
Recombinant Human Amphoterin-induced protein 2 Protein

Cat No. :KF-P1149

表达系统: Insect cell

蛋白结构序列: 40-398aa

蛋白编号: Q86SJ2

产品别称: AMIGO2, ALI1, AMIGO-2, DEGA, Alivin-1

分子量: 41.9kDa (367aa) 40-57kDa (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. In Phosphate Buffered Saline (pH 7.4) 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: 培养的小脑颗粒神经元去极化依赖性存活所必需的。可能介导同种以及异种细胞与 AMIGO1 或 AMIGO3 的相互作用。可能通过其细胞内结构域导致信号转导。可能是胃腺癌的一个子集的肿瘤发生所必需的。

仅供科研或生产使用，不可直接应用于人体。