



大黄酚含量检测试剂盒

中文名称： 大黄酚含量检测试剂盒

英文名称： Chrysophanol HPLC Assay Ki

储存条件： 2-8℃

有效期： 6个月

检测方法： 高效液相色谱法

产品包装： 盒装

产品规格： 50T/48S

产品简介： 大黄酚是蓼科植物大黄所含主要成分之一，属于羟基蒽醌类。研究表明，其具有明显的抗衰老作用，并且具有抗大鼠肝、脑过氧化脂质生成的作用。大黄酚理化性质不稳定，难溶于水，见光易分解。

大黄酚在 280 nm 处具有特征吸收峰，可以利用高效液相色谱法紫外检测器测定其含量。

试验中所需的仪器和试剂：

高效液相色谱仪(Extend C18 色谱柱(4.6×250 mm)、紫外检测器(VWD))、台式离心机、可调式移液枪、研钵/匀浆器、EP 管、针头式过滤器(水系、有机系)、注射器、抽滤器、滤膜(水系、有机系)、棕色进样瓶、超纯水、乙腈(色谱纯)。

产品内容：

提取液： 液体 60 mL ×1 瓶，4℃保存。

试剂一： 液体 4 mL ×1 瓶，4℃保存。

试剂二： 液体 5 mL ×1 瓶，4℃保存。



标准品: 粉剂×1 瓶, 4°C保存。临用前加入 4 mL 的试剂二配制成 0.5 mg/mL 大黄素甲醚

标准溶液, 4°C密封保存, 避免阳光直射。