

Recombinant Anti-CD3 antibody (兔单克隆抗体)

K5450012 -20°C



产品信息

蛋白质全称	T 细胞表面糖蛋白 CD3ε链
别名	CD3E, IMD18, T3E, TCRE, CD3e molecule
免疫原	人 CD3 重组蛋白
Uniprot ID	P07766
抗体亚型	IgG, κ
克隆号	SB134
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞膜
预测分子量 / 观测分子量	23 kDa / 20-25 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 1000-1: 2000
 阳性样品: 胸腺, Jurkat 细胞

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人, 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 1000-1: 2000
 阳性样品: 脾, 胃

背景

The protein encoded by this gene is the CD3-epsilon polypeptide, which together with CD3-gamma, -delta and -zeta, and the T-cell receptor alpha/beta and gamma/delta heterodimers, forms the T cell receptor-CD3 complex. This complex plays an important role in coupling antigen recognition to several intracellular signal-transduction pathways. The genes encoding the epsilon, gamma and delta polypeptides are located in the same cluster on chromosome 11. The epsilon polypeptide plays an essential role in T-cell development.

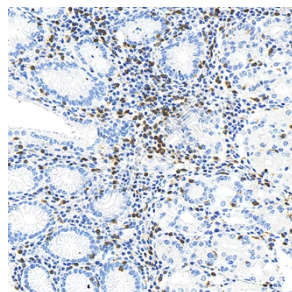
储存条件

储存条件: 自收到之日起 -20°C下储存一年, 避免反复冻融。
储存缓冲液: 含 0.15% ProClin300 防腐剂, 100 μg/mL 牛血清白蛋白和 50%甘油的磷酸盐缓冲液。

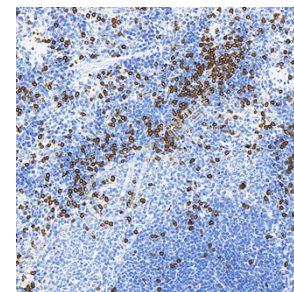
图像



WB 检测 CD3 蛋白(货号 K5450012).
 样品: 经 RIPA 裂解液(货号 KSG2002)处理的蛋白质。
 封闭: 3%脱脂牛奶(货号 KSGC310001)溶于 TBST 溶液, 室温孵育 1 小时。
 一抗: 1: 1000 稀释, 4°C 孵育过夜。
 二抗: HRP 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB69909), 1: 5000 稀释, 室温孵育 1 小时。



IHC 检测 CD3 蛋白(货号 K5450012).
 样品: 人胃, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时。
 抗原修复: Tris-EDTA 抗原修复液(pH 9.0) (KSG1203), 98°C, 20 分钟。
 一抗: 1: 1500 稀释, 4°C 孵育过夜。
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔), 即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟。



IHC 检测 CD3 蛋白(货号 K5450012).
 样品: 大鼠脾, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时。
 抗原修复: Tris-EDTA 抗原修复液(pH 9.0) (KSG1203), 98°C, 20 分钟。
 一抗: 1: 1500 稀释, 4°C 孵育过夜。
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔), 即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟。

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603