

Recombinant Human DYNLRB1 Protein

Cat No. :KF-P1946

表达系统: E. coli

蛋白结构序列: 1-96aa

蛋白编号: Q9NP97

产品别称: Dynein light chain roadblock-type1, BITH, BLP, DNCL2A, DNLC2A, ROBLD1, HSPC162

分子量: 11.9 kDa (104aa) (SDS-PAGE under reducing conditions)

纯度: >85% 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, 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: 作为细胞质动力蛋白1复合物的多个非催化辅助成分之一, 被认为参与将动力蛋白连接到货物和调节动力蛋白的适配器蛋白。细胞质动力蛋白1沿微管向内运输囊泡和细胞器的运动。

仅供科研或生产使用, 不可直接应用于人体。