

上海茁彩生物科技有限公司 ZCIBIO Technology Co., Ltd



生化检测原理示意图







Cat. NO: ZC-S0901 Size: 100T/96S

总皂苷 (Saponin) 检测试剂盒说明书

微量法

*正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定

一、测定意义:

皂苷(Saponin)是苷元为三萜或螺旋甾烷类化合物的一类糖苷,主要分布于陆地高等植物中,也少量存在于海星和海参等海洋生物中。 许多中草药如人参、远志、桔梗、甘草、知母和柴胡等的主要有效成分都含有皂苷。有些皂苷还具有抗菌的活性或解热、镇静、抗癌等有价值的生物活性。

二、测定原理:

使用超声波提取样品中的皂苷,利用香草醛-高氯酸显色体系测定总皂苷含量。

三、需自备的仪器和用品:

酶标仪、烘箱、水浴锅、可调式移液器、96 孔板、高氯酸、乙酸、超声波清洗器。

四、试剂的组成和配置:

种类	试剂规格	储存条件	使用方法及注意事项
提取液	液体 100ml×1 瓶	4℃保存	
试剂一	24ml×1 瓶	4℃保存	
试剂二	高氯酸,自备		
试剂三	乙酸,自备		







五、总皂苷提取:

样本烘干,粉碎过筛,称取 0.05g,加入1mL 提取液,超声提取 1h;8000g, 25°C离心10min,取上清待测。

六、测定步骤

- 1、酶标仪预热 30min 以上, 调节波长至 589nm。
- 2、测定管: 取 0.5mL 上清, 70°C挥发至干。加入 0.2mL 试剂—和 0.8mL 试剂二, 55°C水浴 20min。 吸取 40 μ L 加入 96 孔板中, 再加入 200 μ L 试剂三, 充分混匀后, 589nm 下测定吸光度 A1。
- 3、空白管: 取 0.5mL 提取液, 70° C挥发至干。加入 0.2mL 试剂一和 0.8mL 试剂二, 55° C水浴 20min。吸取 $40\,\mu$ L 加入 96 孔板中,再加入 $200\,\mu$ L 试剂三,充分混匀后,589nm 下测定吸光度 A2。计算 $\triangle A=A1-A2$ 。

七、总皂苷含量计算:

1. 以齐墩果酸为对照品计算

标准状态下的回归曲线为: y = 0.0036x - 0.012, $R^2 = 0.9968$, x 为对照品浓度, μ g/mL, y 为吸光度 \triangle A。

总皂苷含量 (μg/g 干重)= (△A+0.012) ÷ 0.0036×V 样÷(V 样÷V 样总×W) =277.78× (△A+0.012) ÷W

2. 以人参皂苷 Re 为对照品计算

标准状态下的回归曲线为: y=1.0233x-0.0016, $R^2=0.9983$, x 为对照品浓度, mg/mL, y 为吸光度 $\triangle A$ 。

总皂苷含量 (μg/g 干重)= (△A+0.0016) ÷ 1.0233×V 样÷(V 样÷V 样总×W)×1000 =977.23× (△A+0.0016) ÷W

V样:加入样本体积, 0.5mL; V 样总:加入提取液体积, 1mL; W:样本干重, g; 1000, 毫克到微克的换算系数。



