

Anti-ILT-4 兔多克隆抗体

K1337986 -20°C



产品信息

蛋白质全称	白细胞免疫球蛋白样受体 B2
别名	LIR-2, Leukocyte immunoglobulin-like receptor 2, CD85 antigen-like family member D, Immunoglobulin-like transcript 4, ILT-4, Monocyte/macrophage immunoglobulin-like receptor 10, MIR-10, CD85d, LILRB2, LIR2, MIR10
免疫原	人 ILT-4 重组蛋白
Uniprot ID	Q8N423
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	65 kDa / 65 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人，小鼠，大鼠

稀释比：1: 2000-1: 4000

阳性样品：肾，肝

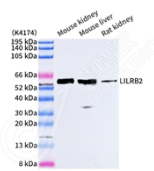
背景

Leukocyte immunoglobulin-like receptors (LIRs) are members of the immunoglobulin superfamily of glycoproteins and are predominantly expressed by monocytes, B cells, dendritic cells, natural killer (NK) cells, peripheral blood leukocytes and tissues such as placenta, lung and liver. These receptors all contain a cytoplasmic immunoreceptor tyrosine-based inhibitory motif (ITIM), have an inhibitory function and are type I membrane proteins.

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 ILT-4 蛋白(货号 K1337986).
 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: 2000 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