

Recombinant Human EMCN Protein

Cat No. :KF-P2013

表达系统: E. coli

蛋白结构序列: 19-190aa

蛋白编号: Q9ULC0

产品别称: Endomucin, EMCN2, MUC14.

分子量: 20.5kDa (197aa), (SDS-PAGE under reducing conditions)

纯度: >95% 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 20 mM Tris-HCl buffer, pH8.0, 10% glycerol, 1mM DTT, 100mM NaCl

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: 内皮唾液粘蛋白, 也称为内粘蛋白或粘蛋白样唾液糖蛋白, 可干扰粘着斑复合物的并抑制细胞与基质的相互作用。

仅供科研或生产使用, 不可直接应用于人体。