

OsrHSA

植物源重组人血清白蛋白，培养基级，干粉



Cat. No. HYC002M01
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（HSA）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，其主要生理功能是调节血浆 pH 值和维持血浆渗透压。OsrHSA 是一种来源于水稻胚乳细胞的重组人血清白蛋白，不含有动物源成分，无任何血液来源病毒感染风险。与胎牛血清（FBS）、牛血清白蛋白（BSA）和血浆来源白蛋白（pHSA）相比，OsrHSA 具有更高的纯度，更好的批次稳定性。

规格参数

来源 水稻种子
外观 淡黄色至白色粉末
纯度 ≥99%，SDS-PAGE
pH值 6.0-8.0
分子量 66.5kD
内毒素 <0.125EU/mg
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。

应用领域

生物制药、人用疫苗、细胞培养、医疗器械、体外诊断、美容等，详询我司。

相关产品

| 货号 | 名称 |
|-----------|-----------------|
| HYC002C02 | OsrHSA, 辅料级, 液体 |
| HYC002C01 | OsrHSA, 辅料级, 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