

Recombinant Human Vitronectin protein

Cat No. :KF-P0030

表达系统: Chinese Hamster Ovary, CHO

蛋白结构序列: Human Vitronectin (Asp20-Leu478)

蛋白编号: P04004

产品别称: Vitronectin; VN; S-Protein; Serum-Spreading Factor; V75; VTN

分子量: 52.3 KDa

纯度: $\geq 95\%$ by SDS-PAGE

内毒素: ≤ 5.0 EU/mg as determined by LAL test.

标签: Tag free

冻干 Buffer: 0.22 μ m-filtered solution containing PBS, 5% mannitol and 0.01% Tween 80, pH 7.4

复溶方式: 无菌去离子水

运输条件: 2~8°C

保存条件: 冻干状态下, -20~-80°C 保存 1 年; 无菌复溶后, 2~8°C 保存约 2~7 天, -20~-80°C 约 1~3 个月。务必避免多次反复冻融。

生物活性: 有, 可他提供参考数据。

功能: 透明质酸是存在于血清和组织中的细胞粘附和扩散因子。透明质酸与糖胺聚糖和蛋白聚糖相互作用。被整合素家族的某些成员识别, 并作为细胞到底物的粘附分子。终末溶细胞补体途径膜损伤作用的抑制剂。生长素 B 是一种具有蛋白酶抑制活性的生长激素依赖性血清因子。

仅供科研或生产使用, 不可直接应用于人体。