

仅 供 科 研 使 用

牛

纤

维

蛋

自

原

■ 品牌: Oumarsi/欧玛仕

■ 规格: 1g/100mg

■ 货号: OMD-0021

■ 用途: 仅供科研使用

■ 储存: 2-8℃

■ 保质期: 36 个月



产品简介:

CAS 号	9001-32-5
分子量	340KDa
外观	白色至类白色冻干粉末或块状物
蛋白含量	50~70% protein(≥85% of protein is clottable)
溶解性	溶于 0.9%生理盐水 (10mg/ml)

纤维蛋白原(Fibrinogen,Fg),即凝血因子 I ,其分子量约 340 KD,由 α 、 β 、 γ 三对 不同多肽链所组成,多肽链间以二硫键相连。在凝血酶作用下, α 链与 β 链分别释放出 A 肽 与 B 肽,生成纤维蛋白单体。在此过程中,由于释放了酸性多肽,负电性降低,单体易于聚合成纤维蛋白多聚体。但此时单体之间借氢键与疏水键相连,尚可溶于稀酸和尿素溶中。进一步在 Ca2+与活化的 X III 因子作用下,单体之间以共价键相连,则变成稳定的不溶性纤维蛋白凝块,完成凝血过程。 α -链分子量 63.5 kDa β -链分子量 56 kDa γ 链分子量 47 kDa (约含 4% 碳水化合物)。

使用方法:

牛纤维蛋白原溶液在 50°C以上变性,因此加热温度不宜超过 50°C; 另外,牛纤维蛋白原一般应采用 37°C的生理盐水溶解,溶解时温度不宜 过低,在 4°C条件下以及不含盐的溶液中难以溶解。

牛纤维蛋白原可溶于 0.9% NaCl 溶液,配制成 2.5~10mg/ml 的溶液于-20℃冻存,无菌过滤后可稳定保存约 1 周。



地址: 上海市松江区云凯路66号2号楼1602-04室 电话: 4008-723-722

注意事项:

- 1、溶解时将本品缓慢置于 37°C 预热的生理盐水,可轻轻搅动使其慢慢溶解,不可旋涡震荡!
- 2、过滤时建议用 $0.2\mu m$ 滤膜过滤,不可用 $0.1\mu m$ 滤膜。可使用注射器缓慢过滤,不可用真空过滤。