

Recombinant Human F3 Protein

Cat No. :KF-P2068

表达系统: E. coli

蛋白结构序列: 33-251aa

蛋白编号: P13726

产品别称: Tissue factor, CD142, TF, TFA.

分子量: 25.9 kDa (228aa), (SDS-PAGE under reducing conditions)

纯度: >90% as determined by SDS-PAGE.

内毒素: ≤10EU/mg as determined by LAL test.

标签: N-6His

冻干 Buffer: Phosphate buffered saline (pH7.4) containing 0.01% sarcosyl, 5%Trehalose

复溶方式: Liquid. In 20mM Tris-HCl buffer (pH 8.0) containing 0.1M NaCl, 10% glycerol, 1mM DTT

运输条件: 2-8℃

保存条件: Aliquot and store at -20℃ to -80℃ for up to 6 months, buffer containing 50% glycerol is recommen

生物活性: 待查。

功能: 通过与循环的因子 VII 或 VIIa 形成复合物来启动血液凝固。[TF:VIIa]复合物通过特定的有限蛋白水解激活因子 IX 或 X。TF 在正常止血中起作用, 通过启动细胞表面的凝血蛋白酶级联的组装和传播

仅供科研或生产使用, 不可直接应用于人体。