

Recombinant Anti-CD34 antibody (兔单克隆抗体)

K5461394 -20°C



产品信息

蛋白质全称	造血祖细胞抗原 CD34
别名	CD34, HPCA1, Mucosialin, Cluster designation 34, cluster of differentiation 34, CD34 antigen, CD34 molecule
免疫原	KLH 偶联的人 CD34 合成肽
Uniprot ID	P28906
抗体亚型	IgG, κ
克隆号	SB163
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
 稀释比：1: 500-1: 1000
 阳性样品：肾

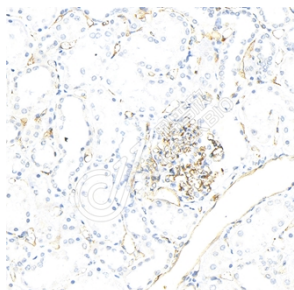
背景

CD34 is a 105- to 120-kDa glycoposphoprotein expressed on the majority of hematopoietic stem/progenitor cells, bone marrow stromal cells, capillary endothelial cells, embryonic fibroblasts, and some nerve tissue. CD34 is a commonly used marker for identifying human hematopoietic stem/progenitor cells and mediates cell adhesion and lymphocyte homing by binding L-selectin and E-selectin ligands. CD34 is also one of the best negative selection markers for characterizing and/or isolating human MSCs from bone marrow and other sources.

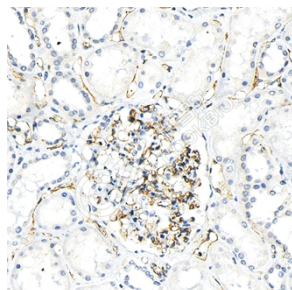
储存条件

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 CD34 蛋白(货号 K5461394).
 样品: 人肾, 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), 高压锅均匀喷气计时 2 分钟.
 一抗: 1: 800 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 CD34 蛋白(货号 K5461394).
 样品: 人肾, 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), 高压锅均匀喷气计时 2 分钟.
 一抗: 1: 800 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