

OsrHSA

植物源重组人血清白蛋白，试剂级，液体



Cat. No. HYC029R01
500ml

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。

OsrHSA 在生物护肤中的主要作用：

- 1) 保护剂：保护其他生物活性蛋白成分，提高其稳定性；
- 2) 赋形剂：可作为一种良好的冻干粉赋形剂，成球不易挂壁不易散；
- 3) 保湿嫩肤：可在皮肤表面形成致密保护膜，深入滋养肌肤，消除皮肤细纹；
- 4) 抗过敏：具有良好的生物兼容性，能降低过敏原对皮肤刺激造成的痒红刺痛。

规格参数

来源 水稻种子
外观 无色无味液体
pH值 6.0-8.0
分子量 66.5kD
蛋白含量 10mg/ml
CAS No 70024-90-7

存储条件

储存 请储存在2-8°C环境下
稳定性 24个月以上

使用方法

【适用品类】：适用于抗皱紧致、舒敏修护、提靓淡斑的冻干粉、精华液、面膜等产品中。

【配伍性】：可与多种原料复配，建议加入温度控制在37°C以下。

【推荐用量】：1%-10%，即1kg料体中加入10-100ml。

相关产品

货号	名称
HYC002M03	OsrHSA, 培养级, 干粉
HYC002R01	OsrHSA, 试剂级, 干粉
HYC025B01	OsrFN, 试剂级, 液体
HYC005M01	OsrbFGF
HYC020M01	OsrEGF
HYC026M01	OsrVEGF
HYC027M01	OsrKGF
HYC004M01	OsrLF
HYC013R01	OsrLYZ

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



Healthgen Biotechnology Corp.
www.oryzogen.com
No.666 Gaoxin Avenue, East Lake
Development Zone, Wuhan, China 430074