**牛血清白蛋白(全组分),9048-46-8试剂**

中文名称:牛血清白蛋白

中文同义词:白蛋白(牛血清);牛血清白蛋白,组分 V;牛血清蛋白;白蛋白 来源于驴;白蛋白 来源于仓鼠;白蛋白 来源于绵羊血清;白蛋白 来源于小鼠血清;小鼠白蛋白

英文名称:Bovine albumin

供应商：乔羽生物

CAS号:9048-46-8

分子式:N/A

分子量:0

EINECS号:232-936-2

储存条件：2-8°C

化学性质 白色或类白色冷冻干燥粉末，溶于水，遇热(60℃以上)蛋白凝固沉淀。

用途 用于生化研究、遗传工程和医药研究。

用途 用作医药保健食品、调味品

用途 生化研究;遗传工程和药物研究;蛋白质标准制备;及其他蛋白质的稳定剂。

生产方法 以牛血为原料分离出血清，用硫酸铵分级沉淀后，经辛酸处理精制而得。

分析方法:HPLC-DAD;or/and;HPLC-ELSD

鉴定方法:质谱（Mass）,;核磁（NMR）

包装:;棕色小玻璃瓶，标准包装10mg，20mg，50mg；可以按客户需求包装。

可以满足克级以上大量需求，详情请咨询。

作为标准品，对照品或者供研究用，不能直接用于人体。

该产品纯度高,检测/鉴别精确,稳定性强,为了防止产品含量降低,应防潮,避光和抗氧化包装,保存应以提高物质稳定性为原则,尽可能在干燥避光下储存。

生化试剂的种类与等级说明：

（1）免疫试剂包括抗体及抗血清、正常血清及补体、抗原、免疫组织化学研究用试剂、细胞培养用试剂、细胞分离试剂、凝胶内扩散法及电泳试剂等。

（2）基因工程用试剂包括基因表达与基因重组、人工合成蛋白、激素、核酸合成试剂、核酸制剂、内切酶等。

（3）诱变剂和致癌物质主要供测定工作场所与生活环境中的毒物质的致癌性与化学毒物的致突变性。

（4）临床诊断试剂主要供医疗系统中的临床病理诊断、生化诊断、液晶诊断、同位素诊断与一般化学诊断等诊断检查中所用的一大类化学试剂。

（5）工业用化学品包括试制开发的工业用化学品，有四千种以上，还在不断增加。