

## Human Serum Albumin

### 人血清白蛋白(五组份)

产品编号	产品名称	规格
BS921-250mg	人血清白蛋白(五组份)	250 mg

#### 产品简介:

人血清白蛋白可以运输脂肪酸、胆色素、氨基酸、类固醇激素、金属离子和许多治疗分子等；调节血液的胶体渗透压，16%的含氮量常用于蛋白含量测量的标准。自由的疏水区使得无脂肪酸的白蛋白可用于组织细胞培养时脂类的增溶。

Due to their free hydrophobic region fatty acid free albumins are used to solubilize lipids in tissue culture, and are also used as blocking agents in Western blots or ELISA applications.

研究药物分子、金属离子等与人血清白蛋白的作用

英文名称: Human Serum Albumin; (HSA)

有效期: 5年

溶解性: 50 mg/ml (水)

CAS: 70024-90-7

别名: 白蛋白(人血清) 人白蛋白 人血清蛋白

纯度: 96-99 %

杂质: HIV I 和 HIVII, HCV 和 HBsAg, 检测为阴性

溶解: 200 mg/4 ml 水, 澄清或微浑浊, 浅黄色或黄褐色溶液

储存条件: 2-8 °C

外观(性状): 白色结晶或冻干粉

单位: 瓶

#### 使用方法:

请根据具体实验配制使用。

#### 注意事项:

1. 本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床诊断或治疗，食品及化妆品等用途。
2. 为了您的安全和健康，请穿好实验服并佩戴一次性手套和口罩操作。