

## 重组人血清白蛋白 0srHSA

### 说明书

名称	重组人血清白蛋白 0srHSA
英文	0srHSA
货号	CSP060
纯度	≥99%，SDS-PAGE
外观	淡黄色至白色粉末
规格	1g
分子量	66.5KD
保存	2-8℃，48个月有效
用途	仅供科研使用

#### 【产品描述】

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，同时调节血浆 pH 值和维持血浆渗透压。我公司的 0srHSA 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，杜绝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，0srHSA 具有更高的纯度，更好的批次稳定性。可以用于各类研究，包括生物制药、细胞治疗、基因治疗的细胞培养等，可替换血清，促进细胞生长。同时，0srHSA 也被广泛用于生物医药生产中作为药物载体，疫苗保护剂、细胞冻存保护剂和医疗器械包埋剂等。

#### 【操作说明】（仅供参考）

用 PBS 重溶 0srHSA 冻干粉，随后过滤，溶解后的无菌 0srHSA 在 4℃可保存 3-6 个月。开启后，请尽快使用，避免污染。

#### 【注意事项】

- 1、注意无菌操作，避免污染；
- 2、操作时，请穿实验服并戴一次性手套及口罩；
- 3、仅供科研使用。