

Anti-TLR7 兔多克隆抗体

K1337899 -20°C



产品信息

蛋白质全称	Toll 样受体 7
别名	Tlr7, UNQ248, PRO285
免疫原	小鼠 TLR7 重组蛋白
Uniprot ID	P58681
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	122 kDa / 122 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人

稀释比：1: 1000-1: 2000

阳性样品：Jurkat 细胞, 293T 细胞

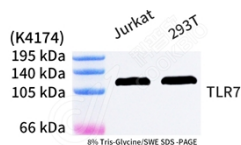
背景

Key component of innate and adaptive immunity. TLRs (Toll-like receptors) control host immune response against pathogens through recognition of molecular patterns specific of microorganisms. TLR7 is a nucleotide-sensing TLR which is activated by single-stranded RNA. Acts via MYD88 and TRAF6, leading to NF-kappa-B activation, cytokine secretion and the inflammatory response.

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 TLR7 蛋白(货号 K1337899).
 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.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603