

Anti-NK-p44 兔多克隆抗体

K134845 -20°C



产品信息

蛋白质全称	自然细胞毒性触发受体 2
别名	NCR2, CD336, LY95, NK-p44, NKP44, dJ149M18.1, natural cytotoxicity triggering receptor 2
免疫原	KLH 偶联的人 NK-p44 合成肽
Uniprot ID	O95944
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞膜

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人, 小鼠

稀释比: 1: 250-1: 1000

阳性样品: 阑尾, 脾

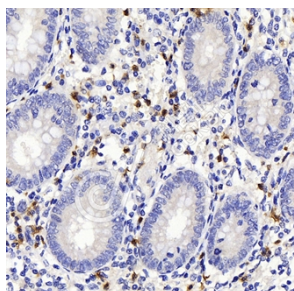
背景

NCR2 (NKp44) is a member of the natural cytotoxicity receptor (NCR) family that is expressed on activated human NK cells. NCR2 displays a single extracellular Ig-like V domain and a transmembrane portion containing the charged residue (Lysine), likely involved in the association with KARAP/DAP12 molecules.

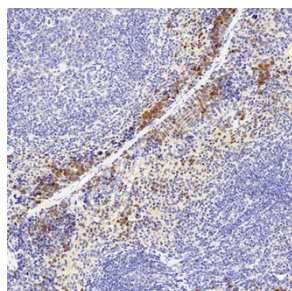
储存条件

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



IHC 检测 NK-p44 蛋白(货号 K134845).
 样品: 人阑尾, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: 柠檬酸抗原修复液(干粉, pH 6.0) (KSG1201), 98°C, 20 分钟.
 一抗: 1: 600 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 NK-p44 蛋白(货号 K134845).
 样品: 小鼠脾, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: 柠檬酸抗原修复液(干粉, pH 6.0) (KSG1201), 98°C, 20 分钟.
 一抗: 1: 600 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