

OsrHSA

植物源重组人血清白蛋白，临床级，液体



Cat. No. HYC001C02
50 ml

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、脂类等物质的转运输载体，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 略带粘性，黄色或棕色透明液体
浓度 20%，10g / 50mL / 瓶
纯度 符合USP及ChP标准
pH值 6.4-7.4
分子量 66.5kD
内毒素 符合USP及ChP标准
CAS No 70024-90-7

存储条件

储存 请储存在2-8°C环境下
稳定性 48个月

注意事项

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、细胞存储、化药分子载体、医疗器械、体外诊断等，详询我司。

DMF No:

029648 (IV 型)

CDE 辅料备案

植物源重组人血清白蛋白 F20180000305
详情请登录 国家药品监督管理局药品审评中心
网站 www.cde.org.cn

相关产品

货号	名称
HYC002C01	OsrHSA, 临床级, 干粉
HYC002M01	OsrHSA, 培养级, 干粉
HYC002R01	OsrHSA, 试剂级, 干粉
HYC028M01	OsrHSA, 脱脂
HYC021M01	OsrhFN
HYC005M01	OsrhbFGF
HYC026M01	OsrhVEGF
HYC027M01	OsrhKGF
HYC037M01	OsrIGF-1-HSA
HYC038M01	OsrEGF-HSA
HYC007M01	rIGF-1 LR3
HYC020M01	rEGF
HYC004M01	OsrhLF
HYC013R01	OsrhLYZ
HYC006M01	OsrhAAT
HYC031R01	Proteinase K, 液体
HYC032R01	Proteinase K, 干粉
HYC032R03	Proteinase K, 干粉

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
武汉市东湖开发区高新大道 666 号 D3-2
027-59403931
www.oryzogen.com