禾优™

重组人血清白蛋白, 试剂级, 干粉

Cat. No. HYC002R02 10g 100g 1000g



Stored at +2°C to +8°C

仅适于科研、实验室和生产使用,不能直接使用于人体

简介

人血清白蛋白作为人血浆中含量最丰富的蛋白, 是激素、脂类等物质的转运载体。

禾优™是一种来源于水稻胚乳细胞的重组人血清白蛋白(OsrHSA),不含有动物或人源成分。

本品主要应用于各类免疫分析实验、诊断酶或抗 原抗体稳定剂、样本稀释液或封闭液、蛋白定量 标准品、阳性或基质检测对照等。

与胎牛血清(FBS)、牛血清白蛋白(BSA)和血浆来源白蛋白(pHSA)相比,禾优™无人源和动物源的成分,避免了来自于人源或动物源IgG,激素等物质对样本检测的干扰。

规格参数

来源 水稻种子

外观 淡黄色至白色或灰白色粉末或晶体粉末

纯度 ≥90%, SDS-PAGE

pH值 5.0~8.0 分子量 66.5kD

CAS No 70024-90-7

存储条件

储存 请储存在2~8℃环境下

稳定性 60个月

注意事项

复溶: 建议用PBS重溶OsrHSA冻干粉。溶解后的无菌OsrHSA在4℃可保存3-6个月。

开启后, 请尽快使用, 避免污染。

相关产品

货号 名称

 HYC002C02
 OsrHSA, 辅料级, 液体

 HYC002C01
 OsrHSA, 辅料级, 干粉

 HYC002M01
 OsrHSA, 培养基级, 干粉

 HYC002R01
 OsrHSA, 试剂级, 干粉

HYC028M01 OsrHSA, 脱脂

HYC021M01 OsrhFN
HYC044M01 OsrhFF
HYC005M01 OsrhbFGF

HYC026M01 OsrhVEGF HYC027M01 OsrhKGF

HYC037M01 OsrhIGF-1-HSA HYC038M01 OsrhEGF-HSA

HYC007M01 rhIGF-1 LR3

HYC020M01 rhEGF HYC004M01 OsrhLF

HYC042R01 OsrhLYZ

HYC006M01 OsrhAAT

使用限制:

仅适于科研、实验室和生产使用,不能直接使用于人 体



武汉禾元生物科技股份有限公司 湖北省武汉市东湖高新技术开发区 神墩五路 268 号 027-59403931 www.oryzogen.com