

# 重组 人血清白蛋白

## (rHSA 白蛋白 95%/98%)

### 产品简介:

人血清白蛋白 (Human Serum Albumin, 简称 HSA) 是人血浆中的蛋白质, 其非糖基化的单链多肽包含 585 个氨基酸, 分子量为 66kD. 在血浆中其浓度为 42g/L, 约占血浆总蛋白的 60%. 血液中的白蛋白主要起维持渗透压作用、PH 缓冲作用、载体作用和营养作用. 在动物细胞无血清培养中, 添加白蛋白可起到生理和机械保护作用 and 载体作用.

**产品形式:** 人血清白蛋白冻干粉(100g, 1kg, 25kg) 产品为固体粉末状.

**保存建议:** 该人血清白蛋白粉末产品在 + 5°C +/- 3°C 条件下可在密封条件下保存至少 5 年.

**产品纯度:** 95%/98%

**溶解性:** 50mg/ml in Water

**CAS:** 70024-90-7

**外观形状:** 白色至浅黄或浅褐色粉末

