

Recombinant Human FAIM Protein

Cat No. :KF-P2083

表达系统: E. coli

蛋白结构序列: 1-213aa

蛋白编号: Q9NVQ4

产品别称: fas apoptotic inhibitory molecule 1 isoform a, FAIM1

分子量: 26.4kDa (236aa)

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. 20mM Tris-HCl buffer (pH8.0) containing 10% glycerol 0.4M Urea

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: 在B细胞表面 Ig 结合产生的 Fas 抵抗中起诱导效应分子的作用。

仅供科研或生产使用，不可直接应用于人体。