

Recombinant Human BCL2A1 Protein

Cat No. :KF-P1311

表达系统: E. coli

蛋白结构序列: 1-152aa

蛋白编号: Q16548

产品别称: Bcl-2-related protein A1, BCL2L5, BFL1, GRS, HBPA1.

分子量: 20.2 kDa (176aa), (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. 20mM Tris-HCl buffer (pH8.0) containing 10% 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: 抑制白细胞介素 -3 剥夺诱导的细胞凋亡。可能作用于造血细胞对外部信号的反应和在感染期间维持内皮细胞存活(相似性)。能抑制血清饥饿诱导的乳腺上皮细胞株 HC11 的凋亡(相似性)。

仅供科研或生产使用，不可直接应用于人体。