
Recombinant Human 4-1BB ligand Protein

Cat No. :KF-P1299

表达系统: E. coli

蛋白结构序列: 71-254aa

蛋白编号: P41273

产品别称: Tumor necrosis factor ligand superfamily member 9(TNFSF9); 4-1BBL;
CD137L.

分子量: 23.8 kDa (222aa)

纯度: >90% as determined by SDS-PAGE.

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

标签:

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 (pH 8.0) containing 100mM NaCl, 20%
glycerol

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: 与 TNFRSF9 结合的细胞因子。诱导活化的外周血 T 细胞增殖。可能在激活诱导的细胞死亡(AICD)中起作用。可能在 T 细胞和 B 细胞/巨噬细胞之间的同源相互作用中起作用。

仅供科研或生产使用，不可直接应用于人体。