
Recombinant Cluster Of Differentiation 1e (CD1e)

Cat No. :KF-P1483

表达系统: E. coli

蛋白结构序列: Met39~Ala276

蛋白编号: P15812

产品别称: T-cell surface glycoprotein CD1e, , CD1A, R2

分子量: 29kDa

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 20mM Tris-HCl buffer (pH 8.0) containing 10% glycerol, 0.4M Urea

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: T细胞表面糖蛋白 CD1e 的可溶性形式与二乙酰化脂质（包括磷脂酰肌醇和二酰化糖脂）结合，并且在细胞表面呈现糖脂抗原的过程中是必需的。膜相关形式没有活性。

仅供科研或生产使用，不可直接应用于人体。