |
| 酸枣仁皂苷B                             | Jujuboside B                     | JOT-10175 |

|                     |                        |           |
|---------------------|------------------------|-----------|
| 酸枣仁皂苷A              | Jujuboside A           | JOT-10176 |
| 10-脱乙酰巴卡亭           | 10-Deacetyl Baccatin   | JOT-10178 |
| 10-羟基喜树碱            | 10-Hydroxycamptothecin | JOT-10179 |
| 三叶豆紫檀苷              | Trifolirhizin          | JOT-10180 |
| 荭草苷; 红草素            | Orientin               | JOT-10181 |
| 双氢青蒿素               | Dihydroartemisinin     | JOT-10182 |
| 石杉碱甲                | Huperzine-A            | JOT-10183 |
| 山奈苷                 | Kaempferitrin          | JOT-10184 |
| 黄豆黄素                | Glycitein              | JOT-10185 |
| 黄连碱                 | Coptisine              | JOT-10186 |
| 黄杨碱; 环维黄杨星D; 环常绿黄杨碱 | Cyclovirobuxin D       | JOT-10187 |
| 积雪草苷                | Asiaticoside           | JOT-10188 |
| 积雪草酸                | Asiatic acid           | JOT-10189 |
| 吉马酮                 | Germacrone             | JOT-10190 |
| 绞股蓝皂苷               | Stevenleaf             | JOT-10191 |
| 金雀花碱                | Cytisine               | JOT-10192 |
| 金丝桃苷; 槲皮素-3-半乳糖苷    | Hyperoside             | JOT-10193 |
| 桔梗皂苷D               | Platycodin D           | JOT-10194 |
| 菊苣酸                 | Cichoric Acid          | JOT-10195 |
| 咖啡酸                 | Caffeic acid           | JOT-10196 |
| 咖啡因                 | Caffeine               | JOT-10197 |
| 科罗索酸                | Corosolic Acid         | JOT-10198 |
| 辣椒碱                 | Capsaicin              | JOT-10199 |
| 雷公藤红素               | Celastrol              | JOT-10200 |
| 雷公藤甲素               | Triptolide             | JOT-10201 |
| 利血平                 | Reserpine              | JOT-10202 |
| 染料木苷                | Genistin               | JOT-10203 |
| 肉豆蔻木脂素              | Myrislignan            | JOT-10204 |
| 桑色素                 | Morin hydrate          | JOT-10206 |
| 薯蓣皂苷                | Dioscin                | JOT-10207 |
| 木香烃内酯               | Costundide             | JOT-10208 |
| 氯化矢车菊素              | Cyanidin Chloride      | JOT-10209 |
| 滨蒿内酯; 6,7-二甲氧基香豆素   | Scoparone              | JOT-10210 |
| 常春藤皂苷元              | Hederagenin            | JOT-10211 |
| 冬凌草甲素               | Oridonin               | JOT-10212 |
| 丹参素钠                | Sodium Danshensu       | JOT-10213 |
| 地肤子皂苷Ic             | Momordin Ic            | JOT-10214 |
| 地索苷; 延龄草苷           | Diosgenin glucoside    | JOT-10215 |
| 丁香酚                 | Eugenol                | JOT-10216 |
| 二氢丹参酮 I             | Dihydrotanshinone I    | JOT-10217 |
| 二氢辣椒碱               | Dihydrocapsaicin       | JOT-10218 |
| 二氢杨梅素               | Dihydromyricetin       | JOT-10219 |
| 辅酶Q10               | Coenzyme Q10           | JOT-10220 |
| 莪术醇                 | Curcumol               | JOT-10221 |

|                  |                       |           |
|------------------|-----------------------|-----------|
| 对叶百部碱            | Tuberstemonine        | JOT-10222 |
| 芦荟苷              | Aloin                 | JOT-10223 |
| 大麦芽碱             | Hordenine             | JOT-10224 |
| 连翘苷              | Forsythin             | JOT-10225 |
| 硫辛酸              | Lipoic acid           | JOT-10226 |
| 龙胆苦苷             | Gentiopicroside       | JOT-10227 |
| 龙脑               | Borneol               | JOT-10228 |
| 芦丁               | Rutin                 | JOT-10229 |
| 罗汉果皂苷V           | Mogroside V           | JOT-10230 |
| 络塞维              | rosavin               | JOT-10231 |
| 落新妇苷             | Astilbin              | JOT-10232 |
| 马钱苷              | Loganin               | JOT-10233 |
| 马钱子碱; 番木鳖碱       | Brucine               | JOT-10234 |
| 蔓荆子黄素            | Vitexicarpin          | JOT-10235 |
| 刺芒柄花素            | Formononetin          | JOT-10236 |
| 芒果苷              | Mangiferin            | JOT-10237 |
| 没食子儿茶素没食子酸酯      | GCG                   | JOT-10238 |
| 没食子酸             | Gallic acid           | JOT-10239 |
| 蒙花苷              | Buddleoside           | JOT-10240 |
| 牡荆素鼠李糖苷: 牡荆苷鼠李糖苷 | Rhamnosylvitexin      | JOT-10241 |
| 牡荆素; 牡荆苷         | Vitexin               | JOT-10242 |
| 木糖醇              | Xylitol               | JOT-10243 |
| 柠檬苦素             | Limonin               | JOT-10244 |
| 诺米林              | Nomilin               | JOT-10245 |
| 漆黄素              | Sodium Aescinate      | JOT-10246 |
| 拟人参皂苷F11         | Pseudoginsenoside F11 | JOT-10247 |
| 拟人参皂苷RT5         | Pseudoginsenoside RT5 | JOT-10248 |
| 奇任醇              | Kirenol               | JOT-10249 |
| 去甲氧基姜黄素          | Demethoxycurcumin     | JOT-10250 |
| 去氢二异丁香酚          | Nomilin               | JOT-10251 |
| 人参皂苷Rh3          | Ginsenoside Rh3       | JOT-10252 |
| 人参皂苷Rh2          | Ginsenoside Rh2       | JOT-10253 |
| 人参皂苷Rh1          | Ginsenoside Rh1       | JOT-10254 |
| 人参皂苷Rg2          | Ginsenoside Rg2       | JOT-10255 |
| 人参皂苷Rg1          | Ginsenoside Rg1       | JOT-10256 |
| 人参皂苷Rf           | Ginsenoside Rf        | JOT-10257 |
| 人参皂苷Rd           | Ginsenoside Rd        | JOT-10258 |
| 人参皂苷Rc           | Ginsenoside Rc        | JOT-10259 |
| 人参皂苷Rb3          | Ginsenoside Rb3       | JOT-10260 |
| 远志皂苷B            | Onjisaponin B         | JOT-10261 |
| 人参皂苷F2           | Ginsenoside F2        | JOT-10262 |
| 人参皂苷F1           | Ginsenoside F1        | JOT-10263 |
| 人参皂苷CK           | Compound CK           | JOT-10264 |
| R型人参皂苷Rg2        | 20(R)Ginsenoside Rg2  | JOT-10265 |

|                              |                                 |           |
|------------------------------|---------------------------------|-----------|
| R型人参皂苷Rg3                    | 20(R) Ginsenoside Rg3           | JOT-10266 |
| R型人参皂苷Rh1                    | 20(R) Ginsenoside Rh1           | JOT-10267 |
| 人参三醇                         | Panaxatriol                     | JOT-10270 |
| 人参二醇                         | Panaxadio                       | JOT-10271 |
| 2, 3, 5, 4-四羟基二苯乙烯葡萄糖苷; 何首乌苷 | 2, 3, 5, 4-tetrahydroxyl dip    | JOT-10272 |
| 草乌甲素                         | BulleyaconitineA                | JOT-10274 |
| 丹参酮 I                        | Tanshinone I                    | JOT-10275 |
| DL-薄荷醇                       | DL-Menthol                      | JOT-10276 |
| 阿魏酸                          | Ferulic acid                    | JOT-10277 |
| 白花前胡醇                        | Peucedanol                      | JOT-10278 |
| 白桦脂醛                         | Betulinaldehyde                 | JOT-10279 |
| 白桦脂酸                         | Betulinic acid                  | JOT-10280 |
| 白屈菜红碱                        | Chelerythrine                   | JOT-10281 |
| 薯蓣皂苷元                        | Diosgenin                       | JOT-10282 |
| 百秋李醇                         | Patchouli alcohol               | JOT-10283 |
| 斑蝥素                          | Cantharidin                     | JOT-10284 |
| 比枯枯灵                         | (+)-Bicuculline                 | JOT-10285 |
| 表儿茶素没食子酸酯                    | ECG                             | JOT-10286 |
| 表没食子儿茶素没食子酸酯                 | EGCG                            | JOT-10287 |
| 表没食子儿茶素                      | EGC                             | JOT-10288 |
| 茶碱                           | Theophylline                    | JOT-10289 |
| 原人参三醇                        | Protopanaxatriol                | JOT-10290 |
| 原人参二醇                        | Protopanaxdiol                  | JOT-10291 |
| 加兰他敏                         | Galanthamine                    | JOT-10292 |
| 亥茅酚苷                         | Sec-0-Glucosylhamaudol          | JOT-10293 |
| 果糖                           | Fructose                        | JOT-10294 |
| 鬼臼毒素                         | Podophyllotoxin                 | JOT-10295 |
| 光甘草定                         | Glabridin                       | JOT-10296 |
| 钩藤碱                          | Rhynchophylline                 | JOT-10297 |
| 根皮素                          | Phloretin                       | JOT-10298 |
| 根皮苷                          | Phlorizin                       | JOT-10299 |
| 高香草酸                         | Homovanillic acid               | JOT-10300 |
| 高良姜素                         | Galangin                        | JOT-10301 |
| 高丽槐素                         | Maackiain                       | JOT-10302 |
| 甘草酸单铵盐; 甘草酸铵                 | Glycyrrhizic acid ammonium salt | JOT-10303 |
| 防己诺林碱; 汉防己乙素                 | Fangchinoline                   | JOT-10304 |
| 对香豆酸                         | p-Coumaric                      | JOT-10305 |
| 豆腐果苷                         | Helicid                         | JOT-10306 |
| 五味子丙素                        | schisandrin C                   | JOT-10307 |
| 扁蓄苷                          | Avicularin                      | JOT-10308 |
| 银杏酸C13: 0                    | Ginkgolic Acid C13:0            | JOT-10309 |
| 银杏内酯J                        | Ginkgolide J                    | JOT-10310 |

|                    |                                  |           |
|--------------------|----------------------------------|-----------|
| 野漆树苷               | Rhoifolin                        | JOT-10311 |
| 异土木香内酯             | isoalantolactone                 | JOT-10312 |
| 土木香内酯              | Alantolactone                    | JOT-10313 |
| 松萝酸                | Usinic acid                      | JOT-10314 |
| 原儿茶酸               | protocatechuic acid              | JOT-10315 |
| 原儿茶醛               | protocatechuicaldehyde           | JOT-10316 |
| 汉黄芩素               | Wogonin                          | JOT-10317 |
| 汉黄芩苷               | Wogonoside                       | JOT-10318 |
| 盐酸水苏碱              | Stachydrine hydrochlorid         | JOT-10319 |
| 胡椒碱                | Piperine                         | JOT-10320 |
| 4'-去甲基表鬼臼毒素        | 4'-<br>Demethylepipodophyllotoxi | JOT-10321 |
| 苍术素                | Atractylodin                     | JOT-10322 |
| 西贝母碱               | Sipeimine                        | JOT-10323 |
| 蝙蝠葛碱               | Dauricinemenisperine             | JOT-10324 |
| 表告依春               | Epigoitrin                       | JOT-10325 |
| 油酸甲酯               | Methyl Oleate                    | JOT-10326 |
| 二氢欧山芹醇当归酸酯         | Columbianadin                    | JOT-10327 |
| 三尖杉宁碱              | Cephalomannine                   | JOT-10328 |
| 多烯紫杉醇              | Docetaxel, DOC                   | JOT-10330 |
| 7-木糖基-紫杉醇          | 7-xylosyltaxol                   | JOT-10331 |
| 刺五加苷D              | Eleutheroside D                  | JOT-10332 |
| 松酯醇二葡萄糖苷           | Pinoresinol diglucoside          | JOT-10333 |
| 毛蕊花糖苷              | acteoside                        | JOT-10334 |
| 紫丁香苷               | Syringin                         | JOT-10335 |
| 具柄冬青苷; 救必应甲素; 长梗冬青 | Pedunculoside                    | JOT-10336 |
| 原阿片碱; 延胡索丙素        | Protopine                        | JOT-10337 |
| 橘红素标准品             | tangeratin                       | JOT-10339 |
| 川陈皮素; 川皮亭; 蜜橘黄素    | Nobiletin                        | JOT-10340 |
| 川楝素对照品             | Toosendanin                      | JOT-10341 |
| 刺五加苷E              | Eleutheroside E                  | JOT-10342 |
| 4,5-二咖啡酰奎宁酸; 异绿原酸C | 4,5-<br>Dicaffeoylquinic acid    | JOT-10344 |
| 3,4-二咖啡酰奎宁酸; 异绿原酸B | Isochlorogenic acid B            | JOT-10345 |
| 3,5-二咖啡酰奎宁酸; 异绿原酸A | Isochlorogenic acid A            | JOT-10346 |
| 4-二咖啡酰奎宁酸; 隐绿原酸    | Cryptochlorogenic acid           | JOT-10347 |
| 5-二咖啡酰奎宁酸; 新绿原酸    | Cryptochlorogenic acid           | JOT-10348 |
| 1,5-二咖啡酰奎宁酸        | Cynarin;Cynarine                 | JOT-10349 |
| 1,3-二咖啡酰奎宁酸        | Cynarin                          | JOT-10350 |
| 川芎嗪; 四甲基吡嗪         | Toosendanin                      | JOT-10351 |
| 朝藿定C; 宝藿苷VI        | Epimedin C                       | JOT-10352 |
| 朝藿定B; 淫羊藿定B        | Epimedin B                       | JOT-10353 |
| 朝藿定A; 淫羊藿定A        | Epimedin A                       | JOT-10354 |
| 柴胡皂苷D              | Saikosaponin D                   | JOT-10355 |

|                        |                         |           |
|------------------------|-------------------------|-----------|
| 橙皮素                    | Hesperitin              | JOT-10356 |
| 芸香柚皮苷                  | Narirutin               | JOT-10357 |
| 麝香酮                    | Muscone                 | JOT-10358 |
| 蛇床子素                   | Osthole                 | JOT-10359 |
| 羟基梔子苷                  | Gardenoside             | JOT-10360 |
| 蒿本内酯; 藁本内酯             | Ligustilide             | JOT-10361 |
| 胡黄连苷III                | Picroside III           | JOT-10362 |
| 胡黄连苷II                 | Picroside II            | JOT-10363 |
| 胡黄连苷I                  | Picroside I             | JOT-10364 |
| 荷叶碱                    | Nuciferine              | JOT-10365 |
| 秦皮乙素; 七叶内酯; 6,7-二羟基香豆素 | 6,7-Dihydroxycoumarin   | JOT-10366 |
| 秦皮甲素; 七叶苷              | Esculin                 | JOT-10367 |
| 长春质碱                   | Catharanthine           | JOT-10368 |
| 补骨脂素                   | Psoralen                | JOT-10369 |
| 远志皂苷元                  | Senegenin               | JOT-10370 |
| 千金子二萜醇                 | Lathyrol                | JOT-10371 |
| 七叶皂苷钠                  | Sodium Aescinate        | JOT-10372 |
| 木糖醇                    | Xylitol                 | JOT-10373 |
| 莱菔迪苷A                  | Rebaudioside A          | JOT-10374 |
| 3'-羟基葛根素               | 3'-hydroxy Puerarin     | JOT-10375 |
| 去甲斑蝥素                  | Norcantharidin          | JOT-10376 |
| 植酸                     | Phytic acid             | JOT-10377 |
| 烟碱                     | L-Nicotine              | JOT-10378 |
| 盐酸育亨宾                  | Yohimbine Hydrochloride | JOT-10379 |
| 猪去氧胆酸                  | Hyodeoxycholic acid     | JOT-10380 |
| 没食子酸                   | Gallic acid             | JOT-10381 |
| 原薯蓣皂苷                  | Protodioscin            | JOT-10382 |
| 延胡索乙素                  | Tetrahydropalmatine     | JOT-10383 |
| 杨梅苷; 杨梅甙; 五羟基黄酮-3-鼠李糖苷 | Myricetrin              | JOT-10384 |
| 秦皮素; 秦皮亭; 白蜡树内酯        | Fraxetin                | JOT-10385 |
| 连翘脂苷A; 连翘酯苷A           | Forsythoside A          | JOT-10386 |
| 川续断皂苷VI                | Asperosaponin VI        | JOT-10387 |
| 鲁斯可皂苷元;                | Ruscogenin              | JOT-10388 |
| 毛蕊异黄酮                  | Calycosin               | JOT-10389 |
| 毛蕊异黄酮苷; 毛蕊异黄酮葡萄糖苷      | Calycosin-7-glucoside   | JOT-10390 |
| 花旗松素; 二氢槲皮素; 紫杉叶素; 黄杉素 | Taxifolin               | JOT-10391 |
| 胡麻属苷                   | Sesamoside              | JOT-10392 |
| 格列风内酯                  | Griffonilide            | JOT-10393 |
| 8-O-乙酰山梔苷甲酯            | 8-O-                    | JOT-10394 |
| 山梔苷甲酯                  | shanzhiside methylester | JOT-10395 |
| 灰毡毛忍冬皂苷乙               | Macranthoidin B         | JOT-10396 |

|                             |                         |           |
|-----------------------------|-------------------------|-----------|
| 川续断皂苷乙                      | Dipsacoside B           | JOT-10397 |
| 丹参新酮                        | miltirone               | JOT-10398 |
| 姜酮                          | Zingerone               | JOT-10399 |
| 10-姜酚                       | 10-Gingerol             | JOT-10400 |
| 8-姜酚                        | 8-Gingerol              | JOT-10401 |
| 6-姜酚; 6-姜辣素; 姜酮醇            | 6-Gingerol              | JOT-10402 |
| 6-姜烯酚; 姜烯酚                  | 6-Shogaol               | JOT-10403 |
| 黄芪皂苷III                     | Astragaloside III       | JOT-10404 |
| 黄芪皂苷II                      | Astragaloside II        | JOT-10405 |
| 黄芪皂苷I                       | Astragaloside I         | JOT-10406 |
| 环黄芪醇                        | Cycloastragenol         | JOT-10407 |
| 芒柄花苷; ; 刺芒柄花苷, 刺芒柄花素-7-葡萄糖苷 | Ononin                  | JOT-10408 |
| 知母皂苷元; 菝葜皂苷元; 菝葜皂甙元         | Sarsasapogenin          | JOT-10409 |
| 知母皂苷B II                    | Timosaponin B-II        | JOT-10411 |
| 知母皂苷AIII                    | Timosaponin A-III       | JOT-10413 |
| 莲心碱高氯酸盐                     | Liensinine Perchlorate  | JOT-10414 |
| 甲基莲心碱                       | Neferine                | JOT-10415 |
| 异莲心碱                        | Isoliensinine           | JOT-10416 |
| 莲心碱                         | Liensinine              | JOT-10417 |
| 正丁基苯酞                       | 3-n-Butylphthalide      | JOT-10418 |
| 洋川芎内酯I                      | Senkyunolide I          | JOT-10419 |
| 洋川芎内酯H                      | Senkyunolide H          | JOT-10420 |
| 洋川芎内酯A                      | Senkyunolide A          | JOT-10421 |
| 大黄素-8-O-β-D-葡萄糖苷            | Emodin-8-glucoside      | JOT-10422 |
| 铁冬青酸; 毛冬青酸                  | Rotundicacid            | JOT-10424 |
| 雪胆素甲                        | Curcurbitacin IIa       | JOT-10425 |
| 甘油三油酸酯                      | Glycerol trioleate      | JOT-10426 |
| 重楼皂苷VII                     | Polyphyllin VI          | JOT-10427 |
| 重楼皂苷VI                      | Polyphyllin VI          | JOT-10428 |
| 重楼皂苷III; 薯蓣皂苷               | Polyphyllin III         | JOT-10429 |
| 重楼皂苷II                      | Polyphyllin II          | JOT-10430 |
| 重楼皂苷I                       | Polyphyllin I           | JOT-10431 |
| 麦冬皂苷D'                      | ophiopogonin D'         | JOT-10432 |
| 芦竹碱                         | Polyphyllin I           | JOT-10434 |
| 槲皮苷; ; 槲黄甙; 槲皮甙; 栎素; 橡皮苷    | Quercitrin              | JOT-10435 |
| 双去氧基姜黄素                     | Bisdemethoxycurcumin    | JOT-10436 |
| 射干苷; 鸢尾苷                    | Tectoridin I            | JOT-10437 |
| 紫草素; 紫草醌、紫草宁、紫根素; 左旋紫草素     | Shikonin                | JOT-10438 |
| 紫草酸                         | Lithospermic acid       | JOT-10439 |
| 盐酸黄连碱                       | Coptisine hydrochloride | JOT-10440 |

|                         |                         |           |
|-------------------------|-------------------------|-----------|
| 异甘草素                    | Isoliquiritigenin       | JOT-10441 |
| 甘草素; 甘草醇、甘草黄酮配质         | Liquiritigenin          | JOT-10442 |
| 胡蔓藤碱                    | Humantenmine            | JOT-10444 |
| 蟾毒灵; 蟾酥灵                | Bufalin                 | JOT-10445 |
| 丁香酸                     | Syringic acid           | JOT-10446 |
| (R型) 人参皂苷Rh2            | 20(R)Ginsenoside Rh2    | JOT-10447 |
| 人参皂苷Ro; 竹节参皂苷V          | GinsenosideRo           | JOT-10448 |
| 京尼平苷酸; 梔子酸              | Geniposidic acid        | JOT-10449 |
| 异鼠李素                    | Isorhamnetin            | JOT-10450 |
| 野黄芩素; 金黄紫碱; 高黄芩素        | Scutellarein            | JOT-10451 |
| 獐牙菜苦苷; 獐牙菜苦甙; 獐牙菜苦      | Swertiamarin            | JOT-10452 |
| 獐牙菜苷; 獐牙菜甙; 獐芽菜苷; 当药苷   | Sweroside               | JOT-10453 |
| 泽泻醇B醋酸酯; 泽泻醇B醋酸酯        | Alisol B 23-acetate     | JOT-10454 |
| 羽扇豆醇                    | Lupeol                  | JOT-10455 |
| 盐酸黄柏碱                   | Phellodendrine chloride | JOT-10456 |
| 盐酸巴马汀; 黄藤素; 棕榈碱         | Palmatine hydrochloride | JOT-10457 |
| 桃叶珊瑚苷; 珊瑚木苷; 杜仲苷        | Hyodeoxycholic acid     | JOT-10458 |
| 芍药内酯苷                   | Alibiflorin             | JOT-10459 |
| 欧前胡素; 欧芹属素乙; 前胡内酯, 白芷乙素 | Imperatorin             | JOT-10460 |
| 黄柏酮                     | Obacunone               | JOT-10461 |
| 黄柏碱                     | Phellodendrine          | JOT-10462 |
| 柴胡皂苷B2                  | Saikosaponin B2         | JOT-10463 |
| 柴胡皂苷B1                  | Saikosaponin B1         | JOT-10464 |
| 巴豆苷                     | Crotonoside             | JOT-10465 |
| $\beta$ -谷甾醇            | $\beta$ -Sitosterol     | JOT-10466 |
| 斯皮诺素; 棘苷                | Spinosin                | JOT-10467 |
| 去氧胆酸                    | Deoxycholic acid        | JOT-10468 |
| 千层纸素A; 木蝴蝶素             | Oroxylin A              | JOT-10469 |
| 甘草查尔酮A                  | Licochalcone A          | JOT-10472 |
| 刺甘草查尔酮                  | Echinatin               | JOT-10473 |
| 丹参素                     | Danshensu               | JOT-10474 |
| 紫菀酮                     | Shionone                | JOT-10475 |
| 异荭草苷; 异荭草素              | Isoorientin             | JOT-10476 |
| 土槿皮乙酸; 土荆皮乙酸; 土荆乙酸      | Isoorientin             | JOT-10477 |
| 三七皂苷R1                  | Notoginsenoside R1      | JOT-10478 |
| 红毛七皂苷F; 岩仙皂苷F           | Cauloside F             | JOT-10479 |
| 石斛碱; 石櫟碱                | Dendrobine              | JOT-10480 |
| 去甲异波尔定; 去甲基异波尔定         | Norisoboldine           | JOT-10481 |
| 高车前素                    | Hispidulin              | JOT-10482 |
| 白花前胡素E                  | Praeruptorin E          | JOT-10483 |
| 白花前胡丁素                  | Praeruptorin D          | JOT-10484 |
| 白花前胡丙素                  | Praeruptorin C          | JOT-10485 |

|                                        |                           |           |
|----------------------------------------|---------------------------|-----------|
| 白花前胡乙素                                 | Praeruptorin B            | JOT-10486 |
| 白花前胡甲素                                 | Praeruptorin A            | JOT-10487 |
| 白术内酯III; 苍术内酯III                       | AtractylenolideIII        | JOT-10488 |
| 白术内酯II; 苍术内酯II                         | AtractylenolideII         | JOT-10489 |
| 白术内酯I; 苍术内酯I                           | AtractylenolideI          | JOT-10490 |
| 雷公藤内酯酮; 雷藤酮                            | Triptonide                | JOT-10491 |
| 雷公藤内酯甲                                 | Wilforlide A              | JOT-10492 |
| 2'-乙酰基金石蚕苷                             | Brandioside               | JOT-10494 |
| 去甲异波尔定; 去甲基异波尔定                        | Norisoboldine             | JOT-10495 |
| 蜂斗菜内酯                                  | Bakkenolide               | JOT-10496 |
| 戈米辛G                                   | Gomisin G                 | JOT-10497 |
| 白桦脂醇; 桦木醇                              | Betulinic acid            | JOT-10498 |
| 安五脂素                                   | Anwuligan                 | JOT-10501 |
| 毛地黄素                                   | Digitaline                | JOT-10502 |
| 欧当归内酯A; 欧当归内酯                          | Levistilide A             | JOT-10503 |
| 甲基原薯蓣皂苷                                | Methyl protodioscin       | JOT-10504 |
| 纤细薯蓣皂苷                                 | Gracillin                 | JOT-10505 |
| 山奈素; 3, 5, 7-三羟基-4'-甲氧基黄酮; 山奈酚-4'-O-甲醚 | Kaempferide               | JOT-10506 |
| 商陆皂苷元                                  | Phytolaccagenin           | JOT-10507 |
| 佛手柑内酯; 香柑内酯, 5-甲氧基补骨脂素                 | 5-Methoxypsoralen         | JOT-10508 |
| 异佛手柑内酯                                 | Isobergapten              | JOT-10509 |
| 盐酸益母草碱; 益母草碱盐酸盐                        | Leonurine hydrochloride   | JOT-10510 |
| 长春新碱; 新长春碱                             | Vincristine               | JOT-10511 |
| 长春花碱; 长春碱                              | Vinblastine               | JOT-10512 |
| 文多灵; 文朵灵                               | Vindoline                 | JOT-10513 |
| 氯化两面针碱                                 | Nitidine chloride         | JOT-10514 |
| 氢溴酸东莨菪碱; 东莨菪碱氢溴酸                       | Scopolamine Hydrobromide  | JOT-10515 |
| 丁溴酸东莨菪碱; 丁溴东莨菪碱; 溴丁东莨菪碱                | Scopolamine butylbromide  | JOT-10516 |
| 东莨菪内酯; 莨菪亭, 莨菪亭, 东莨菪素; 7-羟基-6-甲氧基香豆素   | Scopoletin                | JOT-10517 |
| 矢车菊素-3-O-葡萄糖苷; 花青素                     | Cyanidin-3-O-glucoside ch | JOT-10518 |
| 氯化矢车菊素; 花青素                            | Cyanidin Chloride         | JOT-10519 |
| 花椒毒素; 8-甲氧基补骨脂素; 花椒毒内酯                 | 8-Methoxypsoralen         | JOT-10520 |
| 花椒毒酚; 8-羟基补骨脂素                         | Xanthotol                 | JOT-10521 |
| 雪上一枝蒿乙素                                | Bullatine B               | JOT-10522 |
| 特女贞苷                                   | Specnuezhenide            | JOT-10525 |
| 女贞苷                                    | ligustroflavone           | JOT-10526 |
| 京尼平                                    | Genipin                   | JOT-10527 |
| 黄杞苷                                    | Engeletin                 | JOT-10528 |
| 大车前苷                                   | Plantamajoside            | JOT-10529 |
| 人参皂苷F3                                 | Ginsenoside F3            | JOT-10530 |
| 王不留行黄酮苷                                | Vaccarin                  | JOT-10531 |

|                                       |                          |           |
|---------------------------------------|--------------------------|-----------|
| 水仙苷; 异鼠李素-3-O-β-D-芸香糖苷; 异鼠李素-3-O-芸香糖苷 | Narcissoside             | JOT-10532 |
| N-甲基野靛碱; N-甲基金雀花碱                     | N-Methylcytisine         | JOT-10533 |
| 原花青素B2                                | Procyanidin B2           | JOT-10534 |
| 原花青素B1                                | Procyanidin B1           | JOT-10535 |
| 丹酚酸C; 丹参酚酸C                           | Salvianolic acid C       | JOT-10537 |
| 苔黑酚葡萄糖苷                               | Orcinol glucosid         | JOT-10538 |
| 地榆皂苷II                                | Ziyuglycoside II         | JOT-10539 |
| 地榆皂苷I                                 | Ziyuglycoside I          | JOT-10540 |
| 乙酰紫堇灵; 乙酰紫堇醇灵碱                        | Acetylcorynoline         | JOT-10541 |
| 紫堇灵; 紫堇醇灵碱                            | Corynoline               | JOT-10542 |
| 麦角甾醇; 麦角固醇                            | Ergosterol               | JOT-10543 |
| 水晶兰苷; 水晶兰甙                            | Monotropenin             | JOT-10544 |
| 穗花杉双黄酮; 阿曼托黄酮                         | Amentoflavone            | JOT-10545 |
| 沙苑子苷A                                 | Complanatoside A         | JOT-10546 |
| 大蓟苷; 柳穿鱼叶苷                            | Pectolarin               | JOT-10547 |
| 苯甲酰新乌头原碱                              | Benzoylmesaconine        | JOT-10548 |
| 苯甲酰次乌头原碱                              | Benzoylhypaconitine      | JOT-10549 |
| 苯甲酰乌头原碱                               | Benzoylaconitine         | JOT-10550 |
| 黄独素B; 黄独乙素                            | Diosbulbin B             | JOT-10551 |
| 13-去羟基印乌碱                             | 13-Dehydroxyindaconitine | JOT-10552 |
| 8-乙氧基滇乌碱                              | 8-O-ethylunaconitine     | JOT-10553 |
| 硬飞燕草碱                                 | Belsoline                | JOT-10554 |
| 印乌碱                                   | Indiaconitine            | JOT-10555 |
| 毛萼结晶甲                                 | Maoecrystal A            | JOT-10556 |
| 塔拉萨敏                                  | talatisamine             | JOT-10557 |
| 海柯皂苷元                                 | Hecogenin                | JOT-10558 |
| 光翠雀碱                                  | denudatine               | JOT-10559 |
| 德尔塔林                                  | deltaline                | JOT-10560 |
| 查斯曼林                                  | hasmanine                | JOT-10561 |
| 钩吻素子; 阔胺                              | Koumine                  | JOT-10562 |
| 钩吻素甲; 钩吻碱                             | Gelsemine                | JOT-10563 |
| 异连翘脂苷                                 | Isoforsythiaside         | JOT-10564 |
| 胡萝卜苷;; 西托糖苷、谷甾醇-3-O-葡萄糖苷              | Daucosterol              | JOT-10565 |
| 川芎嗪; 四甲基吡嗪                            | Chuanxiongazine          | JOT-10566 |
| 羌活醇                                   | Notopterol               | JOT-10568 |
| 香叶木素                                  | Diosmetin                | JOT-10569 |
| 葫芦素B; 葫芦苦素B                           | Cucurbitacin B           | JOT-10573 |
| 甘松新酮; 昔松新酮                            | Nardosinone              | JOT-10574 |
| 异类叶升麻苷; 异麦角兹苷, 异毛蕊花糖苷                 | Isoacteoside             | JOT-10575 |
| 远志山酮; 远志口山酮                           | Polygalaxanthone III     | JOT-10576 |
| 细叶远志皂苷; 细叶远志皂甙                        | Tenuifolin               | JOT-10577 |
| 环氧续随子醇                                | Epoxyalthayrol           | JOT-10578 |

|                                          |                                         |           |
|------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------|
| α-常春藤苷; α-常春藤皂苷                          | α-hederin                               | JOT-10580 |
| 补骨脂乙素; 异补骨脂酮; 异补骨脂查耳酮                    | Isobavachalcone                         | JOT-10581 |
| 补骨脂甲素; 补骨脂黄酮; 补骨脂二氢黄酮                    | Bavachin                                | JOT-10582 |
| 补骨脂酚; 破故纸酚                               | Backuchiol                              | JOT-10583 |
| 补骨脂定                                     | psoralidin                              | JOT-10584 |
| 牛蒡子苷元; 牛蒡子苷元                             | Arctiin                                 | JOT-10585 |
| 牛蒡子苷; 牛蒡苷                                | Arctiin                                 | JOT-10586 |
| 常春藤皂苷B; 注:(刺五加叶中)                        | Hederasaponin B                         | JOT-10587 |
| 鸢尾黄素; 鸢尾黄酮; 鸢尾苷元                         | Tectorigenin                            | JOT-10588 |
| 次野鸢尾黄素                                   | Irisflorentin                           | JOT-10589 |
| 千金藤素; 千金藤碱                               | Cepharanthine                           | JOT-10590 |
| (+)儿茶素; 儿茶素                              | (+)-Catechin hydrate                    | JOT-10591 |
| 蓝萼甲素                                     | glaucocalyxin A                         | JOT-10592 |
| 莪术二酮; 姜黄二酮                               | Curdione                                | JOT-10593 |
| 莪术烯                                      | Curzerene                               | JOT-10594 |
| 去甲泽拉木醛; 去甲泽拉木醇                           | Demethylzeylasteral                     | JOT-10595 |
| 秦皮苷; 白蜡树苷                                | Fraxin                                  | JOT-10596 |
| 甲基麦冬二氢高异黄酮B                              | Methylophiopogonanone B                 | JOT-10597 |
| 甲基麦冬二氢高异黄酮A                              | Methylophiopogonanone A                 | JOT-10598 |
| 缬草三酯; 缬草素                                | valepotriate                            | JOT-10599 |
| 毛兰素                                      | Erianin                                 | JOT-10600 |
| 京尼平龙胆双糖苷; 京尼平-1-β-D-龙胆双糖苷                | genipin-1-β-D-gentiobioside             | JOT-10601 |
| 木兰脂素                                     | Magnolol                                | JOT-10602 |
| 木兰花碱; 唐松草碱                               | magnoflorine                            | JOT-10603 |
| 萝卜硫素; 莱菔硫烷                               | Sulforaphane                            | JOT-10604 |
| 夏佛塔苷; 夏佛托苷                               | Schaftoside                             | JOT-10605 |
| (-)-丁香树脂酚-4-O-β-D-呋喃芹糖基-(1→2)-β-D-吡喃葡萄糖苷 | (-)-Syringaresnol-4-O-β-D-apiofuranosyl | JOT-10606 |
| 短葶山麦冬皂苷C; 山奈酚-7-O-葡萄糖苷                   | Liriope muscari baily saponins C        | JOT-10607 |
| 山麦冬皂苷B                                   | Liriope sides B                         | JOT-10608 |
| 氧化芍药苷; 羟基芍药苷                             | Oxypaeoniflorin                         | JOT-10609 |
| 苯甲酰芍药苷                                   | benzoylpaeoniflorin                     | JOT-10610 |
| 茯苓酸; 茯苓酸                                 | Pachymic acid                           | JOT-10611 |
| 杯苋甾酮                                     | Cyasterone                              | JOT-10612 |
| 獐豕精醇; 豕精醇                                | Darutigenol                             | JOT-10613 |
| 獐豕苷; 豕苷                                  | Darutoside                              | JOT-10614 |
| 相思子碱; 相思豆碱                               | Abrine                                  | JOT-10615 |
| 大蒜素; 大蒜精油                                | Allicin                                 | JOT-10616 |
| 橙花叔醇                                     | nerolidol                               | JOT-10617 |
| 澳洲茄边碱; 澳洲边茄碱                             | Solamargine                             | JOT-10618 |
| 澳洲茄碱; α-澳洲茄碱, 茄解碱                        | Solasonine                              | JOT-10619 |

|                                                          |                                     |           |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| 澳洲茄胺; 茄解啉、澳洲茄次碱; 茄解定                                     | Solasodine                          | JOT-10620 |
| 泽泻醇C-23-醋酸酯; 泽泻醇C单乙酸                                     | Alisol C monoacetate                | JOT-10621 |
| 泽泻醇A-24-醋酸酯; 泽泻醇A醋酸                                      | Alisol A 24-acetate                 | JOT-10622 |
| 鼠尾草酸                                                     | Carnosic acid                       | JOT-10623 |
| 鼠尾草酚; 鼠尾草苦内脂                                             | Carnosol                            | JOT-10624 |
| $\beta$ -桉叶醇; $\beta$ -桉醇                                | $\beta$ -Eudesmol                   | JOT-10625 |
| 三白草酮                                                     | Sauchinone                          | JOT-10626 |
| 蟛蜞菊内酯                                                    | Wedelolactone                       | JOT-10627 |
| 延胡索甲素; 紫堇碱; 延胡索碱                                         | Corydaline                          | JOT-10628 |
| 金鸡纳碱; 奎宁                                                 | Quinine                             | JOT-10629 |
| 七叶胆苷XVII                                                 | Gypenoside XVII                     | JOT-10630 |
| 瑞香素; 祖师麻甲素                                               | Daphnetin                           | JOT-10631 |
| 芫花素; 芫花黄素                                                | Genkwanin                           | JOT-10632 |
| 1, 2, 3, 4, 6-O-五没食子酰葡萄糖                                 | 1, 2, 3, 4, 6-O-pentagalloylglucose | JOT-10633 |
| 虫草素; 虫草菌素                                                | cordycepin                          | JOT-10634 |
| 楞酮                                                       | Fraxinellone                        | JOT-10635 |
| 白鲜碱; 白藓碱                                                 | Dictamnine                          | JOT-10636 |
| 异去氢钩藤碱; 异柯诺辛因碱                                           | Isocorynoxine                       | JOT-10637 |
| 去氢钩藤碱; 柯诺辛因碱                                             | corynoxine                          | JOT-10638 |
| 人参皂苷Rk3                                                  | Ginsenoside Rk3                     | JOT-10639 |
| 人参皂苷Rh4                                                  | Ginsenoside Rh4                     | JOT-10640 |
| 千层纸素A-7-O- $\beta$ -D-葡萄糖醛酸苷; 木蝴蝶素A-7-O- $\beta$ -D-葡萄糖醛 | Oroxylin A 7-O-glucuronide          | JOT-10641 |
| 西贝母碱苷; 西贝母苷                                              | imperialine-e--D-glicoside          | JOT-10642 |
| 贝母辛                                                      | Peimisine                           | JOT-10643 |
| 耐斯糖; 蔗果四糖                                                | Nystose                             | JOT-10644 |
| 异泽兰黄素                                                    | Eupatilin                           | JOT-10645 |
| 右旋四氢巴马汀; 右旋延胡索乙素                                         | D-Tetrahydropalmatine               | JOT-10647 |
| 巨大戟醇                                                     | Ingenol                             | JOT-10649 |
| 佛司可林                                                     | Forskolin                           | JOT-10650 |
| 二氢欧山芹素                                                   | columbianetin                       | JOT-10651 |
| 常春藤苷D; 常春藤甙D                                             | Hederacoside D                      | JOT-10652 |
| 常春藤苷C; 常春藤甙C                                             | Hederacoside C                      | JOT-10653 |
| 刺囊酸                                                      | Echinocystic acid                   | JOT-10654 |
| 白头翁皂苷B4; 白头翁皂甙B4                                         | Anemoside B4                        | JOT-10655 |
| 白头翁皂苷A3; 白头翁皂甙A3                                         | Anemoside A3                        | JOT-10656 |
| 山楂酸; 马斯里酸                                                | Maslinic acid                       | JOT-10657 |
| 异嗪皮啉; 异秦皮啉; 7-羟基-6, 8-二甲氧基香豆素                            | Isofraxidin                         | JOT-10658 |
| 淫羊藿次苷II; 宝藿苷I                                            | Icarisid II                         | JOT-10659 |
| 淫羊藿次苷I                                                   | Icarisid I                          | JOT-10660 |
| 淫羊藿素                                                     | Icaritin                            | JOT-10661 |
| 马钱苷酸; 马钱酸; 落干酸                                           | Loganic acid                        | JOT-10662 |

|                                    |                                     |           |
|------------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| 莫诺昔                                | Morroniside                         | JOT-10663 |
| 哈巴昔; 哈帕昔; 哈帕忒; 瓜钩草                 | Harpagide                           | JOT-10664 |
| 细辛脂素; 细辛素                          | Asarinin                            | JOT-10665 |
| 羟基积雪草酸                             | Madecassic acid                     | JOT-10666 |
| 羟基积雪草苷                             | Madecassoside                       | JOT-10667 |
| 丁烯基苯酞; 丁烯基酞内酯                      | n-Butylidenephthalide               | JOT-10668 |
| 异银杏素; 异银杏双黄酮                       | Isoginkgetin                        | JOT-10669 |
| 白果双黄酮, 银杏双黄酮, 银杏黄                  | Ginkgetin                           | JOT-10670 |
| 藤黄酸                                | Gambogic acid                       | JOT-10672 |
| 金松双黄酮                              | Sciadopitysin                       | JOT-10673 |
| 7-去甲基银杏双黄酮; 白果素 7-去甲基银杏双黄酮         | Bilobetin                           | JOT-10674 |
| 茄尼醇; 九聚异戊二烯伯醇; 茄尼醇                 | Solaneso                            | JOT-10675 |
| 通关藤苷H                              | Tenacissoside H                     | JOT-10676 |
| 瓜子金皂苷己                             | Polygalasaponin F                   | JOT-10677 |
| 大叶茜草素                              | Rubimaillin                         | JOT-10678 |
| 茶黄素-3, 3' -双没食子酸                   | Theaflavine-3, 3' -digallate (TFBG) | JOT-10679 |
| 茶黄素-3-没食子酸酯                        | Theaflavin-3-Gallate (TF-3-G)       | JOT-10681 |
| 茶黄素                                | Theaflavin                          | JOT-10682 |
| 扁塑藤素                               | Pristimerin                         | JOT-10683 |
| 表儿茶素                               | Epicatechin (EC)                    | JOT-10684 |
| 三七素                                | dencichine                          | JOT-10685 |
| 洋艾素; 艾苦素                           | Absinthiin                          | JOT-10686 |
| 乔松素; 松属素                           | pinocembrin                         | JOT-10687 |
| 甜叶悬钩子苷; 甜茶苷                        | Rubusoside                          | JOT-10688 |
| 紫草甙苷                               | Lithospermoside                     | JOT-10689 |
| 芹菜苷; 芹黄苷; 芹菜素-7-0-葡萄糖-2-0-芹糖苷      | Apiin                               | JOT-10691 |
| 反式茴香脑                              | Anethole                            | JOT-10692 |
| 白蜡树精                               | Fraxinol                            | JOT-10693 |
| $\beta$ , $\beta$ -二甲基丙烯酰紫草素       | $\beta$ , $\beta$ -                 | JOT-10694 |
| 3, 6-二芥子酰基蔗糖                       | 3, 6' -Disinapoyl sucrose           | JOT-10695 |
| 异橙黄酮; 异橙黄酮; 3', 4', 5, 7, 8-五甲氧基黄酮 | 3', 4', 5, 7, 8-pentamethoxyflavone | JOT-10696 |
| 葫芦巴碱                               | Trigonelline                        | JOT-10698 |
| 腺苷                                 | Adenosine                           | JOT-10700 |
| 山茱萸新苷                              | Cornuside                           | JOT-10701 |
| 石吊兰素; 岩豆素                          | Lysionotin                          | JOT-10702 |
| 金石蚕苷                               | Poliumoside                         | JOT-10703 |
| 连翘酯苷B; 连翘酯忒B                       | Forsythoside B                      | JOT-10704 |
| 款冬酮; 款冬素, 款冬花素                     | Tussilagone                         | JOT-10705 |
| 剑麻皂苷元; 剑麻皂忒元; 剑麻皂                  | Tigogenin                           | JOT-10706 |
| 湖贝甲素; 新贝母碱                         | Hupehenine                          | JOT-10707 |
| $\alpha$ -亚麻酸                      | $\alpha$ -Linolenic acid            | JOT-10708 |

|                                               |                                                    |           |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------|
| 乙氧基白屈菜红碱                                      | Ethoxychelerythrine                                | JOT-10709 |
| 盐酸药根碱; 药根碱盐酸盐                                 | Jatrorrhizine                                      | JOT-10710 |
| 绞股蓝皂苷XLIX; 绞股蓝皂甙XLIX; 绞股蓝皂苷A                  | Gypenoside XLIX                                    | JOT-10711 |
| 褪黑素; 松果体素;; 褪黑色素                              | Melatonin                                          | JOT-10712 |
| 冬绿苷                                           | Gaultherin                                         | JOT-10713 |
| 3, 29-二苯甲酰基栝楼仁三醇                              | 3, 29-Dibenzoyl                                    | JOT-10714 |
| 紫萹酮                                           | Osmundacetone                                      | JOT-10715 |
| 紫云英苷; 黄芪苷、茨非醇-3-0-葡萄糖苷、山奈酚-3-0-葡萄糖苷、百蕊草素II    | Astragalın                                         | JOT-10716 |
| 野马追内酯A                                        | Eupalınolide A                                     | JOT-10717 |
| 青蒿乙素; 青蒿素B                                    | Arteannuin B                                       | JOT-10718 |
| 青蒿酸                                           | Artemisic acid                                     | JOT-10719 |
| 路路通酸; 桦木酮酸; 白桦脂酸; 白桦脂酮酸                       | Betulonicacid                                      | JOT-10720 |
| 乙酰哈巴苷; 8-0-乙酰哈巴苷                              | Acetylharpagide                                    | JOT-10721 |
| 异阿魏酸; 3-羟基-4-甲氧基肉桂酸                           | 3-Hydroxy-4-methoxycinnamic acid                   | JOT-10722 |
| 去氢木香内酯                                        | Dehydrocostus lactone                              | JOT-10724 |
| 升麻酮醇-3- 0- $\alpha$ -L-拉伯糖苷                   | Cimigenol-3-0- $\beta$ -D-xylopyranoside           | JOT-10725 |
| 檀香醇; 白檀油萜醇; 檀香脑                               | Santalol                                           | JOT-10726 |
| 木通苯乙醇苷 B; 荷苞花苷B                               | calceolarioside B                                  | JOT-10727 |
| 芥子碱硫氢酸盐                                       | Sinapine thiocyanate                               | JOT-10728 |
| 槲皮素-3-0- $\beta$ -D-葡萄糖-7-0- $\beta$ -D-龙胆双糖苷 | Quercetin-3-0- $\beta$ -D-glucose-7-0- $\beta$ -D- | JOT-10729 |
| 古伦宾                                           | Columbin                                           | JOT-10730 |
| 广藿香酮                                          | Pogostone                                          | JOT-10731 |
| 枸橼酸; 柠檬酸                                      | Citric Acid                                        | JOT-10732 |
| 靛玉红                                           | Indirubin                                          | JOT-10733 |
| 东莨菪碱                                          | Scopolamine                                        | JOT-10734 |
| 白屈菜碱                                          | Chelidone                                          | JOT-10735 |
| $\alpha$ -香附酮                                 | $\alpha$ -Cyperone                                 | JOT-10736 |
| 安格洛苷C                                         | Angoroside C                                       | JOT-10737 |
| 蝙蝠葛苏林碱                                        | Daurisoline                                        | JOT-10738 |
| 脱氢紫堇碱; 去氢紫堇碱、去氢延胡索甲素                          | Dehydrocorydaline                                  | JOT-10739 |
| 四氢黄连碱; 延胡索丁素                                  | tetrahydrocoptisine                                | JOT-10740 |
| 水黄皮素; 水黄皮次素                                   | Karanjin                                           | JOT-10741 |
| 羟基茜草素                                         | Purpurin                                           | JOT-10742 |
| 密蒙花苷; 银椴甙; 刺蒺藜苷; 银椴苷; 椴树苷                     | Tiliroside                                         | JOT-10743 |
| 络石苷                                           | Tracheloside                                       | JOT-10744 |
| 3-羟基巴戟醌                                       | 3-Hydroxy-morindone                                | JOT-10747 |
| 维采宁-3                                         | vicenin-3                                          | JOT-10748 |

|                                                            |                                                                    |           |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------|
| 茵芋苷                                                        | Skimmin                                                            | JOT-10750 |
| 熊去氧胆酸                                                      | Ursodeoxycholic Acid                                               | JOT-10751 |
| 鹅去氧胆酸; 3 $\alpha$ , 7 $\alpha$ -二羟基-5- $\beta$ -胆烷酸; 脱氧鹅胆酸 | Chenodeoxycholic acid                                              | JOT-10752 |
| 山奈酚-3-O-芸香糖苷; 茨菲醇-3-O-芸香糖苷                                 | Kaempferol-3-O-rutinoside                                          | JOT-10753 |
| 四氢小檗碱; 四氢黄连素                                               | Tetrahydroberberine                                                | JOT-10754 |
| 小檗红碱                                                       | Berberrubine                                                       | JOT-10756 |
| 盐酸吐根碱                                                      | Emetine Hydrochloride                                              | JOT-10757 |
| 毛两面针素; 飞龙掌血内酯                                              | Toddalolactone                                                     | JOT-10758 |
| 苦蒿素                                                        | Blinin                                                             | JOT-10759 |
| 去甲乌药碱盐酸盐                                                   | Higenamine hydrochloride                                           | JOT-10761 |
| 闹羊花毒素III                                                   | Rhodojaponin-III                                                   | JOT-10762 |
| 闹羊花毒素II                                                    | Rhodojaponin-II                                                    | JOT-10763 |
| 黄腐酚; 黄腐醇                                                   | Xanthohumol                                                        | JOT-10766 |
| 槐角苷; 槐黄苷, 染料木素-4'-葡萄糖苷                                     | Sophoricoside                                                      | JOT-10767 |
| 苍术酮                                                        | Atractylon                                                         | JOT-10768 |
| 槟榔碱                                                        | Arecoline                                                          | JOT-10769 |
| 6'''-阿魏酰斯皮诺素                                               | 6'''-Feruloylspinosin                                              | JOT-10770 |
| (+)-松脂素- $\beta$ -D-吡喃葡萄糖苷                                 | (+)-pinoresinol- $\beta$ -D-glucoside; (+)-pinoresinol-4-O-beta-D- | JOT-10771 |
| 阿魏酸松柏酯                                                     | coniferyl ferulate                                                 | JOT-10772 |
| 一叶萩碱                                                       | securinine                                                         | JOT-10773 |
| $\beta$ -胡萝卜素                                              | $\beta$ -Carotene                                                  | JOT-10774 |
| 竹节参皂苷Iva                                                   | Chikusetsu saponin IVa                                             | JOT-10775 |
| 异鼠李素-3-O-葡萄糖苷                                              | Isorhamnetin-3-O- $\beta$ -D-Glucoside                             | JOT-10776 |
| 水苏糖                                                        | stachyose tetrahydrate                                             | JOT-10777 |
| 辛贝甲素-3 $\beta$ -D-葡萄糖苷; 伊贝碱苷A                              | 3-Hydroxy- morindone                                               | JOT-10778 |
| 6, 7-二羟基-4-甲基香豆素                                           | 4-Methyl-6, 7-dihydroycoumarin                                     | JOT-10779 |
| 6, 7-二羟基-4-苯基香豆素                                           | 6, 7-dihydroxy-4-phenylcoumarin                                    | JOT-10780 |
| 6, 7-二羟基-4-(三氟甲基)香豆素                                       | 6, 7-Dihydroxy-4-trifluoromethylcoumarin                           | JOT-10781 |
| 7, 8-二羟基-4-甲基香豆素                                           | 7, 8-Dihydroxy-4-methylcoumarin                                    | JOT-10782 |
| 4-甲基瑞香素7-甲基醚                                               | 7-methoxy-8-hydroxy-4-methylcoumarin                               | JOT-10783 |
| 7, 8-二羟基-4-苯基香豆素                                           | 7, 8-Dihydroxy-4-phenylcoumarin                                    | JOT-10784 |
| 4-苯基瑞香素7-甲基醚                                               | 7-methoxy-8-hydroxy-4-phenylcoumarin                               | JOT-10785 |
| 6-羟基-7-甲氧基-4-苯基香豆素; 黄檀素                                    | 6-Hydroxy-7-methoxy-4-phenylcoumarin                               | JOT-10786 |

|                                             |                                   |           |
|---------------------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| 5,7-二羟基-4-甲基香豆素                             | 5,7-Dihydroxy-4-methylcoumarin    | JOT-10787 |
| 老鹳草素                                        | Geraniin                          | JOT-10788 |
| 巴西苏木素                                       | brazilin                          | JOT-10789 |
| 原苏木素B;原巴西苏木素                                | Protosappanin B                   | JOT-10790 |
| 安石榴苷                                        | Punicalagin                       | JOT-10821 |
| 水合氧化前胡素                                     | Oxypeucedaninhydrate              | JOT-10822 |
| 硫酸小檗碱                                       | Berberine Sulfate                 | JOT-10828 |
| 丝石竹皂苷元3-O-β-D-葡萄糖醛酸甲酯                       | gypsogenin-3-O-glucuronide        | JOT-10833 |
| 棕矢车菊素;合金欢素                                  | jaceosidin                        | JOT-10849 |
| 水杨酸                                         | Salicylic acid                    | JOT-10852 |
| 4'-去甲基去氢鬼臼毒素                                | May-87                            | JOT-10856 |
| 苦鬼臼毒素                                       | picropodophyllin                  | JOT-10857 |
| 异茴芹素;异虎耳草素;异茴芹内酯                            | Isopimpinellin                    | JOT-10874 |
| 西瑞香素                                        | Daphnoretin                       | JOT-10875 |
| 乙酰缬草三酯                                      | Acevaltrate                       | JOT-10876 |
| 香紫苏醇                                        | Sclareol                          | JOT-10877 |
| 弗罗利辛                                        | Phlorizin dihydrate               | JOT-10878 |
| 香紫苏内酯;十氢四甲基萘并呋喃酮                            | Sclareolide                       | JOT-10879 |
| 伏格列波糖                                       | Voglibose                         | JOT-10881 |
| 香荆芥酚                                        | Carvacrol                         | JOT-10882 |
| 麝香草酚                                        | Thymol                            | JOT-10883 |
| 靛玉红                                         | Indirubin                         | JOT-10884 |
| 雷酚内酯;山海棠素                                   | Triptophenolide                   | JOT-10885 |
| 毛冬青皂苷甲                                      | Ilexsaponin A1                    | JOT-10886 |
| 毛冬青皂苷B1                                     | ilexsaponin B1                    | JOT-10887 |
| 毛冬青皂苷B2                                     | ilexsaponin B2                    | JOT-10888 |
| 毛冬青皂苷B3                                     | ilexsaponin B3                    | JOT-10889 |
| 冬青苷0                                        | Ilexoside 0                       | JOT-10890 |
| 冬青素A,                                       | ilexgenin A                       | JOT-10891 |
| 百蕊草素I;阿福豆苷;山柰酚-3-葡萄糖鼠李糖苷;山柰酚-3-O-葡萄糖鼠李糖苷    | Kaempferol-3-O-glucorhamnoside    | JOT-10892 |
| 草质素;蜀葵苷元;蜀葵甙元;3,4',5,7,8-五羟基黄酮              | Herbacetin                        | JOT-10893 |
| 环氧泽泻烯                                       | Alismoxide                        | JOT-10894 |
| 亭                                           | Dimethylfraxetin                  | JOT-10895 |
| 香叶木素-7-O-葡萄糖苷;香叶木素-7-葡萄糖苷;香叶木素-7-O-β-D-葡萄糖苷 | Diosmetin-7-O-β-D-glucopyranoside | JOT-10896 |
| 朝藿定A1                                       | Epimedin A1                       | JOT-10898 |
| 大黄素-1-O-β-D-葡萄糖苷                            | Emodin-1-O-β-D-glucopyranoside    | JOT-10903 |
| 大黄酸-8-β-D-吡喃葡萄糖苷                            | Rhein-8-O-β-D-glucopyranoside     | JOT-10904 |

|                                                                  |                                 |           |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------|
| 车叶草苷酸甲酯                                                          | Asperulosidic acid methyl ester | JOT-10905 |
| 车叶草苷酸                                                            | Asperulosidic acid              | JOT-10906 |
| 去乙酰基车叶草苷酸                                                        | Desacetyl asperulosidic acid    | JOT-10907 |
| 尿苷                                                               | Uridine                         | JOT-10908 |
| 鸟苷                                                               | Guanosine                       | JOT-10909 |
| 腺嘌呤; 1H-嘌呤-6-胺; 6-氨基尿环; 6-氨基嘌呤; 腺碱; 腺尿环; 腺素; 胰碱, 维生素B4           | Adenine                         | JOT-10910 |
| 尿嘧啶; 灭胞素; 杀枯定; 杀胞素; 叶枯散; 2, 4-二羟基嘧啶; 由雪                          | Uracil                          | JOT-10911 |
| 鸟嘌呤; 2-氨基次黄嘌呤; 2-氨基-6-羟基嘌呤; 鸟便嘌呤; 鸟粪素; 海鸟粪碱; 鸟粪环; 亚氨基二氧化嘌呤       | Guanine                         | JOT-10912 |
| L-鸟氨酸盐酸盐; L-2, 5-二氨基戊酸盐酸盐; L-鸟氨酸单盐酸盐; 鸟氨酸盐酸盐; L-盐酸鸟氨酸; L-鸟粪氨酸盐酸盐 | L(+)-Ornithine hydrochloride    | JOT-10913 |
| 亮氨酸; 白氨酸                                                         | Leucine                         | JOT-10914 |
| 甘氨酸                                                              | glycine                         | JOT-10915 |
| 丝氨酸                                                              | serine                          | JOT-10916 |
| 丙氨酸                                                              | alanine                         | JOT-10917 |
| 酪氨酸                                                              | tyrosine                        | JOT-10918 |
| 组氨酸                                                              | histidine                       | JOT-10919 |
| 色氨酸                                                              | tryptophan                      | JOT-10920 |
| 蛋氨酸                                                              | methionine                      | JOT-10921 |
| 苏氨酸                                                              | threonine                       | JOT-10922 |
| 赖氨酸                                                              | lysine                          | JOT-10923 |
| 脯氨酸                                                              | proline                         | JOT-10924 |
| 茶氨酸; L-茶氨酸; N-乙基-L-谷氨酰胺                                          | L-Theanine                      | JOT-10925 |
| 瓜氨酸                                                              | citrulline                      | JOT-10926 |
| 谷氨酸                                                              | glutamic acid                   | JOT-10927 |
| 异亮氨酸; 异白氨酸                                                       | isoleucine                      | JOT-10928 |
| L-缬氨酸                                                            | L-Valine                        | JOT-10929 |
| 苯丙氨酸                                                             | phenylalanine                   | JOT-10930 |
| 胱氨酸                                                              | cystine                         | JOT-10931 |
| 甘露醇                                                              | Mannitol                        | JOT-10932 |
| 甘露糖; 木蜜醇; D-甘露密醇; D-甘露糖醇; D-木蜜醇                                  | D-Mannitol                      | JOT-10933 |
| 菜油甾醇                                                             | Campesterol                     | JOT-10937 |
| 素                                                                | Byakangelicin                   | JOT-10938 |
| 白当归脑                                                             | Byakangelicol                   | JOT-10939 |
| 升麻醇-3-O-β-D-吡喃木糖苷                                                | Cimigenol-3-O-β-D-xylpyranoside | JOT-10940 |

|                                                       |                                          |           |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------|
| 升麻酮醇-3-O- $\alpha$ -L-拉伯糖苷                            | Cimigenol-3-O- $\alpha$ -L-arabinoside   | JOT-10941 |
| 棕榈酸                                                   | Palmitic acid                            | JOT-10942 |
| 碘化木兰花碱                                                | Magnoflorine iodide                      | JOT-10943 |
| 酪醇                                                    | Tyrosol                                  | JOT-10944 |
| 羟基酪醇                                                  | Hydroxytyrosol                           | JOT-10945 |
| 乙酸龙脑酯                                                 | bomyl acetate                            | JOT-10946 |
| 灵芝酸A                                                  | Ganoderic acid A                         | JOT-10947 |
| 灵芝酸B                                                  | Ganoderic acid B                         | JOT-10948 |
| 豆寇明                                                   | cardamonin                               | JOT-10949 |
| 单咖啡酰酒石酸                                               | Caftaric acid                            | JOT-10951 |
| 去芹糖桔梗皂苷D                                              | Deapioplatycodin D                       | JOT-10952 |
| 益母草苷                                                  | Ajugol                                   | JOT-10954 |
| 夹竹桃苷                                                  | Oleandrin                                | JOT-10955 |
| 桔梗皂苷D2                                                | PlatycodinD2                             | JOT-10956 |
| 氢溴酸加兰他敏                                               | Galantamine Hydrobromide                 | JOT-10957 |
| 蒲公英萜醇乙酯; 乙酰蒲公英萜醇                                      | Taraxeryl acetate                        | JOT-10958 |
| 桑辛素                                                   | Morusin                                  | JOT-10961 |
| 1, 8-二羟基蒽醌                                            | Dihydroxyanthraquinone                   | JOT-10962 |
| 络塞琳                                                   | Rosarin                                  | JOT-10963 |
| 络纒                                                    | Rosin                                    | JOT-10964 |
| 络塞定                                                   | Rosiridin                                | JOT-10965 |
| 雪胆素乙                                                  | Curcubitacin Iib                         | JOT-10966 |
| 2''-O-没食子酰基金丝桃苷                                       | 2''-O-Galloylhyperin                     | JOT-10967 |
| 柳穿鱼黄素                                                 | Pectolinarigenin                         | JOT-10968 |
| 芹菜素-7-O- $\beta$ -D-吡喃葡萄糖苷;<br>大波斯菊苷                  | Apigenin-7-O- $\beta$ -D-glucopyranoside | JOT-10969 |
| 没食子儿茶素; 棓儿茶酸; 没食子<br>酰儿茶素                             | GC; (+)-gallocatechin                    | JOT-10970 |
| 阿魏酸乙酯                                                 | Ethyl ferulate                           | JOT-10971 |
| 钠                                                     | Sodium ferulic                           | JOT-10972 |
| 桉油精; 欧卡那卜托; 桉树脑; 桉叶油<br>醇、1, 8-桉树脑; 1, 8环氧对孟烷         | Cineole                                  | JOT-10973 |
| 阿卡波糖; 抑葡萄糖苷酶                                          | Acarbose                                 | JOT-10974 |
| 毕扣扣灵碱; 比枯枯灵、荷包牡丹<br>碱、比扣扣灵、山乌龟碱、(+)-荷<br>包牡丹碱、右旋荷包牡丹碱 | (+)-Bicuculline                          | JOT-10976 |
| 白果新酸; 银杏酸(C17:1)                                      | Ginkgolic Acid (C17:1)                   | JOT-10977 |
| 别隐品碱; A-别隐品碱                                          | Allocryptopine                           | JOT-10980 |
| 扁桃酸; D-扁桃酸; R-扁桃酸; D-苦<br>杏仁酸; 苯基乙醇酸                  | Mandelic acid                            | JOT-10982 |
| 巴马亭红碱                                                 | Palmatrubine                             | JOT-10983 |
| 白皮杉醇; 比杉特醇; 3'-羟基白藜<br>芦醇                             | Piceatannol                              | JOT-10984 |
| 雌酚酮; 雌素酮; 雌激素酮; 雌酮; 雌<br>甾酮                           | Estrone                                  | JOT-10986 |

|                                                                |                                |            |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------|
| 茶多酚; (一)-表儿茶素没食子酸酯; 维多酚                                        | Tea polyphenol                 | JOT-10987  |
| 次黄嘌呤; 6-羟基嘌呤; 1,7-二氢-6H-嘌呤-6-酮6-氧嘌呤; 次黄碱                       | 6-Hydroxypurine                | JOT-10988  |
| 棉酚                                                             |                                | JOT-10989  |
| 醋酸棉酚; 棉酚-乙酸; 棉子酚-乙酸; 棉子酚乙酸酯                                    | Gossypol-acetic acid           | JOT-109801 |
| 草酸; 修酸; 无水草酸                                                   | Oxalic acid                    | JOT-10981  |
| 长春瑞滨; 去甲长春花碱, 诺维本, 民诺宾, 盖诺, 异长春花碱                              | Vinorelbine                    | JOT-109821 |
| 对甲氧基肉桂酸乙酯; 4-甲氧基肉桂酸乙酯                                          | Ethyl 4-methoxycinnamate       | JOT-109831 |
| 胆红素; 胆红质                                                       | Bilirubin                      | JOT-109861 |
| 印乌头碱; 印乌碱                                                      | Indaconitine                   | JOT-109871 |
| 乙酰乌头碱                                                          | Acetylaconitine                | JOT-109881 |
| 杜鹃素                                                            | farrerol                       | JOT-11000  |
| 东莨菪苷                                                           | Scopolin                       | JOT-11001  |
| 地高辛; 狄高辛; 狄戈辛; 地谷新; 毛地黄叶毒苷; 异羟基洋地黄毒苷原; 长叶毛地黄苷                  | Digoxin                        | JOT-11002  |
| 地黄苷A                                                           | RhMannioside A                 | JOT-11003  |
| 地黄苷D                                                           | RhMannioside D                 | JOT-11004  |
| 二氢香豆素; 氢化肉桂酸内酯、1,2-苯并二氢吡喃酮、二氢色满酮、二羟基香豆素; 苯并二氢吡喃酮; 二氢香豆酯、二氢香兰素  | Hydrocoumarin                  | JOT-11005  |
| 覆盆子酮; 4-(4-羟基苯基)-2-丁酮; 4-(对羟基苯基)-2-丁酮; 4-对羟基苯基-2-丁酮; 复盆子酮; 拉斯酮 | 4-(4-Hydroxyphenyl)-2-butanone | JOT-11006  |
| 风信子素; 2-(1-乙氧代乙氧代)乙基苯                                          | 2-(1-Ethoxyethoxy)ethyl)benzen | JOT-11007  |
| 土贝母苷甲                                                          | Tubeimoside A                  | JOT-11008  |
| 高乌甲素; 拉巴乌头碱; 刺乌头碱                                              | Lappaconitine (p)              | JOT-11009  |
| 氢溴酸高乌甲素                                                        | Hydrobromide                   | JOT-11010  |
| L-胱氨酸; L-胱氨酸; L-胱氨酸; 胱氨酸                                       | L-Cystine                      | JOT-11012  |
| 半胱氨酸                                                           | cysteine                       | JOT-11013  |
| L-谷胱甘肽; 谷胱甘肽; 5-L-谷氨酰-L-半胱氨酸甘氨酸                                | Glutathione                    | JOT-11014  |
| L-谷氨酰胺; L-谷氨酸-5-酰胺; L-谷酰胺; 麸氨酰胺; L-谷氨酰胺; L-氨酰                  | L-Glutamine                    | JOT-11015  |
| L-精氨酸                                                          | L(+)-Arginine                  | JOT-11016  |
| 柯里拉京; 鞣料云实素                                                    | corilagin                      | JOT-11017  |
| 胡桃醌; 黑粟素; 胡桃酮; 5-羟基-1,4-萘醌; 5-羟基对萘醌                            |                                | JOT-11018  |
| 桔皮素; 橙皮黄素、蜜桔黄酮、橙皮黄素; 5,6,7,8,4'-五甲氧基黄酮, 桔皮晶                    | Tangeretin                     | JOT-11019  |

|                                                              |                                              |           |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------|
| 甲基黄连碱;氯化甲基黄连碱; 氯化黄连宁                                         | Worenine                                     | JOT-11020 |
| 甲基橙皮苷                                                        | Methyl hesperidin                            | JOT-11021 |
| 5-甲基-7-甲氧基异黄酮                                                | 5-Methyl-7-methoxyisoflavone                 | JOT-11022 |
| 4-甲氧基水杨酸; 2-羟基-4-甲氧基苯甲酸;对甲氧基水杨酸                              | 4-Methoxysalicylic acid                      | JOT-11023 |
| 甲基丁香酚; 丁香酚甲醚; 丁子香酚甲醚                                         | Methyl eugenol                               | JOT-11024 |
| 10-甲氧基喜树碱                                                    | 10-Methoxycamptothecine                      | JOT-11025 |
| 金合欢素; 刺槐黄素;刺槐素;阿卡西汀;洋槐素                                      | Acacetin                                     | JOT-11026 |
| 枸橼酸血根碱                                                       | Sanguinarine citrate                         | JOT-11027 |
| 酒石酸长春质碱                                                      | Catharanthine                                | JOT-11028 |
| 柯诺辛                                                          | Corynoxine                                   | JOT-11030 |
| 69                                                           | 2-Methoxycinnamic acid                       | JOT-11031 |
| 轮环藤宁                                                         | Cyclen                                       | JOT-11032 |
| 硫秋水仙苷;噻可撒可                                                   | Thiocolchicoside                             | JOT-11033 |
| 木蝴蝶苷A                                                        | Oroxin A                                     | JOT-11034 |
| 木蝴蝶苷B                                                        | Oroxin B                                     | JOT-11035 |
| 没食子酸甲酯                                                       | Methyl gallate                               | JOT-11036 |
| 没食子酸乙酯                                                       | Ethyl gallate                                | JOT-11037 |
| 没食子酸丙酯;3, 4, 5-三羟基苯甲酸丙酯、倍酸丙酯、五倍子酸丙酯                          | Propyl gallate                               | JOT-11038 |
| 没食子酸辛酯                                                       | Octyl gallate                                | JOT-11039 |
| 马鞭草苷                                                         | Verbenalin                                   | JOT-11040 |
| 毛萆结甲; 毛萆结A                                                   | Maoecrystal A                                | JOT-11041 |
| 尼泊金甲; 尼泊金甲酯                                                  | Methylparaben                                | JOT-11043 |
| 尼泊金乙; 尼泊金乙酯、对羟基苯甲酸乙酯、尼泊金A、尼泊金、                               | Ethylparaben                                 | JOT-11044 |
| 尼泊金丙; 尼泊金丙酯                                                  | Propylparaben                                | JOT-11045 |
| 尼泊金丁; 尼泊金丁酯                                                  | Butylparaben                                 | JOT-11046 |
| 苹果酸;羟基丁二酸、DL-苹果酸、DL-羟基丁二酸(±)一羟基丁二酸                           | Malic acid                                   | JOT-11047 |
| 牛磺猪去氧胆酸                                                      | Taurohyodeoxycholic acid sodium salt hydrate | JOT-11049 |
| 牛磺熊去氧胆酸; 牛磺脱氧胆酸;牛熊去氧胆酸钠;牛磺酸熊脱氧胆酸;牛磺熊去氧胆酸;牛磺熊脱氧胆酸钠盐;牛磺酸熊去脱氧胆酸 | Tauroursodeoxycholic acid                    | JOT-11050 |
| 牛磺鹅去氧胆酸                                                      | Acid                                         | JOT-11051 |
| 10-羟基癸烯酸                                                     | acid                                         | JOT-11052 |
| 去氢骆驼蓬碱;肉叶云香碱、哈尔碱                                             | Harmine                                      | JOT-11053 |
| 7-羟基马兜铃酸 A                                                   | 7-hydroxy aristolochic acid A                | JOT-11055 |
| 七叶胆苷XVII                                                     | Gypenoside XVII                              | JOT-11056 |
| 13-去羟基印乌碱                                                    | 13-Dehydroxyindaconintine                    | JOT-11057 |

|                                                                                               |                                          |           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------|
| 3-氢化去氢松苓酸                                                                                     | Dehydrotrametenolic acid                 | JOT-11058 |
| 去亚甲基小檗碱                                                                                       | Demethyleneberberine                     | JOT-11059 |
| 芹菜素-7-O-(2G-鼠李糖)龙胆糖苷                                                                          | Apigenin 7-O-(2G-rhamnosyl)gentiobioside | JOT-11060 |
| 鞣花酸; 棓原; 逆没食子酸                                                                                | Ellagic acid                             | JOT-11061 |
| 小豆蔻明; 豆蔻素、小豆蔻查耳酮                                                                              | cardamonin                               | JOT-11062 |
| 山姜素                                                                                           | Alpinetin                                | JOT-11063 |
| 苏木素; 苏木精; 三水合苏木精; 苏木色精; 苏木精水合物                                                                | Hematoxylin                              | JOT-11065 |
| 三尖杉酯碱                                                                                         | Harringtonine                            | JOT-11067 |
| 松柏醛; 4-羟基-3-甲氧基肉桂醛                                                                            | 4-Hydroxy-3-methoxycinnamaldehyde        | JOT-11068 |
| 土荆皮甲酸; 土槿皮甲酸                                                                                  | pseudolaric acid A                       | JOT-11069 |
| L-天冬氨酸; L-天冬碱; L-酰胺天冬酸; L-天冬酰胺一水物                                                             | L-Aspartic acid                          | JOT-11070 |
| 天冬酰胺; L-天门冬氨酸                                                                                 | L-Asparagine                             | JOT-11071 |
| 11-羰基-B-乙酰乳香酸                                                                                 | Acetyl-11-keto--boswellic acid           | JOT-11072 |
| 突厥烯酮; 大马酮; 大马烯酮                                                                               | Damascenone                              | JOT-11073 |
| 吴茱萸新碱; 吴茱萸卡品碱、吴茱萸喹酮碱                                                                          | Evocarpine                               | JOT-11074 |
| 伪原薯蓣皂苷                                                                                        | Pseudoprotodioscin                       | JOT-11075 |
| 五味子酚; 去甲去氧五味子素                                                                                | Schisanhenol                             | JOT-11076 |
| 消旋山莨菪碱                                                                                        | Racanisodamine                           | JOT-11077 |
| 香蜂草苷; 香风草甙                                                                                    | didymin                                  | JOT-11078 |
| a-细辛醚; a-细辛脑; a-细辛脑; a-细辛酮                                                                    | a-Asarone                                | JOT-11079 |
| 异香兰素; 3-羟基-4-甲氧基苯甲醛; 异香草醛                                                                     | Isovanillin                              | JOT-11080 |
| 烟酰胺                                                                                           | Nicotinamide                             | JOT-11081 |
| 烟酸; 尼克酸; 维生素B3                                                                                | Nicotinic acid                           | JOT-11082 |
| 依托泊苷; 鬼臼亚乙基苷; 足叶乙甙; 表鬼臼毒吡喃葡萄糖苷; 鬼臼乙叉苷; 足叶乙苷; 4'-去甲基表鬼臼毒素-beta-D-乙叉吡喃葡萄糖甙                      | Etoposide                                | JOT-11083 |
| 异甜菊醇; 异斯特维醇                                                                                   | isosteviol                               | JOT-11085 |
| 芸苔素内酯; 油菜素内酯                                                                                  | Brassinolide                             | JOT-11086 |
| 盐酸白屈菜红碱; 氯化白屈菜赤碱                                                                              | Chelerythrine chloride                   | JOT-11087 |
| 氧化石蒜碱; 石蒜内胺, 石蒜醋胺, 石蒜碱内铵盐                                                                     | Lycobetaine                              | JOT-11088 |
| 异丁香酚; 4-丙烯基-2-甲氧基苯酚、对丙烯基邻甲氧基苯酚、异丁子愈创木酚; 邻甲氧基苯酚; 1,2-甲氧基苯酚; 甲基儿茶酚; 邻甲氧基酚; 邻羟基苯甲醚; 愈疮木酚; 2-甲氧基苯 | Isoeugenol                               | JOT-11089 |
| 远华蟾蜍精                                                                                         | Telocinobufagin                          | JOT-11091 |
| 甙                                                                                             | nodakenin                                | JOT-11092 |
| 紫苏葑                                                                                           | Perillartine                             | JOT-11093 |

|                                  |                                     |           |
|----------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| 紫苏醛; (S)-4-异丙烯基-1-环己烯<br>甲醛      | l-Perillaldehyde                    | JOT-11094 |
| 棕榈酸甲酯; 十六酸甲酯; 软脂酸甲<br>酯; 十六烷酸甲酯  | Methyl hexadecanoate                | JOT-11095 |
| 棕榈酸乙酯                            | Palmitic acid ethyl ester           | JOT-11096 |
| 芝麻酚; 3, 4-亚甲二氧基苯酚、二乙<br>胺基乙氧基乙醇  | Sesamol                             | JOT-11097 |
| 紫檀芪; 3, 5-二甲氧基-4'-羟基二苯<br>乙烯; 紫檀 | Pterostilbene                       | JOT-11098 |
| 紫苏醇; L-紫苏醇; 芥子醇                  | Perillyl Alcohol                    | JOT-11099 |
| 左旋千金藤啶碱                          | L-Stepholidine                      | JOT-11100 |
| 支脱皂苷元; 吉托皂苷元                     | Gitogenin                           | JOT-11101 |
| 己六醇; 卫茅醇; 半乳糖醇; ; 甜醇             | Dulcitol                            | JOT-11102 |
| 西伯利亚远志口山酮B                       | sibiricaxanthone B                  | JOT-11103 |
| 西伯利亚远志糖A5                        | sibiricose A5                       | JOT-11104 |
| 西伯利亚远志糖酯A6                       | sibiricose A6                       | JOT-11105 |
| 丹参酮IIA-磺酸钠                       | Sulfotanshinone Sodium<br>Injection | JOT-11106 |
| 素                                | Heteroclitin D                      | JOT-11107 |
| 三七皂苷Fe; 三七皂甙Fe                   | Notoginsenoside Fe                  | JOT-11108 |
| 豆甾醇                              | Stigmasterol                        | JOT-11109 |
| 异牡荆苷; 异牡荆素; 异牡荆黄素                | Isovitexin                          | JOT-11110 |
| 栎樱酸                              | Roburic acid                        | JOT-11111 |
| 脱水淫羊藿素                           | Anhydroicaritin                     | JOT-11112 |
| 马兜铃酸A; 马兜铃酸I                     | Aristolochic Acid A                 | JOT-11113 |
| 卡枯醇                              | Kakuol                              | JOT-11115 |
| 马兜铃内酰胺 I                         | Aristolactam I                      | JOT-11116 |
| 曲札芪苷; 白皮杉醇-3'-O-葡萄糖苷             | glucoside                           | JOT-11117 |
| 去氧土大黄苷; 甲基虎杖苷                    | Deoxyrhapontin                      | JOT-11118 |
| 灯盏花甲素; 灯盏花苷元; 芹菜素-<br>7-O-葡萄糖醛酸苷 | Apigenin-7-O-glucronide             | JOT-11119 |
| 油酸                               | Oleic acid                          | JOT-11120 |
| 去甲二氢愈创木酸                         | nordihydroguaiareticacid            | JOT-11121 |
| 大黄素甲醚-8-O-葡萄糖苷                   | Emodin-8-glucoside                  | JOT-11122 |
| 青蒿琥酯                             | Artesunate                          | JOT-11124 |
| 密力特苷                             | Melittoside                         | JOT-11125 |
| 单密利特苷                            | Danmelittoside                      | JOT-11126 |
| 甘露三糖                             | Manninotriose                       | JOT-11127 |
| 知母皂苷c                            | Anemarsaponin C                     | JOT-11128 |
| 蒜氨酸                              | alliin                              | JOT-11129 |
| 4-甲氧基水杨醛                         | 4-Methoxysalicylaldehyde            | JOT-11130 |
| 戈米辛J                             | Gomisin J                           | JOT-11131 |
| 连翘脂素                             | phillygenin                         | JOT-11132 |
| 黑芥子苷                             | Sinigrin                            | JOT-11133 |
| 新西兰牡荆苷;                          | vicenin-2                           | JOT-11134 |
| 非洲防己碱; 非洲防己胺                     | Columbamine                         | JOT-11135 |

|                                           |                                                      |           |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------|
| 香兰素; 香草醛                                  | Vanillin                                             | JOT-11136 |
| 去甲斑蝥酸钠                                    |                                                      | JOT-11137 |
| 查斯马宁                                      | Chasmanine                                           | JOT-11138 |
| 草质素苷; 草质素甙; 草质素-7-O- $\alpha$ -鼠李糖苷       | Rhodonin; Herbacetin 7-O- $\alpha$ -rhamnopyranoside | JOT-11139 |
| 芳樟醇                                       | Linalool                                             | JOT-11140 |
| 樟脑                                        | Camphor                                              | JOT-11141 |
| 盐酸吐根酚碱                                    | Cephaeline hydrochloride                             | JOT-11142 |
| 盐酸葫芦巴碱; 葫芦巴碱盐酸盐、N-甲基烟酸内盐盐酸盐               | Lycorine hydrochloride                               | JOT-11143 |
| 异黄芪皂苷II                                   | Astragaloside II                                     | JOT-11144 |
| 桑根酮C                                      | Sanggenone C                                         | JOT-11145 |
| 日蟾毒它灵                                     | Gamabufalin                                          | JOT-11147 |
| 华蟾毒精                                      | Cinobufagin                                          | JOT-11148 |
| 沙蟾毒精                                      | Arenobufagin                                         | JOT-11149 |
| 酯蟾毒配基                                     | Resibufogenin                                        | JOT-11150 |
| 远华蟾蜍精                                     | Oroxylin A                                           | JOT-11151 |
| 蜂斗菜内脂                                     | Bakkenolide                                          | JOT-11152 |
| 高车前苷                                      | Homoplantagin                                        | JOT-11153 |
| 乙酰紫草素                                     | Acetylshikonin                                       | JOT-11155 |
| 氧化前胡素                                     | Oxypeucedanin                                        | JOT-11156 |
| 芦西定; 卢西定                                  | Lucidin                                              | JOT-11157 |
| 尼奥灵; 里奥林                                  | Neoline                                              | JOT-11158 |
| 补骨脂宁; 补骨脂异黄酮                              | Corylin                                              | JOT-11159 |
| 新补骨脂异黄酮                                   | Neobavaisoflavone                                    | JOT-11160 |
| 异补骨脂二氢黄酮                                  | Isobavachin                                          | JOT-11161 |
| 补骨脂二氢黄酮甲醚; 甲基补骨脂黄酮A; 补骨脂双氢黄酮甲醚; 补骨脂二氢黄酮甲醚 | Bavachinin                                           | JOT-11162 |
| 亚油酸甲酯                                     | methyllinoleate                                      | JOT-11163 |
| 硬脂酸甲酯                                     | Methyl stearate                                      | JOT-11164 |
| 当药黄素                                      | Swertisin                                            | JOT-11165 |
| 灵芝酸C2                                     | Ganoderic acid C2                                    | JOT-11168 |
| 灵芝酸C6                                     | Ganoderic acid C6                                    | JOT-11169 |
| 灵芝酸D                                      | Ganoderic acid D                                     | JOT-11170 |
| 灵芝酸G                                      | Ganoderic acid G                                     | JOT-11172 |
| 灵芝烯酸B                                     | Ganoderenic acid B                                   | JOT-11173 |
| 白麻苷                                       | Quercetin-3-O-sophoroside                            | JOT-11175 |
| 人参皂苷Rg5                                   | Ginsenoside Rg5                                      | JOT-11176 |
| 桑皮苷A                                      | Mulberroside A                                       | JOT-11177 |
| 桑皮苷C                                      | Mulberroside C                                       | JOT-11178 |
| 氢溴酸槟榔碱                                    | Arecoline hydrobromide                               | JOT-11179 |
| 石蒜碱                                       | Lycorine                                             | JOT-11180 |
| 氯化缬草素                                     | valechlorine                                         | JOT-11181 |
| 异莰术烯醇                                     | Isocurcumenol                                        | JOT-11182 |

|                             |                                   |           |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------|
| 异去甲蟛蜞菊内脂                    | Demethylwedelolactone             | JOT-11183 |
| 苦参酮                         | Kurarinone                        | JOT-11184 |
| 新苦参醇                        | Neokurarinol                      | JOT-11185 |
| 新苦参酮                        | Norkurarinone                     | JOT-11186 |
| 异苦参酮                        | Isokurarinone                     | JOT-11187 |
| 刺桐碱; 下箴刺桐碱, 云甘定             | hypaphorine; tryptophan betaine   | JOT-11188 |
| 法卡林二醇                       | Bitte angeben                     | JOT-11189 |
| 黄芩素-7-甲醚                    | 7-O-Methylbaicalein               | JOT-11190 |
| 吴茱萸苷                        | Cantleyoside                      | JOT-11191 |
| 大花双参苷A                      | triplostoside A                   | JOT-11192 |
| 椴木皂苷A; 木皂苷A                 | Araloside A                       | JOT-11193 |
| 叶黄素                         |                                   | JOT-11194 |
| 水飞蓟亭; 水飞蓟丁                  | Silychristin                      | JOT-11195 |
| 水飞蓟宁                        | Silydianin                        | JOT-11196 |
| 异水飞蓟宾                       | Isosilybin                        | JOT-11197 |
| 牡荆素葡萄糖苷; 牡荆苷葡萄糖苷            | Glucosyl-vitexin                  | JOT-11198 |
| 新穿心莲内酯; 穿心莲丙素, 新穿心莲素, 穿心莲新甙 | Neoandrographolide                | JOT-11199 |
| 3' 甲氧基葛根素                   | 3' -Methoxy Puerarin              | JOT-11200 |
| 5-去甲川陈皮素                    | Demethylnobiletin                 | JOT-11201 |
| 三七皂苷R2 (R型)                 | S-Notoginsenoside R2              | JOT-11202 |
| 松柏苷                         | Coniferin                         | JOT-11203 |
| 巴利森苷A                       | Parishin A                        | JOT-11204 |
| 巴利森苷B                       | Parishin B                        | JOT-11205 |
| 巴利森苷C                       | Parishin C                        | JOT-11206 |
| 巴利森苷E                       | Parishin E                        | JOT-11207 |
| 维生素A                        | Vitamin A                         | JOT-11208 |
| 表小檗碱                        |                                   | JOT-11209 |
| 千金子甾醇                       | Euphorbiasteroid                  | JOT-11210 |
| 三尖杉碱                        | Cephalotaxine                     | JOT-11211 |
| 三尖杉脂碱                       | harringtonine                     | JOT-11212 |
| 去氧紫草素                       | Deoxyshikonin                     | JOT-11213 |
| 莪术烯醇                        | Curcumenol                        | JOT-11214 |
| 三七皂苷Fc                      | Notoginsenoside Fc                | JOT-11215 |
| $\beta$ -乙酰氧基异戊酰阿卡宁         | $\beta$ -acetoxisovalerylalkannin | JOT-11216 |
| 三叶苷                         | Trilobatin                        | JOT-11217 |
| 6''-丙二酸沙苑子苷单酯               | 6''-malonate-complanatuside       | JOT-11218 |
| 当药醇苷                        | Swertianolin                      | JOT-11219 |
| 氯化缬草素                       | valechlorine                      | JOT-11220 |
| 白射干素                        | dichotomitin                      | JOT-11221 |
| 新甘草苷                        | Neoliquiritin                     | JOT-11223 |
| 新异甘草苷                       | Neoisoliquiritin                  | JOT-11224 |

|                                          |                                                                |           |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------|
| 鸦胆子素A;鸦胆子苦素 A                            | Bruceine A                                                     | JOT-11226 |
| 太子参环肽B                                   | Heterophyllin B                                                | JOT-11228 |
| 利卡灵-B                                    | (-)-Licarin B                                                  | JOT-11229 |
| 柯伊利素-7-0-葡萄糖苷; 野决明苷                      | Thermopsoside;Chrysoeriol<br>-7-0-glucoside                    | JOT-11230 |
| 灯盏花乙素甲酯;野黄芩苷甲酯                           | Scutellarin methylester                                        | JOT-11231 |
| 介芬胺;蒜藜芦碱                                 | Jervine                                                        | JOT-11232 |
| $\beta$ -榄香酮酸                            | Beta-Elemonic                                                  | JOT-11233 |
| 氧化白藜芦醇                                   | Oxyresveratrol                                                 | JOT-11234 |
| 原纤细薯蓣皂苷                                  | Protogracillin                                                 | JOT-11236 |
| 伪原纤细薯蓣皂苷                                 | Pseudoprotogracillin                                           | JOT-11237 |
| 甲基原纤细薯蓣皂苷                                | Methylprotogracillin                                           | JOT-11238 |
| 车叶草苷                                     |                                                                | JOT-11239 |
| 雷公藤次碱                                    | wilforine                                                      | JOT-11240 |
| 雷公藤吉碱; 雷公藤晋碱                             | Wilforgine                                                     | JOT-11241 |
| 雷公藤春碱                                    | Wilfortrine                                                    | JOT-11242 |
| 旱莲苷A                                     | Ecliptasaponin A                                               | JOT-11243 |
| 酮                                        | Umbelliferone                                                  | JOT-11244 |
| 连翘酯苷E                                    | Forsythoside E                                                 | JOT-11245 |
| 去氢齿孔酸                                    | Dehydroeburicoic acid                                          | JOT-11246 |
| (6aR, 11aR)-3-羟基-9, 10-二甲氧基<br>紫檀烷       | 3-Hydroxy-9, 10-<br>Dimethoxypterocarpan                       | JOT-11247 |
| (3R)-8, 2'-二羟基-7, 4'-二甲氧<br>基异黄烷         |                                                                | JOT-11248 |
| 9, 10-二甲氧基紫檀烷-3-0- $\beta$ -D 吡<br>喃葡萄糖苷 | 9, 10-Dimethoxy-<br>pterocarpane-3-0- $\beta$ -D-<br>glucoside | JOT-11249 |
| 蒲公英甾醇                                    | Taraxasterol                                                   | JOT-11250 |
| D-松醇                                     | D-Pinitol                                                      | JOT-11251 |
| 去氢吴茱萸碱                                   | Dehydroevodiamine                                              | JOT-11252 |
| 二氢青蒿酸                                    | DihydroarteMisinic acid                                        | JOT-11253 |
| 富马酸;紫堇酸;地衣酸                              | Fumaric acid                                                   | JOT-11254 |
| 紫杉肽                                      |                                                                | JOT-11255 |
| 甜菊双糖苷                                    | Stevioside                                                     | JOT-11256 |
| $\alpha$ -倒捻子素; 曼果斯廷                     | $\alpha$ -mangostin                                            | JOT-11257 |
|                                          | Hederacolchiside A1                                            | JOT-11259 |
| 白头翁皂苷D                                   | Pulsatilla saponin D                                           | JOT-11260 |
| 异葎苣亭                                     | Isoscopoletin                                                  | JOT-11261 |
| 血竭素高氯酸盐                                  | Dracorhodin perochlorate                                       | JOT-11262 |
| 伊贝碱苷A; 辛贝甲素-3-D-葡萄糖苷                     | Yibeinoside A                                                  | JOT-11263 |
| 蒙桑酮C                                     | Sanggenon C                                                    | JOT-11264 |
| 桑黄酮G; 桑根酮G                               | kuwanon G                                                      | JOT-11265 |
| 薄荷脑                                      | Menthol                                                        | JOT-11267 |
| 断氧化马钱子苷; 幼枝含断氧化马<br>钱子甙                  | Secoxyloganin                                                  | JOT-11268 |
| 棉籽糖                                      | Raffinose                                                      | JOT-11269 |

|                                  |                                                                 |           |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------|
| 三七总皂苷                            | Notoginseng triterpenes                                         | JOT-11270 |
| 羟基芫花素                            | Hydroxygenkwanin                                                | JOT-11271 |
| 苷                                | arabinoside                                                     | JOT-11273 |
| 硫酸阿托品; 硫酸颠茄碱 硫酸DL-莨菪碱            | Atropine sulfate                                                | JOT-11274 |
| 5-羟基色胺; 5-羟基胺                    | 5-Hydroxytryptamine                                             | JOT-11275 |
| 苦木碱己; 苦木酮碱                       | Nigakinone                                                      | JOT-11276 |
| 新莪术二酮                            | Neocurdione                                                     | JOT-11277 |
| 重楼皂苷D                            | parissaponinD                                                   | JOT-11278 |
| 重楼皂苷H                            | parissaponinH                                                   | JOT-11279 |
| 重楼皂苷V                            | parissaponinV                                                   | JOT-11280 |
| 异芒果苷                             | Isomangiferin                                                   | JOT-11281 |
| 龙胆酸; 5-羟基水杨酸                     | 2,5-Dihydroxybenzoic acid                                       | JOT-11282 |
| 7-O-甲基芒果苷                        | 7-O-MethylMangiferin                                            | JOT-11283 |
| 小檗胺                              | berbamine                                                       | JOT-11284 |
| 盐酸小檗胺                            | Berbamine Hydrochloride                                         | JOT-11285 |
| 3-乙酰氧基黄酮                         | 3-Acetoxyflavone                                                | JOT-11286 |
| 3-丙烯酰氧基黄酮                        |                                                                 | JOT-11287 |
| 3-(2-呋喃甲酰氧基)黄酮                   |                                                                 | JOT-11288 |
| 3-(2-噻吩甲酰氧基)黄酮                   |                                                                 | JOT-11289 |
| 3-苯甲酰氧基黄酮                        |                                                                 | JOT-11290 |
| 3-(4-甲基苯甲酰氧基)黄酮                  |                                                                 | JOT-11291 |
| 3-(4-氯苯甲酰氧基)黄酮                   |                                                                 | JOT-11292 |
| 3-(4-硝基苯甲酰氧基)黄酮                  |                                                                 | JOT-11293 |
| 3-(4-乙基苯甲酰氧基)黄酮                  |                                                                 | JOT-11294 |
| 3-(4-丙基苯甲酰氧基)黄酮                  |                                                                 | JOT-11295 |
| 3-(4-乙氧基苯甲酰氧基)黄酮                 |                                                                 | JOT-11296 |
| 3-(4-己基苯甲酰氧基)黄酮                  |                                                                 | JOT-11297 |
| 7-乙基喜树碱                          | 7-Ethylcamptotecin                                              | JOT-11308 |
| 7-乙基-10-羟基喜树碱                    | 7-Ethyl-10-hydroxycamptothecin                                  | JOT-11309 |
| 异紫花前胡内酯                          | Marmesin                                                        | JOT-11310 |
| 6,7-二甲氧基-8-硝基香豆素                 | 6,7-dimethoxy-8-nitrocoumarin                                   | JOT-11311 |
| 4-甲基-6,7-二甲氧基-8-硝基香豆素            | 4-Methyl-6,7-dimethoxy-8-nitrocoumarin                          | JOT-11312 |
| 二(羟)香豆素                          | Dicoumarol                                                      | JOT-11313 |
| 8-(顺-4-羟基-3-甲基-2-丁烯)-7-甲氧基-二氢香豆素 | 8-((Z)-4-hydroxy-3-methylbut-2-enyl)-7-methoxy-2H-chromen-2-one | JOT-11314 |
| 7-氨基-4-(三氟甲基)香豆素                 | 7-Amino-4-(trifluoromethyl)coumarin                             | JOT-11315 |
| 香豆素-3-羧酸                         | acid                                                            | JOT-11316 |
| 香豆素-3-羧酸乙素                       | Ethyl coumarin-3-carboxylate                                    | JOT-11317 |
| 8-羟基-7-甲氧基香豆素                    | methoxycoumarin                                                 | JOT-11318 |

|                                       |                                                                 |           |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------|
| 6-丁烯-7-羟基-4-甲基香豆素                     | 6-ethyl-7-hydroxy-4-methylcoumarin                              | JOT-11319 |
| 6-氯-羟基-4-甲基香豆素                        | 6-chloro-7-hydroxy-4-methylcoumarin                             | JOT-11320 |
| 7-羟基-4-甲基-8-硝基香豆素                     | 7-hydroxy-4-methyl-8-nitrocoumarin                              | JOT-11321 |
| 7-羟基--8-(顺-4-羟基-3-甲基-2-丁烯)-二氢香豆素      | 7-hydroxy-8-((Z)-4-hydroxy-3-methylbut-2-enyl)-2H-chromen-2-one | JOT-11322 |
| 7-羟基-8-(3-甲基-2-丁烯)-二氢苯并吡喃             | 7-hydroxy-8-(3-methyl-2-butenyl)-2H-1-benzopyran-2-one          | JOT-11323 |
| 3-乙酰基-5-羟甲基-7-羟基香豆素; 亮菌甲素; 假密环菌甲素     | 3-acetyl-5-hydroxymethyl-7-hydroxycoumarin                      | JOT-11324 |
| 7-羟基-5,6-二甲氧基-2H-1-苯并吡喃-2-酮           | 7-hydroxy-5,6-dimethoxycoumarin (Umckalin)                      | JOT-11325 |
| 5,7-二羟基-4-甲基香豆素                       | 5,7-Dihydroxy-4-methylcoumarin                                  | JOT-11326 |
| 4-甲基伞形酮; 7-羟基-4-甲基香豆素; 羟甲香豆素          | 4-Methylumbelliferone                                           | JOT-11327 |
| 7-羟基香豆素; 7-羟基-2H-1-苯并吡喃-2-酮           | 7-Hydroxycoumarin                                               | JOT-11328 |
| 6-羟基-7-甲氧基-4-苯基香豆素                    | 6-Hydroxy-7-methoxy-4-phenylcoumarin                            | JOT-11329 |
| 6-羟基-7甲氧基香豆素                          | methoxycoumarin                                                 | JOT-11330 |
| 6-羟基-4-甲基香豆素; 6-羟基-4-甲基-2H-1-苯并吡喃-2-酮 | 6-Hydroxy-4-methylcoumarin                                      | JOT-11331 |
| 6-羟基香豆素                               | 6-Hydroxycoumarin                                               | JOT-11332 |
| 7-甲氧基-8-羟基-4-苯基香豆素                    | 7-methoxy-8-hydroxy-4-phenylcoumarin                            | JOT-11333 |
| 7,8-二羟基-6-甲氧基-香豆素                     | 7,8-dihydroxy-6-methoxycoumarin                                 | JOT-11334 |
| 4-羟甲基-7-甲氧基-8-羟基香豆素                   | 4-hydroxymethyl-7-methoxy-8-hydroxycoumarin                     | JOT-11335 |
| 4-氯甲基-7-甲氧基-8-羟基香豆素                   | 4-chloromethyl-7-methoxy-8-hydroxycoumarin                      | JOT-11336 |
| 4-叠氮甲基-7,8-二羟甲基香豆素                    | 4-azidomethyl-7,8-dihydroxycoumarin                             | JOT-11337 |
| 4-羟甲基-7,8-二羟基香豆素                      | 4-hydroxymethyl-7,8-dihydroxycoumarin                           | JOT-11338 |
| 4-氯甲基-7,8-二羟基香豆素                      | 4-chloromethyl-7,8-dihydroxycoumarin                            | JOT-11339 |
| 7,8-二羟基-4-甲基香豆素                       | 7,8-Dihydroxy-4-methylcoumarin                                  | JOT-11340 |
| 7,8-二羟基香豆素                            | 7,8-Dihydroxycoumarin                                           | JOT-11341 |
| 4-三氟甲烷-8-吡咯烷基甲基秦皮乙素                   | 4-CF <sub>3</sub> -8-pyrrolidinylmethyl                         | JOT-11342 |
| 4-甲基-8-哌啶基甲基秦皮乙素                      | 4-Methyl-8-piperidinylmethyl                                    | JOT-11343 |

|                                             |                                          |           |
|---------------------------------------------|------------------------------------------|-----------|
| 4-甲基-8-吡咯烷基甲基秦皮乙素                           | 4-Methyl-8-pyrrolidinylmethyl Esculetin  | JOT-11344 |
| 4-甲基-8-二甲基氨基甲基秦皮乙素                          | 4-Methyl-8-Dimethylaminomethyl Esculetin | JOT-11345 |
| 5-哌啶基甲基秦皮乙素                                 | 5-piperidinylmethyl Esculetin            | JOT-11346 |
| 5-二甲基氨基甲基秦皮乙素                               | 5-Dimethylaminomethyl Esculetin          | JOT-11347 |
| 8-哌啶基甲基秦皮乙素                                 | 8-piperidinylmethyl Esculetin            | JOT-11348 |
| 8-吡咯烷基甲基秦皮乙素                                | 8-pyrrolidinylmethyl Esculetin           | JOT-11349 |
| 8-二甲基氨基甲基秦皮乙素                               | 8-Dimethylaminomethyl Esculetin          | JOT-11350 |
| 4-叠氮甲基-6,7-二羟基香豆素                           | 4-azidomethyl- 6,7-dihydroxycoumarin     | JOT-11351 |
| 4-氯甲基-6,7-二羟基香豆素                            | 4-chloromethyl- 6,7-dihydroxycoumarin    | JOT-11352 |
| 6,7-二羟基-4-(羟甲基)香豆素                          | 6,7-dihydroxy-4-(hydroxymethyl) coumarin | JOT-11353 |
| 6,7-二羟基香豆素-4-醋酸                             | 6,7-dihydroxycoumarin-4-acetic acid      | JOT-11354 |
| 4,6,7-三羟基香豆素                                | 4,6,7-trihydroxycoumarin                 | JOT-11355 |
| 肉苁蓉苷A                                       | Cistanoside A                            | JOT-11356 |
| 野黄芩素-7-葡萄糖苷; 车前子苷                           | Plantagoside                             | JOT-11358 |
| 穗花牡荆苷                                       | Agnuside                                 | JOT-11359 |
| 苦参醇A; 苦参新醇A                                 | Kushenol A                               | JOT-11360 |
| 苦参醇K                                        | Kushenol K                               | JOT-11361 |
| 异樱花亭; 异野樱素, 异樱花素                            | Isosakuranetin                           | JOT-11380 |
| 橙皮油素                                        | Auraptene                                | JOT-11381 |
| 卡瓦黄素内酯B                                     |                                          | JOT-11384 |
| 去甲氧基醉椒素                                     | Demethoxyyangonin                        | JOT-11385 |
| 通关藤苷G                                       | Tenacissoside G                          | JOT-11386 |
| 通关藤苷I                                       | Tenacissoside I                          | JOT-11387 |
| 通关藤苷X                                       | Tenacissoside X                          | JOT-11388 |
| 芹糖甘草苷; 甘草苷元-7-O-D-芹糖-4'-O-D-葡萄糖苷; 甘草素二糖苷    | Liquiritin apioside                      | JOT-11390 |
| 芹糖异甘草苷; 异甘草苷元-7-O-D-芹糖-4'-O-D-葡萄糖苷; 异甘草素二糖苷 | Isoliquiritin apioside                   | JOT-11391 |
| 苍术苷二钾盐                                      | Atractyloside                            | JOT-11395 |
| 苍术苷钾盐                                       | Atractyloside potassium salt             | JOT-11396 |
| 羧基苍术苷钾盐                                     | Carboxyatractyloside Potassium Salt      | JOT-11397 |
| 羧基苍术苷                                       | Carboxyatractyloside                     | JOT-11398 |
| 金盏花苷E; 去葡萄糖竹节参皂苷                            | Calendulose E                            | JOT-11400 |

|                               |                                         |           |
|-------------------------------|-----------------------------------------|-----------|
| 柚皮苷二氢查尔酮                      | Naringin dihydrochalcone                | JOT-11402 |
| 新橙皮苷二氢查尔酮                     | dihydrochalcone                         | JOT-11403 |
| 原百部碱                          | protostemonine                          | JOT-11411 |
| 绞股蓝皂苷 XLVI                    | Gypenoside XLVI                         | JOT-11415 |
| 新鲁斯可皂苷元                       | Neoruscogenin                           | JOT-11416 |
| 大豆皂苷Aa                        | Soyasaponin Aa                          | JOT-11419 |
| 大豆皂苷Ab                        | Soyasaponin Ab                          | JOT-11420 |
| 大豆皂苷Ba                        | Soyasaponin Ba                          | JOT-11421 |
| 大豆皂苷Bb                        | Soyasaponin Bb                          | JOT-11422 |
| 胡薄荷酮                          | Menthone                                | JOT-11424 |
| 异黄芪皂苷I                        | Isoastragaloside I                      | JOT-11425 |
| 红景天素                          | Rhodosin                                | JOT-11426 |
| 黄曲霉毒素B1                       | Aflatoxin B1                            | JOT-11427 |
| 黄曲霉毒素B2                       | Aflatoxin B2                            | JOT-11428 |
| 黄曲霉毒素G1                       | Aflatoxin G1                            | JOT-11429 |
| 黄曲霉毒素G2                       | Aflatoxin G2                            | JOT-11430 |
| 9-甲氧基喜树碱                      | Methoxycamptothecin, 9-                 | JOT-11431 |
| 9-氨基喜树碱                       | 9-Aminocamptothecin                     | JOT-11432 |
| 地黄苷C                          | RhMannioside C                          | JOT-11433 |
| 地黄苦苷                          | Rehmapicroside                          | JOT-11434 |
| 牛扁碱                           | lycaconitine                            | JOT-11435 |
| 附子灵                           | Fuziline                                | JOT-11436 |
| 川翠定甲                          | Bonvalotidine A                         | JOT-11437 |
| 断血流皂苷A                        | Clinopodiside A                         | JOT-11438 |
| 橙黄决明素                         | Aurantio-obtusin                        | JOT-11440 |
| 莱菔迪苷C                         | Rebaudioside C                          | JOT-11441 |
| 茴香脑                           | Anethole                                | JOT-11442 |
| 肉桂醇; 桂皮醇                      | Cinnamyl Alcohol                        | JOT-11443 |
| 肉桂酸                           | Cinnamic Acid                           | JOT-11444 |
| 肉桂醛; 桂皮醛                      |                                         | JOT-11445 |
| 水杨酸甲酯                         | Methyl Salicylate                       | JOT-11446 |
| 苔黑酚龙胆二糖苷                      | Orcinol Gentiobioside                   | JOT-11447 |
| 6'-O-β-D-葡萄糖基龙胆苦苷             | 0-β-D-Glucosylgentiopicroside, 6'-      | JOT-11448 |
| 细叶远志苷A; 远志糖苷A                 | Tenuifoliside A                         | JOT-11449 |
| 细叶远志苷B; 远志糖苷B                 | Tenuifoliside B                         | JOT-11450 |
| 细叶远志苷C; 远志糖苷C                 | Tenuifoliside C                         | JOT-11451 |
| ENT-16βH-贝壳杉烷-17, 19-二羧酸      | acid                                    | JOT-11452 |
| 豨莶醚酸                          | siegesmethyethericacid                  | JOT-11453 |
| ent-16α, 17-二羟基贝壳杉烷-19-羧酸     | ent-16α, 17-Dihydroxy-19-kauranoic acid | JOT-11454 |
| ent-16a, 17, 19-三羟基贝壳杉烷-19-羧酸 | Kauran-18-olc acid, 16, 17, 19-         | JOT-11455 |
| 五味子酮                          | Schisandrone                            | JOT-11456 |

|                                                                          |                                                            |           |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------|
| 杠柳毒苷                                                                     | Periplocoside                                              | JOT-11457 |
| 甘草酸二胺                                                                    | glycyrrhizinate                                            | JOT-11458 |
| 苦豆碱                                                                      | Aloperine                                                  | JOT-11459 |
| 番石榴苷                                                                     | Quercetin-3-O- $\alpha$ -L-arabinoside                     | JOT-11460 |
| 葛花苷                                                                      | kakkalide                                                  | JOT-11461 |
| 皂树皮酸                                                                     | Quillaic acid                                              | JOT-11462 |
| 丝石竹皂苷元: 丝石竹皂甙元                                                           | Gypsogenin                                                 | JOT-11463 |
| 尼泊尔鸢尾异黄酮; 尼泊尔鸢尾素; 葛花苷元                                                   | Irisolidone                                                | JOT-11464 |
| 沉香四醇                                                                     | Agarotetrol                                                | JOT-11465 |
| 宽缨酮                                                                      | Eurycomanone                                               | JOT-11468 |
| D-(-)-奎宁酸                                                                | D-(-)-Quinic acid                                          | JOT-11469 |
| 2'-乙酰毛蕊花糖苷                                                               | 2'-Acetylacteoside                                         | JOT-11470 |
| 苦丁冬青苷 A                                                                  | Kudinoside A                                               | JOT-11471 |
| 苦丁冬青苷 D                                                                  | Kudinoside D                                               | JOT-11472 |
| 桑皮酮A                                                                     | Kuwanon A                                                  | JOT-11473 |
| 桑皮酮H                                                                     | Kuwanon H                                                  | JOT-11474 |
| 桑根皮醇                                                                     | Morusinol                                                  | JOT-11475 |
| 乙酰丁香酮                                                                    | Acetosyringone                                             | JOT-11476 |
| 麦芽糖                                                                      | D-(+)-Maltose monohydrate                                  | JOT-11478 |
| D-阿拉伯糖                                                                   | D-Arabinose                                                | JOT-11479 |
| L-阿拉伯糖                                                                   | L-Arabinose                                                | JOT-11480 |
| D-半乳糖                                                                    | D (+) Galactose                                            | JOT-11481 |
| D-半乳糖醛酸                                                                  | D-(+)-Galacturonic acid                                    | JOT-11482 |
| D-葡萄糖醛酸                                                                  | D-Glucuronic acid                                          | JOT-11483 |
| D-氨基葡萄糖                                                                  | D-Glucosamine                                              | JOT-11484 |
| 亚油酸                                                                      | linoleic acid                                              | JOT-11485 |
| 氯化乙酰胆碱                                                                   |                                                            | JOT-11486 |
| 恰米醛                                                                      | Chamigrenal                                                | JOT-11487 |
| (2R, 3S)-3, 7, 4'-三羟基-5-甲氧基-8-异戊烯基二氢黄酮                                   | 3, 7, 4'-Trihydroxy-5-methoxy-8-prenylflavanone, (2R, 3S)- | JOT-11490 |
| 白杨素-7-O-龙胆二糖苷                                                            | Chrysin 7-O- $\beta$ -gentiobioside                        | JOT-11491 |
| 5-O-甲基维斯阿米醇-4'-O- $\beta$ -D-呋喃芹糖基-(1 $\rightarrow$ 6)- $\beta$ -D-吡喃葡萄糖 | 5-O-Methylvisammioside, 6''-O-apiosyl-                     | JOT-11492 |
| 维斯阿米醇-4'-O- $\beta$ -D-呋喃芹糖基-(1 $\rightarrow$ 6)- $\beta$ -D-吡喃葡萄糖苷      | Visammioside, 6''-O-apiosyl-                               | JOT-11493 |
| (2R, 3R)-3, 7, 4'-三羟基-5-甲氧基-8-异戊烯基二氢黄酮                                   | 3, 7, 4'-Trihydroxy-5-methoxy-8-prenylflavanone, (2R, 3R)- | JOT-11495 |
| 23-乙酰去氢泽泻醇B                                                              | acetate                                                    | JOT-11496 |
| 盾叶新苷                                                                     | Zingiberensis saponin I                                    | JOT-11497 |
| 三角叶薯蓣皂苷                                                                  | Deltonin                                                   | JOT-11498 |
| 2'-O-甲基苦参酮                                                               | Kurarinone, 2'-O-methyl                                    | JOT-11499 |

|                       |                                      |           |
|-----------------------|--------------------------------------|-----------|
| 槐黄醇                   | Sophoflavescenol                     | JOT-11500 |
| 珊瑚菜素                  | Phellopterin                         | JOT-11501 |
| 法筴枝苷                  | Fabiatriin                           | JOT-11502 |
| 升麻素-4'-O-β-D-吡喃葡萄糖苷   | Cimifugin 4'-O-β-D-glucopyranoside   | JOT-11503 |
| 宝藿苷II                 | Baohuoside II                        | JOT-11504 |
| 宝藿苷V                  | Baohuoside V                         | JOT-11505 |
| 淫羊藿属苷A                | Epimedoside A                        | JOT-11506 |
| 23-羟基龙吉苷元             | 23                                   | JOT-11507 |
| 金腰乙素                  | Chrysosptertin B                     | JOT-11508 |
| γ-倒捻子素                | Mangostin, γ                         | JOT-11509 |
| 假马齿苋皂苷I; 假马齿苋皂甙       | Bacopaside I                         | JOT-11510 |
| 金线莲苷                  | Kinsenoside                          | JOT-11511 |
| 甜菊醇                   |                                      | JOT-11512 |
| 黎芦胺; 黎芦碱              | Veratramine                          | JOT-11513 |
| 维生素B; 叶酸              | Vitamin B                            | JOT-11514 |
| 维生素B1                 | Vitamin B1                           | JOT-11515 |
| 维生素B2                 | Vitamin B2                           | JOT-11516 |
| 维生素B5; 泛酸钙            | Vitamin B5                           | JOT-11517 |
| 维生素B6                 | Vitamin B6                           | JOT-11518 |
| 维生素B8; 腺嘌呤核苷酸         | Vitamin B8                           | JOT-11519 |
| 维生素B9                 | Vitamin B9                           | JOT-11520 |
| 维生素B12                | Vitamin B12                          | JOT-11521 |
| 维生素C                  | Vitamin C                            | JOT-11522 |
| 维生素D                  | Vitamin D                            | JOT-11523 |
| 维生素D3                 | Vitamin D3                           | JOT-11524 |
| 维生素E                  | Vitamin E                            | JOT-11525 |
| 罗通定; 左旋四氢巴马汀; 左旋延胡索乙素 | Rotundine                            | JOT-11526 |
| 氧化槐果碱                 | Oxysophocarpine                      | JOT-11527 |
| 灵芝酸C                  | Ganoderic acid C                     | JOT-11528 |
| 灵芝酸F                  | Ganoderic acid F                     | JOT-11529 |
| 灵芝酸H                  | ganoderic acid H                     | JOT-11530 |
| 灵芝烯酸A                 | Ganoderenic acid F                   | JOT-11531 |
| 赤芝酸D2甲酯               | Methyl lucidenate D2                 | JOT-11532 |
| 赤芝酸F                  | Lucidenic acid F                     | JOT-11533 |
| 五脂素A1                 | Wulignan A1                          | JOT-11534 |
| 野马追内酯B                | Eupalinolide b                       | JOT-11542 |
| 洛伐他汀                  | Lovastatin                           | JOT-11544 |
| 四氢鸭脚木碱                | Tetrahydroalstonine                  | JOT-11563 |
| 银杏酚酸 (15:1)           | Ginkgolic acid 15:1                  | JOT-11607 |
| 管花苷A                  | Tubuloside A                         | JOT-11627 |
| 茯苓新酸B; 茯苓酸B           | poricoic acid B; (+)-poricoic acid B | JOT-11629 |

|                                              |                                                              |           |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------|
| 茯苓新酸A; 茯苓酸A                                  | poricoic acid A; poricoic acid F; (+)-poricoic acid          | JOT-11630 |
| 地骨皮甲素                                        | Kukoamine A                                                  | JOT-11633 |
| 地骨皮乙素                                        | Kukoamine B                                                  | JOT-11634 |
| 原花青素A1                                       | procyanidin A1                                               | JOT-11635 |
| 原花青素B3                                       | procyanidin B3                                               | JOT-11636 |
| 克班宁                                          | Crebanine                                                    | JOT-11637 |
| 龙血素A                                         | Loureirin A                                                  | JOT-11638 |
| 龙血素B                                         | Loureirin B                                                  | JOT-11639 |
| 剑叶龙血素A                                       | Cochinchinenin A                                             | JOT-11640 |
| 氢化原阿片碱                                       | Hydroprotopine                                               | JOT-11642 |
| 丹叶大黄素                                        | Rhapontigenin                                                | JOT-11643 |
| 异丹叶大黄素                                       | Isorhapontigenin                                             | JOT-11644 |
| 3'-羟基紫檀芪                                     | 3'-Hydroxypterostilbene                                      | JOT-11645 |
| 白藜芦醇-4'-甲醚                                   | 4'-Methoxyresveratrol                                        | JOT-11646 |
| 异贝壳杉烯酸; 贝壳杉烯酸                                | Kaurenoic acid                                               | JOT-11647 |
| 小檗碱: 黄连素                                     | Berberine                                                    | JOT-11648 |
| 巴马汀; 掌叶防己碱                                   | Palmatine                                                    | JOT-11649 |
| 12-表欧乌头碱                                     | 12-epinapelline                                              | JOT-11650 |
| 三七皂苷Ft1                                      | Notoginsenoside Ft1                                          | JOT-11651 |
| 鸡屎藤苷                                         | paederoside                                                  | JOT-11652 |
| 鸡屎藤酸甲酯                                       | paederosidic acid methyl ester                               | JOT-11653 |
| 鸡矢藤次苷甲酯                                      | Scandioside methyl ester                                     | JOT-11654 |
|                                              | Cimiracemoside D                                             | JOT-11655 |
| 竹红菌甲素                                        | Hypocrellin                                                  | JOT-11656 |
| 儿茶素酸酯; 儿茶素没食子酸酯                              | Catechin gallate (CG)                                        | JOT-11658 |
| 黄芪异黄烷苷 (2'-羟基-3', 4'-二甲氧基异黄烷-7-O-β-D-吡喃葡萄糖苷) | Isomucronulatol 7-O-glucoside                                | JOT-11659 |
| 新落新妇苷                                        | Neoastilbin                                                  | JOT-11660 |
| 新异落新妇苷                                       | Neoisoastilbin                                               | JOT-11661 |
| 异落新妇苷                                        | Isoastilbin                                                  | JOT-11662 |
| 镰叶芹二醇                                        | Falcarindiol                                                 | JOT-11663 |
| 异贝壳杉烯酸                                       | Kaurenoic acid                                               | JOT-11664 |
| 假人参皂苷 Rt1                                    | Pseudoginsenoside Rt1                                        | JOT-11665 |
| 人参皂苷Rg6                                      | Ginsenoside Rg6                                              | JOT-11666 |
| 白杨素-7-O-β-葡萄糖醛酸苷; 木蝴蝶素A-7-葡萄糖醛酸苷             | Chrysin-7-glucuronide                                        | JOT-11667 |
| 槲皮素-7-鼠李糖苷; 田基黄苷; 槲皮素-7-O-α-L-鼠李糖苷           | Quercetin-7-O-α-L-rhamnoside                                 | JOT-11668 |
| 染料木素-7, 4'-双葡萄糖苷                             | 分子式: C <sub>27</sub> H <sub>30</sub> O <sub>15</sub> 分子量 594 | JOT-11669 |
| 染料木素-4'-鼠李糖-(1,2)-葡萄糖苷                       | 分子式: C <sub>27</sub> H <sub>30</sub> O <sub>15</sub> 分子量 594 | JOT-11670 |

|                                            |                                                                 |           |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------|
| 染料木素-7-0-葡萄糖-4'-鼠李糖-(1,2)-葡萄糖苷             | 分子式: C <sub>33</sub> H <sub>42</sub> O <sub>21</sub> 分子量<br>774 | JOT-11671 |
| 决明茵醌                                       | Obtusifolin                                                     | JOT-11675 |
| 杠柳昔元; 杠柳甙元                                 | Periplogenin                                                    | JOT-11676 |
| 牡丹酚原苷; 牡丹酚原甙                               | Paeonolide                                                      | JOT-11677 |
| 钓樟内酯; 乌药内酯                                 | Isolinderalactone                                               | JOT-11678 |
| 北美芹素                                       | Pteryxin                                                        | JOT-11679 |
| 3'-甲氧基芹菜苷                                  | 3'-Methoxy apiin                                                | JOT-11680 |
| 野鸢尾昔元; 野鸢尾黄素                               | Irigenin                                                        | JOT-11681 |
| 美决明子素                                      | obtusifolin                                                     | JOT-11689 |
| 毛钩藤碱                                       | hirsutine                                                       | JOT-11690 |
| 去氢毛钩藤碱                                     | hirsuteine                                                      | JOT-11691 |
| 四氢姜黄素                                      | tetrahydrocurcuminoids                                          | JOT-11692 |
| 4-羟基异亮氨酸                                   | 4-Hydroxyisoleucine                                             | JOT-11693 |
| 6-0-β-D-葡萄糖龙胆苦苷                            | 6'-0-β-D-Glucosylgentiopicroside                                | JOT-11694 |
| 麦芽五糖                                       | Maltopentaose                                                   | JOT-11695 |
| 羌活对照提取物                                    | Extract                                                         | JOT-11696 |
| α-松油醇                                      | α-Terpineol                                                     | JOT-11697 |
| α-蒎烯                                       | α-Pinene                                                        | JOT-11698 |
| β-蒎烯                                       | β-Pinene                                                        | JOT-11699 |
| 对羟基苯甲醇                                     | 4-Hydroxybenzyl alcohol                                         | JOT-11700 |
| 薏苡仁油对照提取物                                  | Semen Coiois Extract                                            | JOT-11701 |
| 山茶昔A; 山茶甙A                                 | Camelliaside A                                                  | JOT-11702 |
| 山茶昔B; 山茶甙B                                 | Camelliaside B                                                  | JOT-11703 |
| 茜草素                                        | Alizarin                                                        | JOT-11704 |
| 人参皂昔Rk1                                    | Ginsenoside Rk1                                                 | JOT-11705 |
| 拟人参皂昔Rh2                                   | Pseudoginsenoside Rh2                                           | JOT-11706 |
| 粘毛黄芩素 I                                    | 3                                                               | JOT-11707 |
| 血根碱                                        | Sanguinarine                                                    | JOT-11708 |
| 猪苓酸C                                       | Polyporenic acid C                                              | JOT-11712 |
| 蒲公英萜酮                                      | Taraxasterol                                                    | JOT-11717 |
| 三七皂昔Fa                                     | NotoginsenosideFa                                               | JOT-11718 |
| 紫花前胡素                                      | Decursin                                                        | JOT-11722 |
| 穿琥宁                                        | Kalii Dehydrographolidi Succinas                                | JOT-11726 |
| 炎琥宁; 14-脱羟-11, 12-二脱氢穿心莲内酯-3, 19-二琥珀酸半酯钾钠盐 | Potassium sodium Dehydroandrographolide Succinate               | JOT-11727 |
| 牡荆素-2''-0-鼠李糖苷                             | Vitexin 2''-0-rhamnoside                                        | JOT-11731 |
| 苯甲酰氧化芍药苷                                   | Benzoyloxypaeoniflorin                                          | JOT-11736 |
| 泽兰黄酮                                       | Nepetin                                                         | JOT-11737 |
| 土贝母昔乙                                      | Tubeimoside B                                                   | JOT-11738 |
| 土贝母昔丙                                      | Tubeimoside C                                                   | JOT-11739 |
| 田蓟昔; 金合欢素-7-0-葡萄糖苷                         | Tilianin                                                        | JOT-11740 |

|                                                                |                                                                                      |           |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 灰毡毛忍冬皂苷甲                                                       | Macranthoidin A                                                                      | JOT-11741 |
| 老刺木胺                                                           | Voacamine                                                                            | JOT-11742 |
| $\beta$ -细辛醚                                                   |                                                                                      | JOT-11743 |
| 七叶皂苷A                                                          |                                                                                      | JOT-11744 |
| 七叶皂苷B                                                          |                                                                                      | JOT-11745 |
| 七叶皂苷C                                                          |                                                                                      | JOT-11746 |
| 蟾毒它灵                                                           | Bufotaline                                                                           | JOT-11748 |
| L-岩藻糖                                                          | D-(+)-Fucose                                                                         | JOT-11749 |
| D-岩藻糖                                                          | D-(+)-Fucose                                                                         | JOT-11750 |
| 黄芩素-7-O-葡萄糖苷                                                   | Baicalein-7-O- $\beta$ -D-glucoside                                                  | JOT-11751 |
| 单葡萄糖醛酸甘草次酸                                                     | Glycyrrhetic Acid 3-O- $\beta$ -D-Glucuronide                                        | JOT-11752 |
| 甜橙黄酮                                                           | Sinensetin                                                                           | JOT-11753 |
| 23-羟基白桦酸                                                       | 23-Hydroxybetulinic acid                                                             | JOT-11754 |
| 木糖; D-木糖                                                       | D-Xylose                                                                             | JOT-11755 |
| 肌苷                                                             | Inosine                                                                              | JOT-11756 |
| 8-姜烯酚                                                          | 8-Shogaol                                                                            | JOT-11757 |
| 10-姜烯酚                                                         | 10-Shogaol                                                                           | JOT-11758 |
| 没食子酰芍药苷                                                        | Galloylpaeoniflorin                                                                  | JOT-11759 |
| 羟脯氨酸                                                           | L-Hydroxyprolin                                                                      | JOT-11764 |
| 功劳木对照提取物                                                       | ChineseMahoniaStemReferenceExtract                                                   | JOT-11765 |
| 香草酸                                                            | Vanillic acid                                                                        | JOT-11766 |
| 磺胺嘧啶                                                           | Sulfamethoxazole                                                                     | JOT-11767 |
| 牛磺酸                                                            | Taurine                                                                              | JOT-11768 |
| 维生素D2                                                          | Vitamin D2                                                                           | JOT-11769 |
| 棕榈酸                                                            | Palmitic acid                                                                        | JOT-11770 |
| 甘草酸铵                                                           | Ammonium Glycyrrhizinate                                                             | JOT-11771 |
| 偏诺皂苷元                                                          | Pennogenin                                                                           | JOT-11772 |
| 补骨脂查尔酮                                                         | bavachalcone                                                                         | JOT-11773 |
| 蔗糖                                                             | sucrose                                                                              | JOT-11774 |
| 龙脑-2-O- $\beta$ -D-呋喃芹菜糖基(1 $\rightarrow$ 6)- $\beta$ -D吡喃葡萄糖苷 | Borneol-2-O- $\beta$ -D-apiofuranosyl(1 $\rightarrow$ 6)- $\beta$ -D-glucopyranoside | JOT-11775 |
| 刺楸皂苷G                                                          | Kalopanax saponin G                                                                  | JOT-11776 |
| 葛根素-6''-O-木糖苷                                                  | Puerarin 6''-O-xyloside                                                              | JOT-11777 |
| 酒石酸                                                            | tartaric acid                                                                        | JOT-11778 |
| 顺式2,3,5,4-四羟基二苯乙烯葡萄糖苷                                          | CIS, 2,3,5,4-tetrahydroxyl diphenylethylene-2-o-glucoside                            | JOT-11779 |
| 雷公藤多苷                                                          |                                                                                      | JOT-11780 |
| 硝酸去氢延胡索碱                                                       |                                                                                      | JOT-11781 |
| 去氧土大黄苷元                                                        |                                                                                      | JOT-11782 |
| 葱贝素; 恩贝酸                                                       | Embelin                                                                              | JOT-11784 |
| 高良姜素-3-甲醚                                                      | galangin-3-methyl ether                                                              | JOT-11785 |

|                                       |                                                   |           |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------|
| 脱氧乌头碱                                 | Deoxyaconitine                                    | JOT-11786 |
| 鱼藤素                                   | Deguelin                                          | JOT-11787 |
| $\beta, \beta$ -二甲基丙烯酰阿卡宁             | $\beta, \beta$ -Dimethylacrylalkannin             | JOT-11788 |
| $\alpha$ -熊果苷                         | $\alpha$ -Arbutin                                 | JOT-11790 |
| 4'-O-甲基补骨脂查尔酮                         | MethylbroussonchalconeB                           | JOT-11791 |
| 黄芪紫檀烷; (6aR, 11aR)-3-羟基-9, 10-二甲氧基紫檀烷 | 3-hydroxy-9, 10-dimethoxypterocarpan              | JOT-11792 |
| 黄芪异黄烷; 7, 2'-二羟基-3', 4'-二甲氧基异黄烷       | 7, 2'-Dihydroxy-3', 4'-dimethoxyisoflavan         | JOT-11793 |
| 齐墩果酮酸; 3-氧代-12-烯-28-齐墩果酸              | 3-oxooleanolic acid                               | JOT-11794 |
| 芹菜素7-O-(6"-O-丙二酸单酰)- $\beta$ -D-葡萄糖苷  | Apigenin 7-O-(6"-O-malonyl)- $\beta$ -D-glucoside | JOT-11795 |
| 苷                                     | glucoside                                         | JOT-11796 |
| 粗茎乌头碱甲                                | Crassicauline A                                   | JOT-11797 |
| 异罗汉果皂苷V                               | Isomogroside V                                    | JOT-11798 |
| 鸡屎藤苷酸                                 | Paederosidic acid                                 | JOT-11799 |
| 去氧穿心莲内脂                               | Deoxyandrographolide                              | JOT-11800 |
| 熊果酮酸                                  | acid                                              | JOT-11804 |
| 没药当归烯酮                                | Bisabolangelone                                   | JOT-11805 |
| 二氢欧山芹醇乙酸酯                             | columbianetin acetate                             | JOT-11806 |
| 芦荟大黄素8-O葡萄糖苷                          | Aloe-emodin-8-O-beta-D-glucopyranoside            | JOT-11807 |
| 葛根素芹菜糖苷                               | Puerarin apioside                                 | JOT-11808 |
| 雷公藤福定                                 | Tripterifordin                                    | JOT-11809 |
|                                       | Corylifol A                                       | JOT-11810 |
| 去芹糖桔梗皂苷D3、去芹菜糖基桔梗皂苷D3                 | Deapioplatycodin D3                               | JOT-11811 |
| 乌药醇                                   | Lindenenol                                        | JOT-11812 |
| 胞嘧啶                                   | Cytosine                                          | JOT-11813 |
| 苯甲醛                                   | Benzaldehyde                                      | JOT-11814 |
| 乌头原碱                                  | aconine                                           | JOT-11815 |
| 赤芝酸A                                  | Lucidenic acid A                                  | JOT-11816 |
| 胆酸                                    | Cholic acid                                       | 120       |
| 对羟基苯甲酸                                | 4-Hydroxybenzoic acid                             | JOT-11818 |
| 3, 4, 5-三甲氧基肉桂酸                       | 3, 4, 5-Trimethoxycinnamic acid                   | JOT-11819 |
| 黄芪紫檀烷苷                                | Astraisoflavan-7--O-- $\beta$ -D-glucoside        | JOT-11820 |
| 黄嘌呤                                   | 2, 6-Dihydroxypurine                              | JOT-11821 |
| 旱莲苷D                                  | ecliptasaponin D                                  | JOT-11822 |
| 乙烯硫脲                                  | Ethlenethiourea                                   | JOT-11823 |
| 京尼平-1-葡萄糖苷                            | 1- $\beta$ -Glucogeniposide                       | JOT-11824 |
| 甲基橙皮苷查尔酮                              | Hesperidin methylchalcone                         | JOT-11825 |
| 氯霉素                                   | Chloramphenicol                                   | JOT-11826 |
| 蓝萼乙素                                  | glaucocalyxin B                                   | JOT-11827 |

|                                 |                                                    |           |
|---------------------------------|----------------------------------------------------|-----------|
| 氯化天竺葵素                          | Di-tert-Octyl disulfide                            | JOT-11828 |
| 藜芦胺                             | veratramine                                        | JOT-11829 |
| 尿囊素                             | Allantoin                                          | JOT-11830 |
| 坡模酸                             | pomolic acid                                       | JOT-11831 |
| 去甲乌药碱                           | Demethyl-Coclaurine                                | JOT-11832 |
| 肉豆蔻酸                            | Myristic acid                                      | JOT-11833 |
| 四环素                             | Tetracycline                                       | JOT-11834 |
| 宋果灵                             | songorine                                          | JOT-11835 |
| 天竺葵素                            | pelargonidin chloride                              | JOT-11836 |
| 泽泻醇B                            | Alisol B                                           | JOT-11837 |
| 泽泻醇A                            | Alisol A                                           | JOT-11838 |
| 乔松苷; 乔松素葡萄糖苷, 乔松素-41-O-β-D-葡萄糖苷 | Pinocembroside, Pinocembrin41-O-beta-D-glucoside   | JOT-11839 |
| 球腺糖苷A                           | GlomeratoseA                                       | JOT-11840 |
| 酸                               | Sinapic Acid                                       | JOT-11841 |
| 去乙酰粗茎乌头碱甲                       | A                                                  | JOT-11842 |
| 8-乙氧基新乌头碱                       |                                                    | JOT-11843 |
| 西伯利亚远志口山酮A                      | sibiricaxanthone A                                 | JOT-11844 |
| 肉苁蓉新化合物                         | Osmanthuside B                                     | JOT-11845 |
| 麦芽六糖                            | Maltohexaose                                       | JOT-11846 |
| 管花苷B                            | Tubuloside B                                       | JOT-11847 |
| 1,4-二[4-(葡萄糖氧)苄基]-2-异丁基苹果酸酯     | bis(4-(glucopyranosyloxy)benzyl) 2-sec-butylmalate | JOT-11848 |
| 人参皂苷Ra1                         | Ginsenoside Ra1                                    | JOT-11849 |
| 人参皂苷Ra2                         | Ginsenoside Ra2                                    | JOT-11850 |
| 人参皂苷Ra3                         | Ginsenoside Ra3                                    | JOT-11851 |
| 人参皂苷Rd2                         | Ginsenoside Rd2                                    | JOT-11852 |
| 拟人参皂苷Rg3                        | Pseudoginsenoside Rg3(E)                           | JOT-11853 |
| 人参皂苷Rg4                         | Ginsenoside Rg4                                    | JOT-11854 |
| 人参皂苷F4                          | Ginsenoside F4 (20E)                               | JOT-11855 |
| 人参皂苷F5                          | Ginsenoside F5                                     | JOT-11856 |
| 人参皂苷R1                          | Ginsenoside R1                                     | JOT-11858 |
| 人参皂苷Rk2                         | Ginsenoside Rk2                                    | JOT-11859 |
| 人参黄酮苷                           | Panasenoside                                       | JOT-11860 |
| 三七皂苷Fp2                         | NotoginsenosideFP2                                 | JOT-11861 |
| 三七皂苷T5                          | NotoginsenosideT5                                  | JOT-11862 |
| 越南参皂苷R4                         | Vina-ginsenosideR4                                 | JOT-11863 |
| 鸦胆子苦醇                           | Brusatol                                           | JOT-11864 |
| (20S)-三七皂苷R2                    | 20(R)-NotoginsenosideR2.                           | JOT-11865 |
| 拟原人参二醇                          | Pseudoginsenoside PPT(E).                          | JOT-11866 |
| 拟原人参三醇                          | Pseudoginsenoside PPT(E)                           | JOT-11867 |
| 人参皂苷Rh7                         | Ginsenoside Rh7                                    | JOT-11868 |
| 人参皂苷Rh8                         | Ginsenoside Rh8                                    | JOT-11869 |

|         |                 |           |
|---------|-----------------|-----------|
| 人参皂苷Rs3 | Ginsenoside Rs3 | JOT-11870 |
|---------|-----------------|-----------|



































|           |         |     |               |        |      |
|-----------|---------|-----|---------------|--------|------|
| JOT-10750 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 1100 |
| JOT-10751 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 120  |
| JOT-10752 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 180  |
| JOT-10753 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 1100 |
| JOT-10754 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 660  |
| JOT-10756 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 880  |
| JOT-10757 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 1760 |
| JOT-10758 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 1100 |
| JOT-10759 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 1100 |
| JOT-10761 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 660  |
| JOT-10762 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 10mg/支 | 1100 |
| JOT-10763 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 10mg/支 | 1100 |
| JOT-10766 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 660  |
| JOT-10767 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 330  |
| JOT-10768 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 10mg/支 | 1650 |
| JOT-10769 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 220  |
| JOT-10770 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 10mg/支 | 1650 |
| JOT-10771 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 1760 |
| JOT-10772 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 1650 |
| JOT-10773 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 660  |
| JOT-10774 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 220  |
| JOT-10775 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 1100 |
| JOT-10776 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 10mg/支 | 1980 |
| JOT-10777 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 110  |
| JOT-10778 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 1650 |
| JOT-10779 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 770  |
| JOT-10780 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 660  |
| JOT-10781 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 660  |
| JOT-10782 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 660  |
| JOT-10783 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 660  |
| JOT-10784 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 660  |
| JOT-10785 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 660  |
| JOT-10786 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 660  |







|            |         |     |               |        |      |
|------------|---------|-----|---------------|--------|------|
| JOT-10987  | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 220  |
| JOT-10988  | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 200  |
| JOT-10989  | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 440  |
| JOT-109801 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 330  |
| JOT-10981  | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 88   |
| JOT-109821 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 550  |
| JOT-109831 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 220  |
| JOT-109861 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 330  |
| JOT-109871 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 1320 |
| JOT-109881 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 440  |
| JOT-11000  | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 770  |
| JOT-11001  | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 880  |
| JOT-11002  | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 330  |
| JOT-11003  | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 10mg/支 | 1320 |
| JOT-11004  | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 5mg/支  | 1980 |
| JOT-11005  | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 220  |
| JOT-11006  | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 440  |
| JOT-11007  | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 660  |
| JOT-11008  | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 265  |
| JOT-11009  | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 220  |
| JOT-11010  | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 180  |
| JOT-11012  | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 180  |
| JOT-11013  | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 165  |
| JOT-11014  | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 180  |
| JOT-11015  | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 180  |
| JOT-11016  | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 180  |
| JOT-11017  | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 550  |
| JOT-11018  | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 550  |
| JOT-11019  | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 500  |



|           |         |     |               |        |      |
|-----------|---------|-----|---------------|--------|------|
| JOT-11058 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 5mg/支  | 2440 |
| JOT-11059 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 1650 |
| JOT-11060 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 1650 |
| JOT-11061 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 440  |
| JOT-11062 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 220  |
| JOT-11063 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 550  |
| JOT-11065 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 200  |
| JOT-11067 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 660  |
| JOT-11068 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 880  |
| JOT-11069 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 980  |
| JOT-11070 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 165  |
| JOT-11071 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 220  |
| JOT-11072 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 880  |
| JOT-11073 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 660  |
| JOT-11074 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 10mg/支 | 1320 |
| JOT-11075 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 880  |
| JOT-11076 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 770  |
| JOT-11077 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 220  |
| JOT-11078 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 5mg/支  | 1100 |
| JOT-11079 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 165  |
| JOT-11080 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 200  |
| JOT-11081 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 66   |
| JOT-11082 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 330  |
| JOT-11083 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 660  |
| JOT-11085 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 550  |
| JOT-11086 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 660  |
| JOT-11087 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 550  |
| JOT-11088 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 880  |
| JOT-11089 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 220  |
| JOT-11090 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 550  |
| JOT-11091 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 1320 |
| JOT-11092 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 880  |
| JOT-11093 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 220  |













|           |         |     |               |        |      |
|-----------|---------|-----|---------------|--------|------|
| JOT-11344 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 880  |
| JOT-11345 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 880  |
| JOT-11346 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 880  |
| JOT-11347 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 880  |
| JOT-11348 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 880  |
| JOT-11349 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 880  |
| JOT-11350 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 880  |
| JOT-11351 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 880  |
| JOT-11352 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 880  |
| JOT-11353 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 880  |
| JOT-11354 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 880  |
| JOT-11355 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 880  |
| JOT-11356 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 1650 |
| JOT-11358 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 1100 |
| JOT-11359 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 10mg/支 | 1100 |
| JOT-11360 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 5mg/支  | 1320 |
| JOT-11361 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 5mg/支  | 1320 |
| JOT-11380 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 1650 |
| JOT-11381 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 1100 |
| JOT-11384 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 1100 |
| JOT-11385 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 880  |
| JOT-11386 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 10mg/支 | 880  |
| JOT-11387 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 10mg/支 | 1100 |
| JOT-11388 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 10mg/支 | 1650 |
| JOT-11390 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 10mg/支 | 1320 |
| JOT-11391 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 10mg/支 | 1760 |
| JOT-11395 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 1100 |
| JOT-11396 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 1320 |
| JOT-11397 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 2200 |
| JOT-11398 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 2200 |
| JOT-11400 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 1650 |



|           |         |     |               |        |      |
|-----------|---------|-----|---------------|--------|------|
| JOT-11457 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 1650 |
| JOT-11458 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 220  |
| JOT-11459 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 550  |
| JOT-11460 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 1760 |
| JOT-11461 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 10mg/支 | 1760 |
| JOT-11462 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 880  |
| JOT-11463 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 10mg/支 | 1760 |
| JOT-11464 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 10mg/支 | 1760 |
| JOT-11465 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 1320 |
| JOT-11468 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 10mg/支 | 1760 |
| JOT-11469 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 220  |
| JOT-11470 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 1760 |
| JOT-11471 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 5mg/支  | 1760 |
| JOT-11472 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 5mg/支  | 1760 |
| JOT-11473 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 10mg/支 | 3080 |
| JOT-11474 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 10mg/支 | 2200 |
| JOT-11475 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 10mg/支 | 4400 |
| JOT-11476 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 220  |
| JOT-11478 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 180  |
| JOT-11479 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 180  |
| JOT-11480 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 150  |
| JOT-11481 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 150  |
| JOT-11482 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 180  |
| JOT-11483 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 220  |
| JOT-11484 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 220  |
| JOT-11485 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 220  |
| JOT-11486 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 330  |
| JOT-11487 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 3080 |
| JOT-11490 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 10mg/支 | 1760 |
| JOT-11491 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 5mg/支  | 1430 |
| JOT-11492 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支 | 4400 |
| JOT-11493 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 5mg/支  | 1650 |
| JOT-11495 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 10mg/支 | 2640 |
| JOT-11496 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 10mg/支 | 1540 |
| JOT-11497 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 5mg/支  | 1650 |
| JOT-11498 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 5mg/支  | 1650 |
| JOT-11499 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 5mg/支  | 1320 |





|           |         |     |               |          |      |
|-----------|---------|-----|---------------|----------|------|
| JOT-11671 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 2mg/支    | 2750 |
| JOT-11675 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 10mg/支   | 1320 |
| JOT-11676 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 10mg/支   | 2750 |
| JOT-11677 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 10mg/支   | 1430 |
| JOT-11678 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支   | 1650 |
| JOT-11679 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支   | 1320 |
| JOT-11680 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 5mg/支    | 1650 |
| JOT-11681 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支   | 1100 |
| JOT-11689 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 2mg/支    | 2750 |
| JOT-11690 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 5mg/支    | 2750 |
| JOT-11691 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 5mg/支    | 2750 |
| JOT-11692 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支   | 550  |
| JOT-11693 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支   | 770  |
| JOT-11694 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 10mg/支   | 1430 |
| JOT-11695 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支   | 1650 |
| JOT-11696 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 50mg/支   | 220  |
| JOT-11697 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 0.1ml//支 | 660  |
| JOT-11698 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 0.1ml//支 | 220  |
| JOT-11699 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 0.1ml/支  | 220  |
| JOT-11700 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支   | 180  |
| JOT-11701 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 50mg/支   | 440  |
| JOT-11702 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 10mg/支   | 2420 |
| JOT-11703 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 10mg/支   | 2420 |
| JOT-11704 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支   | 660  |
| JOT-11705 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 10mg/支   | 1650 |
| JOT-11706 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 10mg/支   | 1760 |
| JOT-11707 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 5mg/支    | 1860 |
| JOT-11708 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支   | 330  |
| JOT-11712 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 5mg/支    | 2860 |
| JOT-11717 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 10mg/支   | 660  |
| JOT-11718 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支   | 1320 |
| JOT-11722 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 10mg/支   | 1320 |
| JOT-11726 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支   | 220  |
| JOT-11727 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支   | 220  |
| JOT-11731 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支   | 880  |
| JOT-11736 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 10mg/支   | 1650 |
| JOT-11737 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支   | 2420 |
| JOT-11738 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支   | 1760 |
| JOT-11739 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 20mg/支   | 2420 |
| JOT-11740 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 10mg/支   | 2200 |







|           |         |     |               |       |      |
|-----------|---------|-----|---------------|-------|------|
| JOT-11870 | 分析方法标准品 | 利维宁 | 北京利维宁生物科技有限公司 | 5mg/支 | 5000 |
|-----------|---------|-----|---------------|-------|------|

| 货期(天) | 商品介绍 | CAS号        | 储存条 | 纯度               | 密度 | 聚合编号 | 聚合属性 |
|-------|------|-------------|-----|------------------|----|------|------|
| 3     |      | 41753-43-9  |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 136085-37-5 |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 22338-71-2  |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 2469-34-3   |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 81-27-6     |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 128-57-4    |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 61276-17-3  |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 552-66-9    |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 11021-13-9  |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 115939-25-8 |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 96574-01-5  |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 10338-51-9  |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 145572-44-7 |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 5508-58-7   |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 134418-28-3 |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 33570-04-6  |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 15291-76-6  |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 15291-77-7  |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 15291-75-5  |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 520-27-4    |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 50-98-7     |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 481-74-3    |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 518-82-1    |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 521-61-9    |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 478-43-3    |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 481-72-1    |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 21967-41-9  |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 491-67-8    |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 10236-47-2  |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 480-41-1    |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 57-24-9     |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 327-97-9    |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 482-89-3    |     | HPLC $\geq$ 100% |    |      |      |
| 3     |      | 519-02-8    |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 16837-52-8  |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 508-02-1    |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 63968-64-9  |     | HPLC $\geq$ 101% |    |      |      |
| 3     |      | 520-36-5    |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 446-72-0    |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 77-52-1     |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |
| 3     |      | 501-36-0    |     | HPLC $\geq$ 102% |    |      |      |
| 3     |      | 52286-59-6  |     | HPLC $\geq$ 98%  |    |      |      |



|   |  |             |                 |
|---|--|-------------|-----------------|
| 3 |  | 512-04-9    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 138-52-3    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 497-76-7    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 109-73-9    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 78281-02-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 23496-41-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 18059-10-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 32619-42-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 20283-92-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 26575-95-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 17388-39-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 41059-79-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 2415-24-9   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 114902-16-8 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 517-88-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 33069-62-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 541-15-1    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 59-92-7     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 526-07-8    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 607-80-7    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 89412-79-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 83-49-8     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 477-90-7    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 480-41-1    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 489-32-7    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 66663-91-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 76494-51-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 633-65-8    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  |             | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 590-46-5    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 3621-38-3   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 2188-68-3   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 65-19-0     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 529-44-2    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 523-50-2    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  |             | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 315-22-0    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 21637-25-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 55033-90-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 482-45-1    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 4261-42-1   | HPLC $\geq$ 98% |

|   |  |             |                 |
|---|--|-------------|-----------------|
| 3 |  | 6859-01-4   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 5041-81-6   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 491-80-5    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 48244-82-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 2114454     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 5578-73-4   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 55750-84-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 94238-00-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 42553-65-1  | UV $\geq$ 98%   |
| 3 |  | 20554-84-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 13241-33-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 85643-19-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 104472-68-6 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 91-64-5     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 64809-67-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 31008-19-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 94-07-5     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 56-69-9     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 67-47-0     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 84272-85-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 84-26-4     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 1180-71-8   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 58546-54-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 7432-28-2   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 58546-55-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 58546-56-8  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 61281-37-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 61281-38-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 19130-96-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 5289-74-7   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 13476-25-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 57817-89-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 107-43-7    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 552-58-9    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 13463-28-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 65497-07-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 40246-10-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 71963-77-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 63902-38-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 82854-37-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 80681-45-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 37921-38-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |  | 55466-05-2  | HPLC $\geq$ 98% |

|   |             |  |                 |
|---|-------------|--|-----------------|
| 3 | 55466-04-1  |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 32981-86-5  |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 67656-30-8  |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 6807-83-6   |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 28608-75-5  |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 71939-50-9  |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 102518-79-6 |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 482-38-2    |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 40957-83-3  |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 3486-66-6   |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 860-79-7    |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 16830-15-2  |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 464-92-6    |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 6902-91-6   |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 11028-00-5  |  | UV $\geq$ 98%   |
| 3 | 485-35-8    |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 482-36-0    |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 58479-68-8  |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 6537-80-0   |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 331-39-5    |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 21398       |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 4547-24-4   |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 404-86-4    |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 34157-83-0  |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 38748-32-2  |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 50-55-5     |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 529-59-9    |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 171485-39-5 |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 654055-01-3 |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 19057-60-4  |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 553-21-9    |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 528-58-5    |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 120-08-1    |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 465-98-6    |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 28957-04-2  |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 67920-52-9  |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 96980-18-0  |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 14144-06-0  |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 97-53-0     |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 87205-98-0  |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 19408-84-5  |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 27200-12-0  |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 303-98-0    |  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 4871-97-0   |  | HPLC $\geq$ 98% |

|   |              |                 |
|---|--------------|-----------------|
| 3 | 1818546      | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 1415-73-2    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 539-15-1     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 487-41-2     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 62-46-4      | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 20831-76-9   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 507-70-0     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 153-18-4     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 88901-36-4   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 84954-92-7   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 29838-67-3   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 18524-94-2   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 357-57-3     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 479-91-4     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 485-72-3     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 4773-96-0    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 4233-96-9    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 149-91-7     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 480-36-4     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 64820-98-1   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 3681-93-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 87-98-0      | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 1180-71-8    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 1063-77-0    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 528-48-3     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 5569884-00-0 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 98474-78-3   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 52659-56-0   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 24939-17-1   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 2680-81-1    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 105558-26-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 78214-33-2   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 63223-86-9   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 52286-74-5   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 22427-39-0   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 52286-58-5   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 52705-93-8   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 11021-14-0   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 68406-26-8   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 35906-36-6   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 62025-49-4   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 53963-43-2   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 39262-14-1   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |              | HPLC $\geq$ 98% |

|   |             |                 |
|---|-------------|-----------------|
| 3 | 38243-03-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |             | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 32791-84-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 19666-76-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 82373-94-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 107668-79-1 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 568-73-0    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 15356-70-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 1135-24-6   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 28095-18-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 13159-28-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 472-15-1    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 34316-15-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 512-04-9    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 5986-55-0   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 56-25-7     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 485-49-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 1257-08-5   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 989-51-5    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 970-74-1    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 58-55-9     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 1453-93-6   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 2138498     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 357-70-0    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 80681-44-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 7660-25-5   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 518-28-5    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 59870-68-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 76-66-4     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 60-82-2     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 60-81-1     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 306-08-1    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 548-83-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 19808-48-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 53956-04-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 33889-68-8  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 501-98-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 80154-34-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 61301-33-5. | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 572-30-5    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 20261-38-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 107438-79-9 | HPLC $\geq$ 98% |

|   |             |                 |
|---|-------------|-----------------|
| 3 | 17306-46-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 470-17-7    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 546-43-0    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 231-456-0   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 98-50-3     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 139-85-5    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 632-85-9    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 51059-44-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 4136-37-2   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 94-62-2     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 6559-91-7   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 55290-63-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 61825-98-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 524-17-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 1072-93-1   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 112-62-9    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 5058-13-9   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 71610-00-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 114977-28-5 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 90332-66-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 79484-75-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 63902-38-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 61276-17-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 118-34-3    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 42719-32-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 130-86-9    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 481-53-8    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 478-01-3    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 58812-37-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 39432-56-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 32451-88-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 14534-61-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 2450-53-5   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 905-98-7    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 906-33-2    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 30964-13-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 19870-46-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 58812-37-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 110642-44-9 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 110623-73-9 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 110623-72-8 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 20874-52-6  | HPLC $\geq$ 98% |

|   |             |                 |
|---|-------------|-----------------|
| 3 | 520-33-2    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 14259-46-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 541-91-3    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 484-12-8    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 24512-62-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 4431-01-0   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 64461-95-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 39012-20-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 27409-30-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 475-83-2    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 305-01-1    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 531-75-9    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 2468-21-5   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 66-97-7     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 2469-34-3   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 34420-19-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 20977-05-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 87-98-0     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 58543-16-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 117076-54-5 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 5442-12-6   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 83-86-3     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 54-11-5     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 65-19-0     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 83-49-8     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 149-91-7    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 55056-80-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 2934-97-6   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 17912-87-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 574-84-5    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 79816-77-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 39524-08-8  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 472-11-7    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 20575-57-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 20633-67-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 480-18-2    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 117479-87-5 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 61371-55-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 57420-46-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 64421-28-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 136849-88-2 | HPLC $\geq$ 98% |

|   |             |                 |
|---|-------------|-----------------|
| 3 | 33289-85-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 27210-57-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 122-48-5    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 23513-15-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 23513-08-8  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 23513-14-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 555-66-8    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 84687-42-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 84676-89-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 84680-75-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 84605-18-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 486-62-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 82597-74-8  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 136656-07-0 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 41059-79-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 5088-90-4   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 2292-16-2   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 6817-41-0   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 2586-96-1   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 6066-49-5   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 94596-28-8  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 94596-27-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 62006-39-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 23313-21-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 20137-37-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 60137-06-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 122-32-7    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 68124-04-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 55916-51-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 19057-60-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 76296-72-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 50773-41-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 945619-74-9 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 87-52-5     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 522-12-3    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 24939-16-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 611-40-5    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 517-88-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 28831-65-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 6020-18-4   | HPLC $\geq$ 98% |

|   |             |                 |
|---|-------------|-----------------|
| 3 | 961-29-5    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 578-86-9    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 82354-38-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 465-21-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 530-57-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 112246-15-8 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 34367-04-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 27741-01-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 480-19-3    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 529-53-3    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 17388-39-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 14215-86-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 26575-95-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 545-47-1    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 104112-82-5 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 10605-02-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 479-98-1    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 39011-90-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 482-44-0    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 751-03-1    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 6873-13-18  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 58316-41-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 58558-08-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 1818-71-9   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 83-46-5     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 72063-39-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 83-44-3     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 480-11-5    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 58749-22-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 34221-41-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 22681-72-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 10376-48-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 4261-42-1   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 82508-31-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 80418-24-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 60451-47-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 2115-91-5   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 23598-69-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 1447-88-7   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 78478-28-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |             | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 73069-27-90 | HPLC $\geq$ 98% |

|   |             |                 |
|---|-------------|-----------------|
| 3 | 81740-07-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 73069-25-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 73030-71-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 73069-14-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 73069-13-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 38647-11-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 84104-71-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 133393-81-4 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 23598-69-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 19806-72-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 62956-48-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 473-98-3    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 107534-93-0 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |             | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 88182-33-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 54522-52-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 19083-00-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 491-54-3    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 1802-12-6   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 484-20-8    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 482-48-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 24697-74-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 57-22-7     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 865-21-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 2182-14-1   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 13063-04-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 114-49-8    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 149-64-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 92-61-5     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 7084-24-4   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 528-58-5    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 298-81-7    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 2009-24-7   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 466-26-2    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 39011-92-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 260413-62-5 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 6902-77-8   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 572-31-6    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 104777-68-6 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 62025-50-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 53452-16-7  | HPLC $\geq$ 98% |

|   |              |                 |
|---|--------------|-----------------|
| 3 | 604-80-8     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 486-86-2     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 29106-49-8   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 20315-25-7   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 115841-09-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 21082-33-7   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 35286-59-0   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 35286-58-9   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 18797-80-3   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 18797-79-0   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 57-87-4      | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 5945-50-6    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 1617-53-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 146501-37-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 28978-02-1   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 63238-67-5   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 63238-66-4   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 466-24-0     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 20086-06-0   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |              | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 110011-77-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 509-18-2     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 4491-19-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 96850-30-5   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 20501-56-8   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 467-55-0     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 26166-37-0   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 6836-11-9    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 5066-78-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 1358-76-5    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 509-15-9     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 1357910-26-9 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 474-58-8     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 1124-11-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 88206-46-6   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 520-34-3     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 6198-67-3    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 23720-80-1   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 61303-13-7   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 162857-78-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 20183-47-5   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 28649-60-7   | HPLC $\geq$ 98% |

|   |             |                 |
|---|-------------|-----------------|
| 3 | 27013-91-8  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 20784-50-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 19879-32-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 10309-37-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 18642-23-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 7770-78-7   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 20362-31-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 36284-77-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 548-77-6    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 41743-73-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 481-49-2    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 225937-10-0 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 79498-31-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 13657-68-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 17910-09-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 107316-88-1 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 524-30-1    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 74805-91-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 74805-92-8  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 18296-44-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 95041-90-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 29307-60-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 31008-18-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 6681-18-1   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 4478-93-7   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 51938-32-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 136987-64-3 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 87480-46-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 182284-68-0 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 39011-91-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 38642-49-8  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 29070-92-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 17086-76-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 5940-00-1   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 59219-65-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 21339-55-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 539-86-6    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 7212-44-4   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 20311-51-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 19121-58-5  | HPLC $\geq$ 98% |

|   |             |                 |
|---|-------------|-----------------|
| 3 | 126-17-0    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 26575-93-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 18674-16-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 3650--09-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 5957-80-2   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 51317-08-9  | HPLC $\geq$ 95% |
| 3 | 177931-17-8 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 524-12-9    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 518-69-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 130-95-0    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 80321-69-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 486-35-1    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 437-64-9    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 14937-32-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 73-03-0     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 28808-62-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 484-29-7    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 51014-29-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 1630-94-4   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 364779-15-7 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 174721-08-5 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 36948-76-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 32685-93-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 19773-24-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 13133-07-8  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 22368-21-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 3520-14-7   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 30220-46-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 66575-29-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 3804-70-4   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 760961-03-3 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 14216-03-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 510-30-5    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 129741-57-7 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 129724-84-1 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 4373-41-5   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 486-21-5    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 113558-15-9 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 56725-98-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 5240-95-9   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 22255-40-9  | HPLC $\geq$ 98% |

|   |             |                 |
|---|-------------|-----------------|
| 3 | 25406-64-8  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 1835927     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 133-04-0    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 18449-41-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 34540-22-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 551-08-6    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 548-19-6    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 481-46-9    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 2752-65-0   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 521-34-6    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 521-32-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 13190-97-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 191729-45-0 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 882664-74-6 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 55481-88-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 33377-72-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 30462-34-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 4670-05-7   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 1258-84-0   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 490-46-0    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 5302-45-4   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 1362-42-1   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 480-39-7    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 64849-39-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 63492-69-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 26544-34-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 104-46-1    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 486-28-2    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 24502-79-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 139891-98-8 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 17290-70-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 535-83-1    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 58-61-7     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 131189-57-6 | HPLC $\geq$ 95% |
| 3 | 152743-19-6 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 94079-81-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 81525-13-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 104012-37-5 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 77-60-1     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 98243-57-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 463-40-1    | HPLC $\geq$ 98% |

|   |             |                 |
|---|-------------|-----------------|
| 3 | 79559-55-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 6681-15-8   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 94987-08-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 73-31-4     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 490-67-5    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 873001-54-8 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 37079-84-8  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 480-10-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 877822-41-8 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 50906-56-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 80286-58-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 4481-62-3   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 6926-14-3   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 537-73-5    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 477-43-0    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 256925-92-5 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 11031-45-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 105471-98-5 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 7431-77-8   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 60778-02-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 546-97-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 23800-56-8  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 77-92-9     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 479-41-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 51-34-3     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 476-32-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 473-08-5    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 115909-22-3 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 70553-76-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 30045-16-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 2031147     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 521-88-0    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 81-54-9     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 20316-62-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 33464-71-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 80368-74-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 59914-91-9  | HPLC $\geq$ 98% |

|   |             |                 |
|---|-------------|-----------------|
| 3 | 93-39-0     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 128-13-2    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 474-25-9    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 17650-84-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 522-97-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 15401-69-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 14198-59-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 483-90-9    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 125675-09-4 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 11041-94-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 26342-66-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 26116-89-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 6754-58-1   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 152-95-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 6989-21-5   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 18513-76-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 77690-92-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 69251-96-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 63644-62-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 5610-40-2   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 7235-40-7   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 51415-02-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 5041-82-7   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 10094-58-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |             | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 529-84-0    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 482-82-6    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 82747-36-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 2107-77-9   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 22084-94-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 842-01-3    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 24258-36-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 482-83-7    | HPLC $\geq$ 98% |

|   |             |                 |
|---|-------------|-----------------|
| 3 | 2107-76-8   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 60976-49-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 474-07-7    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 102036-29-3 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 65985-63-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 2643-85-8   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 633-66-9    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 96553-02-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 18085-97-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 69-72-7     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 117669-31-5 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 477-47-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 482-27-9    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 2034-69-7   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 25161-41-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 515-03-7    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 7061-54-3   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 564-20-5    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 83480-29-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 498-75-2    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 89-83-8     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 479-41-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 74285-86-2  | HPLC $\geq$ 98% |
|   | 108524-93-2 | HPLC $\geq$ 98% |
|   | 109008-27-7 | HPLC $\geq$ 98% |
|   | 108906-69-0 | HPLC $\geq$ 98% |
|   |             | HPLC $\geq$ 98% |
|   |             | HPLC $\geq$ 98% |
|   | 108524-94-3 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 40437-72-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 527-95-7    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 87701-68-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 6035-49-0   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 20126-59-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 140147-77-9 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 38840-23-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 113443-70-2 | HPLC $\geq$ 98% |

|   |            |                 |
|---|------------|-----------------|
|   | 14260-99-2 | HPLC $\geq$ 98% |
|   | 25368-11-0 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 14259-55-3 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 58-96-8    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 118-00-3   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 73-24-5    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 66-22-8    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 73-40-5    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 3184-13-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 61-90-5    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 56-40-6    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 56-45-1    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 56-41-7    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 60-18-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 71-00-1    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 73-22-3    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 59-51-8    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 72-19-5    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 56-87-1    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 147-85-3   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 3081-61-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 372-75-8   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 56-86-0    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 73-32-5    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 72-18-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 63-91-2    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 56-89-3    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 87-78-5    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 3458-28-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 474-62-4   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 19573-01-4 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 26091-79-2 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 27994-11-2 | HPLC $\geq$ 98% |

|   |             |          |
|---|-------------|----------|
| 3 | 256925-92-5 | HPLC≥98% |
| 3 | 57-10-3     | HPLC≥98% |
| 3 | 4277-43-4   | HPLC≥98% |
| 3 | 501-94-0    | HPLC≥98% |
| 3 | 10597-60-1  | HPLC≥98% |
| 3 | 76-49-3     | HPLC≥98% |
| 3 | 81907-62-2  | HPLC≥98% |
| 3 | 81907-61-1  | HPLC≥98% |
| 3 | 19309-14-9  | HPLC≥98% |
| 3 | 67879-58-7  | HPLC≥98% |
| 3 | 78763-58-3  | HPLC≥98% |
| 3 | 52949-83-4  | HPLC≥98% |
| 3 | 465-16-7    | HPLC≥98% |
| 3 | 66663-90-9  | HPLC≥98% |
| 3 | 69353-21-5  | HPLC≥98% |
| 3 | 2189-80-2   | HPLC≥98% |
| 3 | 62596-29-6  | HPLC≥98% |
| 3 | 117-10-2    | HPLC≥98% |
| 3 | 84954-93-8  | HPLC≥98% |
| 3 | 85026-55-7  | HPLC≥98% |
| 3 | 100462-37-1 | HPLC≥98% |
| 3 | 50298-90-3  | HPLC≥98% |
| 3 | 53209-27-1  | HPLC≥98% |
| 3 | 520-12-7    | HPLC≥98% |
| 3 | 578-74-5    | HPLC≥98% |
| 3 | 970-73-0    | HPLC≥98% |
| 3 | 4046-02-0   | HPLC≥98% |
| 3 | 24276-84-4  | HPLC≥98% |
| 3 | 470-82-6    | HPLC≥98% |
| 3 | 56180-94-0  | HPLC≥98% |
| 3 | 485-49-4    | HPLC≥98% |
| 3 | 111047-30-4 | HPLC≥98% |
| 3 | 485-91-6    | HPLC≥98% |
| 3 | 611-71-2    | HPLC≥98% |
| 3 | 16176-68-4  | HPLC≥98% |
| 3 | 10083-24-6  | HPLC≥98% |
| 3 | 53-16-7     | HPLC≥98% |

|   |             |                 |
|---|-------------|-----------------|
| 3 | 84650-60-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 68-94-0     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 303-45-7    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 12542-36-8  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 144-62-7    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 71486-22-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 24393-56-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 635-65-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 4491-19-4   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 77181-26-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 24211-30-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 531-44-2    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 20830-75-5  | HPLC $\geq$ 98% |
|   | 81720-05-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 81720-08-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 119-84-6    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 5471-51-2   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 2556-10-7   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 102040-03-9 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 32854-75-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 97792-45-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 56-89-3     | HPLC $\geq$ 98% |
|   | 52-90-4     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 70-18-8     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 56-85-9     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 74-79-3     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 23094-69-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 481-39-0    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 481-53-8    | HPLC $\geq$ 98% |

|   |             |                 |
|---|-------------|-----------------|
| 3 | 38763-29-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 11013-97-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 82517-12-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 2237-36-7   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 93-15-2     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |             | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 480-44-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |             | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 2468-21-5   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 6877-32-3   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 6900-03-2   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 294-90-6    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 602-41-5    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |             | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 114482-86-9 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 98-24-1     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 831-61-8    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 121-79-9    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 1034-01-1   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 548-37-8    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 96850-30-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 98-76-3     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 120-47-8    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 94-13-3     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 94-26-8     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 6915-15-7   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 110026-03-4 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 14605-22-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 516-35-8    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 14113-05-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 442-51-3    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 79185-75-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 80321-69-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |             | HPLC $\geq$ 98% |

|   |             |                 |
|---|-------------|-----------------|
| 3 |             | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 25459-91-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 174284-20-9 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 476-66-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 19309-14-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 36052-37-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 517-28-2    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 26833-85-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 458-36-6    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 82508-32-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 56-84-8     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 70-47-3     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 67416-61-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 23696-85-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 15266-38-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 102115-79-7 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 69363-14-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 17659-49-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 14259-47-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 2883-98-9   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 621-59-0    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 98-92-0     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 59-67-6     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 33419-42-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 27975-19-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 72962-43-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 3895-92-9   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 72510-04-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 97-54-1     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 90-05-1     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 472-26-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 495-31-8    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 30950-27-7  | HPLC $\geq$ 98% |

|   |             |                 |
|---|-------------|-----------------|
| 3 | 18031-40-8  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 112-39-0    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 628-97-7    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 533-31-3    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 537-42-8    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 536-59-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 16562-13-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 511-96-6    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 608-66-2    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 241125-81-5 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 107912-97-0 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 241125-75-7 | HPLC $\geq$ 95% |
| 3 | 69659-80-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 140369-76-2 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 88105-29-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 201-482-7   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 29702-25-8  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 6812-81-3   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 38226-86-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 313-67-7    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 18607-90-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 127191-86-0 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 94356-26-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 30197-14-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 29741-09-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 112-80-1    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 500-38-9    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 26296-54-8  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 88495-63-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 19467-03-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |             | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 13382-86-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 185432-00-2 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 556-27-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 673-22-3    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 66280-25-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 487-39-8    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 64550-88-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 23666-13-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 3621-36-1   | HPLC $\geq$ 98% |

|   |             |                 |
|---|-------------|-----------------|
| 3 | 121-33-5    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |             | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 5066-78-4   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 85571-15-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 78-70-6     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 76-22-2     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 3738-70-3   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 2188-68-3   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 86764-11-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 80651-76-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 465-11-2    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 470-37-1    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 464-74-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 465-39-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 480-11-5    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 19806-72-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 17680-84-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 24502-78-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 737-52-0    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 478-08-0    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 466-26-2    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 53947-92-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 41060-15-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 31524-62-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 19879-30-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 112-63-0    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 112-61-8    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 1856074     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 98296-48-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 105742-76-5 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 108340-60-9 | HPLC $\geq$ 92% |
| 3 | 98665-22-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 100665-41-6 | HPLC $\geq$ 92% |
| 3 | 18609-17-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 74964-14-0; | HPLC $\geq$ 92% |
| 3 | 102841-42-9 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 102841-43-0 | HPLC $\geq$ 92% |
| 3 | 300-08-3    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 476-28-8    | HPLC $\geq$ 92% |
| 3 | 51771-49-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 24063-71-6  | HPLC $\geq$ 92% |

|   |             |                 |
|---|-------------|-----------------|
| 3 | 6468-55-9   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 34981-26-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |             | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |             | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 52483-02-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 487-58-1    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 55297-87-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 29550-13-8  | HPLC $\geq$ 98% |
|   | 32455-46-2  | HPLC $\geq$ 98% |
|   |             | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 7518-22-1   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 127-40-2    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 33889-69-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 29782-68-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 72581-71-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 76135-82-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 27215-14-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 117047-07-1 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 2174-59-6   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 948046-15-9 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 124151-33-3 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 62499-28-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 174972-28-9 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 174972-80-6 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 852068-57-4 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 11103-57-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 1816598     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 28649-59-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 24316-19-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 26833-85-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 43043-74-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 19431-84-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 88122-52-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 69091-17-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 4192-90-9   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 4192-90-9   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 23445-00-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 51771-49-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 88509-91-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 5088-75-5   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 7014-39-3   | HPLC $\geq$ 98% |

|   |             |                 |
|---|-------------|-----------------|
| 3 | 25514-31-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 145459-19-4 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 51020-87-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 19993-32-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 119262-68-9 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 460-59-0    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 28282-25-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 29700-22-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 54848-30-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 637349-03-2 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 54522-53-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 14259-45-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 11088-09-8  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 37239-47-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 37239-48-8  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 78285-90-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 93-35-6     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 93675-88-8  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 6879-05-6   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 73340-41-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 52250-35-8  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 94367-42-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 1059-14-9   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 10284-63-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 67909-49-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 85031-59-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 110-17-8    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |             | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 41093-60-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 647-11-1    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 106577-39-3 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 68027-15-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 776-86-3    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 125536-25-6 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 98985-24-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 80651-76-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 75629-19-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 89-78-1     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 58822-47-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 17629-30-0  | HPLC $\geq$ 98% |

|   |                         |                 |
|---|-------------------------|-----------------|
| 3 |                         | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 20243-59-8              | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 402513-88-6             | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 55-48-1                 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 50-67-9                 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 18110-86-6              | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 108944-67-8             | GC $\geq$ 98%   |
| 3 | 76296-72-5              | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 50773-41-6              | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 19057-67-1              | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 24699-16-9              | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 490-79-9                | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 31002-12-7              | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 478-61-5                | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 6078-17-7               | HPLC $\geq$ 98% |
|   | 7578- 68-9              | HPLC $\geq$ 98% |
|   | 1572953-27-5            | HPLC $\geq$ 98% |
|   |                         | HPLC $\geq$ 98% |
|   | 786663-61-4             | HPLC $\geq$ 98% |
|   | 22812-29-9              | HPLC $\geq$ 98% |
|   | 808784-08-9             | HPLC $\geq$ 98% |
|   | 808784-15-8             | HPLC $\geq$ 98% |
|   | 691392-48-0             | HPLC $\geq$ 98% |
|   | 20702-77-6              | HPLC $\geq$ 98% |
|   |                         | HPLC $\geq$ 98% |
|   |                         | HPLC $\geq$ 98% |
|   |                         | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 78287-27-1              | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 130194-92-2; 86639-52-2 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 13849-08-6              | HPLC $\geq$ 98% |
|   |                         | HPLC $\geq$ 98% |
|   |                         | HPLC $\geq$ 98% |
|   | 66-76-2                 | HPLC $\geq$ 98% |
|   | 20702-77-6              | HPLC $\geq$ 98% |
|   | 53518-15-3              | HPLC $\geq$ 98% |
|   | 531-81-7                | HPLC $\geq$ 98% |
|   | 1846-76-0               | HPLC $\geq$ 98% |
|   | 19492-03-6              | HPLC $\geq$ 98% |

|  |            |                 |
|--|------------|-----------------|
|  | 79944-37-9 | HPLC $\geq$ 98% |
|  | 19492-02-5 | HPLC $\geq$ 98% |
|  | 19037-69-5 | HPLC $\geq$ 98% |
|  |            | HPLC $\geq$ 98% |
|  | 484-14-0   | HPLC $\geq$ 98% |
|  | 53696-74-5 | HPLC $\geq$ 98% |
|  | 43053-62-9 | HPLC $\geq$ 98% |
|  | 2107-76-8  | HPLC $\geq$ 98% |
|  | 90-33-5    | HPLC $\geq$ 98% |
|  | 93-35-6    | HPLC $\geq$ 98% |
|  | 482-83-7   | HPLC $\geq$ 98% |
|  | 776-86-3   | HPLC $\geq$ 98% |
|  | 2373-31-1  | HPLC $\geq$ 98% |
|  | 6093-68-1  | HPLC $\geq$ 98% |
|  | 2016-09-09 | HPLC $\geq$ 98% |
|  | 574-84-5   | HPLC $\geq$ 98% |
|  |            | HPLC $\geq$ 98% |
|  | 2107-77-9  | HPLC $\geq$ 98% |
|  | 486-35-1   | HPLC $\geq$ 98% |
|  |            | HPLC $\geq$ 98% |
|  |            | HPLC $\geq$ 98% |

|   |                    |            |
|---|--------------------|------------|
|   |                    | HPLC ≥ 98% |
|   | 88404-14-2         | HPLC ≥ 98% |
|   | 22649-24-7         | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 93236-42-1         | HPLC ≥ 98% |
|   | 78708-33-5         | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 11027-63-7         | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 99217-63-7         | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 101236-49-1        | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 480-43-3           | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 495-02-3           | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 1775-97-9          | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 15345-89-8         | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 191729-43-8        | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 191729-44-9        | HPLC ≥ 98% |
| 3 | <b>875057-87-7</b> | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 74639-14-8         | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 120926-46-7        | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 102130-43-8        | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 102130-43-8        | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 77228-71-8         | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 33286-30-5         | HPLC ≥ 98% |
|   | 26020-14-4         | HPLC ≥ 95% |

|   |             |                 |
|---|-------------|-----------------|
| 3 | 18916-17-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 20702-77-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 27495-40-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 94705-70-1  | HPLC $\geq$ 97% |
| 3 | 17676-33-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 117230-33-8 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 118194-13-1 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 114590-20-4 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 51330-27-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 89-80-5     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 84676-88-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 86831-54-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 1162-65-8   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 7220-81-7   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 1165-39-5   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 7241-98-7   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 39026-92-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 91421-43-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 81720-07-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 104056-82-8 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 25867-19-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 80665-72-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 6836-11-9   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 142809-89-0 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 67979-25-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 63550-99-2  | HPLC $\geq$ 97% |
| 3 | 4180-23-8   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 104-54-1    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 621-82-9    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 104-55-2    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 119-36-8    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 164991-86-0 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 115713-06-9 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 139726-35-5 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 139726-36-6 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 139726-37-7 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 60761-79-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 196399-16-3 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 74365-74-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 308821-59-2 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 98619-25-1  | HPLC $\geq$ 98% |

|   |             |                 |
|---|-------------|-----------------|
| 3 | 13137-64-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 79165-06-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 56293-29-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 22255-13-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 58274-56-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 631-01-6    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 96553-02-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 2345-17-7   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 69809-22-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 84633-29-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 77-95-2     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 94492-24-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 173792-61-5 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 173792-61-7 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 62949-77-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 76472-87-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 62949-93-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 2478-38-8   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 6363-53-7   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 10323-20-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 5328-37-0   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 59-23-4     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 91510-62-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 6556-12-3   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 3416-24-8   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 60-33-3     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 60-31-3     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 19912-84-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |             | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 88640-89-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 139446-82-5 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |             | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 204935-85-3 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |             | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 91653-50-8  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 55659-75-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 270249-38-2 | HPLC $\geq$ 98% |

|   |              |                 |
|---|--------------|-----------------|
| 3 | 216450-65-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 2543-94-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 18309-73-4   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 1632110-81-6 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 55395-07-8   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 118544-18-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 39012-04-9   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 42483-24-9   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 603-56-5     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 31271-07-5   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 382148-47-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 151870-74-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 471-80-7     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 60-70-8      | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 59-30-3      | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 59-43-8      | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 83-88-5      | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 137-08-6     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 8059-24-3    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 53-84-9      | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 59-30-3      | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 68-19-9      | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 50-81-7      | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 50-14-6      | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 67-97-0      | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 1406-18-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 10097-84-4   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 26904-64-3   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 103773-62-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 98665-14-6   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 98665-19-1   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 100665-40-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |              | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 98665-18-0   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 117047-76-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 877822-41-8  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 75330-75-5   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 6474-90-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 22910-60-7   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 112516-05-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 137551-39-4  | HPLC $\geq$ 98% |

|   |                   |            |
|---|-------------------|------------|
| 3 | 137551-38-3       | HPLC ≥ 97% |
| 3 | 75288-96-9        | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 164991-67-7       | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 103883-03-0       | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 23567-23-9        | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 25127-29-1        | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 119425-89-7       | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 119425-90-0       | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 221696-69-1       | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 12897-41-1        | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 500-65-2          | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 32507-66-7        | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 475231-21-1       | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 33626-08-3        | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 6730-83-2         | HPLC ≥ 92% |
| 3 | 2086-83-1         | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 3486-67-7         | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 110064-71-6       | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 155683-00-4       | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 20547-45-9        | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 122413-01-8       | HPLC ≥ 98% |
|   | 27530-67-2        | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 290821-39-5       | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 77029-83-5        | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 130405-40-2       | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 94367-43-8        | HPLC ≥ 98% |
| 3 | <b>54081-47-9</b> | HPLC ≥ 95% |
| 3 | <b>54141-72-9</b> | HPLC ≥ 90% |
| 3 | <b>54081-48-0</b> | HPLC ≥ 90% |
| 3 | 225110-25-8       | HPLC ≥ 90% |
| 3 | 6730-83-2         | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 98474-74-9        | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 147419-93-0       | HPLC ≥ 98% |
| 3 | 35775-49-6        | HPLC ≥ 98% |
| 3 |                   | HPLC ≥ 98% |
| 3 |                   | HPLC ≥ 98% |
| 3 |                   | HPLC ≥ 98% |

|   |              |                 |
|---|--------------|-----------------|
| 3 |              | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 477-85-0     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 514-39-6     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 72520-92-4   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 728-61-0     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 13161-75-6   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 33579-63-4   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 548-76-5     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 477-85-0     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 7729-23-9    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 35467-43-7   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 36062-04-1   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 55399-93-4   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 115713-06-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 34620-76-3   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 34620-76-31  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 10482-56-1   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 80-56-8      | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 127-91-3     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 623-05-2     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |              | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 135095-52-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 131573-90-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 72-48-0      | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 494753-69-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 1370264-16-6 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 92519-95-4   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 2447-54-3    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 465-18-9     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 514-07-8     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 88100-04-3   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 5928-25-6    | HPLC $\geq$ 95% |
| 3 |              | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |              | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 64820-99-1   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 72896-40-3   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 520-11-6     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 115810-12-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 115810-13-4  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 4291-60-5    | HPLC $\geq$ 98% |

|   |             |                 |
|---|-------------|-----------------|
| 3 | 140360-29-8 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 3371-85-5   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 5273-86-9   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 123748-68-5 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 26339-90-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 158732-55-9 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 471-95-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 2438-80-4   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 3615-37-0   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 26046-94-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 34096-83-8  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 2306-27-6   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 85999-40-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 58-86-6     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 58-63-9     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 36700-45-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 36752-54-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 122965-41-7 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 51-35-4     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |             | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 121-34-6    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 723-46-6    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 107-35-7    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 50-14-6     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 57-10-3     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 53956-04-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 507-89-1    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 28448-85-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 57-50-1     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 88700-35-0  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 171370-50-6 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 114240-18-5 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 87-69-4     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 82373-94-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |             | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 13005-09-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 33626-08-3  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 550-24-3    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 6665-74-3   | HPLC $\geq$ 98% |

|   |              |                 |
|---|--------------|-----------------|
| 3 | 3175-95-9    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 522-17-8     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 34539-65-6   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 84380-01-8   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 20784-60-5   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 73340-41-7   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 52250-35-8   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 17990-42-0   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 86546-87-4   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 548-75-4     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 79592-91-9   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 1126032-65-2 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 18842-98-3   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 79233-15-1   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 6246-46-4    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 30557-81-4   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 23180-65-6   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 33037-46-6   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 103654-50-8  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 139122-81-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 775351-88-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 67884-05-3   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 26146-27-0   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 71-30-7      | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 100-52-7     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 509-20-6     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 95311-94-7   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 81-25-4      | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 99-96-7      | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 90-50-6      | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 136087-29-1  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 69-89-6      | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 206756-04-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 96-45-7      | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 |              | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 24292-52-2   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 56-75-7      | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 80508-81-2   | HPLC $\geq$ 98% |

|   |              |                 |
|---|--------------|-----------------|
| 3 | 29956-99-8   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 60-70-8      | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 97-59-6      | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 13849-91-7   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 5843-65-2    | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 544-63-8     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 60-54-8      | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 509-24-0     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 134-04-3     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 18649-93-9   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 19885-10-0   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 75829-43-39  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 202471-84-9  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 530-59-6     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 79592-91-9   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 537-73-5     | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 241125-76-8  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 94492-23-6   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 34620-77-4   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 112516-04-8  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 58139-23-4   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 83459-41-0   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 83459-42-1   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 90985-77-6   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 83480-64-2   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 1012886-99-5 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 126223-28-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 181225-33-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 189513-26-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 439858-23-8  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 364779-14-6  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 31512-06-8   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 1004988-75-3 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 769932-34-5  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 156009-80-2  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 14907-98-3   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 80418-25-3   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 1203590-03-7 | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 97744-95-1   | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 343780-68-7  | HPLC $\geq$ 98% |
| 3 | 343780-69-8  | HPLC $\geq$ 98% |

3

194861-70-6

HPLC  $\geq$  98%



















3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3









































0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

3

0

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3



3  
3  
3  
  
3  
3  
3  
3  
  
3  
3  
3  
3  
3  
3  
3  
3  
3  
3  
3  
3  
3  
3  
3  
3  
3  
3  
3  
3  
3  
3  
  
3  
  
3  
  
3  
  
3  
  
3  
3  
3  
3  
3













