

Anti-CD45 兔多克隆抗体

K1341658 -20°C



产品信息

蛋白质全称	受体型酪氨酸蛋白磷酸酶 C
别名	B220, CD45, CD45R, GP180, L-CA, LCA, Leukocyte common antigen, LY5, PTPRC, RPTPC, T200, Ly-5, protein tyrosine phosphatase receptor type C
免疫原	小鼠 CD45 重组蛋白
Uniprot ID	P06800
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	147 kDa / 180-240 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 小鼠
 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: 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 300-1: 600
 阳性样品: 淋巴结, 脾

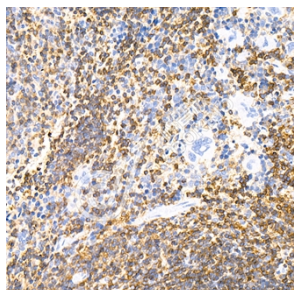
背景

CD45, also known as leukocyte common antigen (LCA), B220, and T200, is a 180-240 kD single chain type I membrane glycoprotein. It is a tyrosine phosphatase expressed on the plasma membrane of all hematopoietic cells, except erythrocytes and platelets. CD45 is a signaling molecule that regulates a variety of cellular processes including cell growth, differentiation, cell cycle, and oncogenic transformation. CD45 is one of the best negative selection markers for characterizing and/or isolating human mesenchymal stem cells from bone marrow and other sources.

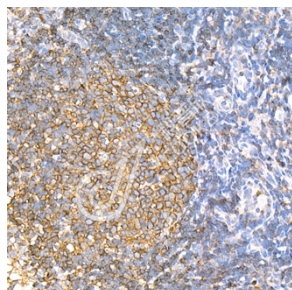
储存条件

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 CD45 蛋白(货号 K1341658).
 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: 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 CD45 蛋白(货号 K1341658).
 样品: 大鼠淋巴结, 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