

大肠杆菌外膜孔道蛋白 c 抗体

产品货号： mIR2699

英文名称： OMPC

中文名称： 大肠杆菌外膜孔道蛋白 C 抗体

别 名： OMPA; Outer membrane protein C; OMPC_ECOLI; Outer membrane protein 1B; Porin OmpC.

研究领域： 细菌及病毒

抗体来源： Rabbit

克隆类型： Polyclonal

交叉反应： Escherichia Coli,

产品应用： ELISA=1:500-1000

not yet tested in other applications.

optimal dilutions/concentrations should be determined by the end user.

分 子 量： 38kDa

细胞定位： 细胞膜

性 状： Lyophilized or Liquid

浓 度： 1mg/ml

免 疫 原： KLH conjugated synthetic peptide derived from Escherichka coli IHE3034 OMPC:21-120/367

亚 型： IgG

纯化方法： affinity purified by Protein A



储 存 液： 0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.

保存条件： Store at -20 ° C for one year. Avoid repeated freeze/thaw cycles. The lyophilized antibody is stable at room temperature for at least one month and for greater than a year when kept at -20° C. When reconstituted in sterile pH 7.4 0.01M PBS or diluent of antibody the antibody is stable for at least two weeks at 2-4 ° C.

PubMed： PubMed

产品介绍： OMPC 蛋白在细菌的分裂中担任着重要作用 ,能够在分裂位点形成一个环状结构而控制细菌的分裂过程。