

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°C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°C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	OsrhTF
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