

Anti-CD73 兔多克隆抗体

K1345522 -20°C


产品信息

蛋白质全称	5'-核苷酸酶
别名	5 NT, 5 nucleotidase, 5' nucleotidase, ecto (CD73), CD73, E5NT, Ecto 5 nucleotidase, eN, eNT, NT, NT5, NT5E, 5'-NT, Nt5e, Nt5, Nte
免疫原	小鼠 CD73 重组蛋白
Uniprot ID	Q61503
抗体亚型	IgG
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	64 kDa / 64-70 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 300-1: 600

阳性样品:

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人, 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 300-1: 600

阳性样品: 中胚层混合瘤, 胎盘

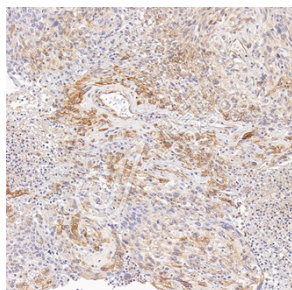
背景

CD73 is a glycosyl-phosphatidylinositol (GPI)-anchored adhesion protein that catalyzes the dephosphorylation of extracellular purine and pyrimidine nucleotides to their corresponding bioactive nucleosides. CD73 is a dimer of two identical subunits that depends on GPI to link with the external face of the plasma membrane. Similar to other GPI-anchored proteins, CD73 mediates co-stimulatory signals in T cell activation. CD73 has few structural variants, yet elicits diverse biological function through differential regulation in endothelial cells (EC), subpopulations of B and T cells, germinal center follicular dendritic cells and on thymic medullary reticular fibroblasts.

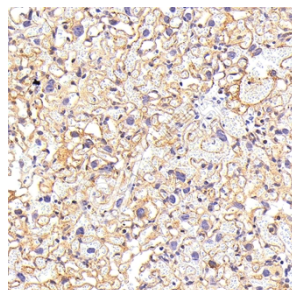
储存条件

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。

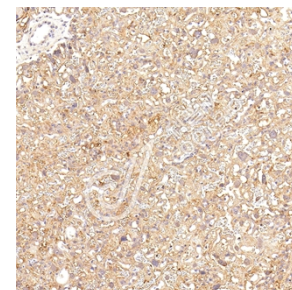
图像



IHC 检测 CD73 蛋白(货号 K1345522).
 样品: 人 中胚层混合瘤, 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: 500 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 CD73 蛋白(货号 K1345522).
 样品: 小鼠胎盘, 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: 500 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 CD73 蛋白(货号 K1345522).
 样品: 大鼠胎盘, 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: 500 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