

羟基红花黄色素A、断血流皂苷A、大叶茜草素

产品名称	羟基红花黄色素A、断血流皂苷A、大叶茜草素
公司名称	成都曼思特生物科技有限公司
价格	20.00/个
规格参数	
公司地址	四川省成都市武侯区武侯新城武兴二路17号“力德时代”13栋B-802
联系电话	18011593112

产品详情

产品自编号： A0378

产品中文名称： 大叶茜草素

中文别名： 6-羟基-2,2-二甲基苯并[h]苯并吡喃-5-羧酸甲酯

英文名： Mollugin

英文别名： Rubimaillin ; ,2-Dimethyl-6-hydroxy-2H-naphtho[1,2-b]pyran-5-carboxylic acid methyl ester

CAS登录号： 55481-88-4

分子式： C₁₇H₁₆O₄

分子量： 284.31

分子结构：

外观： 黄色结晶

规格： 20 mg/支

纯度： 98% 用途： 用于含量测定/鉴定/药理实验等。

提取来源： 茜草科植物(Rubia cordifolia L.)的干燥根

溶解性： 可溶于苯、DMSO等溶剂，不溶于水。

熔点： 127-129

旋光度： 补充中

药理药效： 具有凉血、止血,活血去瘀等作用。

贮存条件： 4 冷藏、密封、避光

有效期： 2年

注意事项： 无

库存情况：

供货能力： 大量现货

产品自编号： A0379

产品中文名称： 断血流皂苷A

中文别名： 断血流皂甙A

英文名： Clinodiside A

英文别名： Buddlejasaponin b

CAS登录号： 916347-31-4

分子式： C₄₈H₇₈O₁₉

分子量： 959.12

分子结构：

外观： 白色粉末

规格： 20 mg/支

纯度： 98%

用途： 用于含量测定/鉴定/药理实验等。

提取来源： 唇形科风轮菜属植物风轮菜 *Clinopodium chinense* (Benth) O. Kuntze

溶解性： 可溶于水、热甲醇、DMSO，不溶于石油醚、氯仿等溶剂。

熔点： 补充中

旋光度： 补充中

药理药效： 凉血、 止血之功效。

贮存条件： 4 冷藏、密封、避光

有效期： 2年

注意事项： 无

库存情况：

供货能力： 大量现货

产品自编号： A0380

产品中文名称： 羟基红花黄色素A

中文别名： 红花黄素A

英文名： Hydroxysafflor yellow A

英文别名： Safflomin A

CAS登录号： 78281-02-4

分子式： C₂₇H₃₂O₁₆

分子量： 612.53

分子结构：

外观： 黄色粉末

规格： 20mg/支

纯度： 98%

用途： 用于含量测定/鉴定/药理实验等

提取来源： 菊科植物红花*Carthamus tinctorius* L的干燥花

溶解性： 补充中

熔点： 补充中

旋光度： 补充中

药理药效：可抑制血小板激活因子诱发的血小板聚集与释放，可竞争性地抑制血小板激活因子与血小板受体的结合，是红花黄色素的活血化瘀有效成分。它是一种好的医药原料，也可用于制作保健和化妆品，还是很好的食品染料。抗血小板和抗心肌缺血作用。抗凝血酶诱导的血小板聚集活性，抗炎活性，细胞保护活性，抗肿瘤活性。

贮存条件：4 冷藏、密封、避光

有效期：2年

注意事项：无

库存情况：

供货能力：大量现货