

Recombinant Human DYNLRB2 Protein

Cat No. :KF-P1947

表达系统: E. coli

蛋白结构序列: 1-96aa

蛋白编号: Q8TF09

产品别称: Dynein light chain roadblock-type 2, DNCL2B, DNLC2B, MGC62033, ROBLD2

分子量: 13.0 kDa (116aa) (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. 20mM Tris-HCl buffer (pH8.0) containing 20% glycerol 0.1M NaCl, 1mM DTT

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功能的适配器蛋白。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。