

Recombinant Anti-CD11c antibody (兔单克隆抗体)

K5467070 -20°C



产品信息

| 蛋白质全称 | 整合素α-X |
|---------------|---|
| 别名 | CD11C, Integrin alpha X, ITGAX, Leu M5, SLEB6, integrin subunit alpha X, Integrin alpha X, Leu M5 |
| 免疫原 | 小鼠 CD11c 重组蛋白 |
| Uniprot ID | Q9QXH4 |
| 抗体亚型 | IgG |
| 克隆号 | SB428 |
| 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 | 129 kDa / 150 kDa |

应用

WB 免疫印迹

物种: 小鼠
 稀释比: 1: 1000-1: 2000
 阳性样品:

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 小鼠
 稀释比: 1: 1000-1: 2000
 阳性样品: 肺, 脾

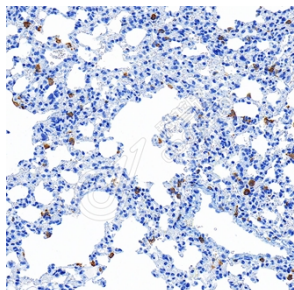
背景

This gene encodes the integrin alpha X chain protein. Integrins are heterodimeric integral membrane proteins composed of an alpha chain and a beta chain. This protein combines with the beta 2 chain (ITGB2) to form a leukocyte-specific integrin referred to as inactivated-C3b (iC3b) receptor 4 (CR4). The alpha X beta 2 complex seems to overlap the properties of the alpha M beta 2 integrin in the adherence of neutrophils and monocytes to stimulated endothelium cells, and in the phagocytosis of complement coated particles. Two transcript variants encoding different isoforms have been found for this gene.

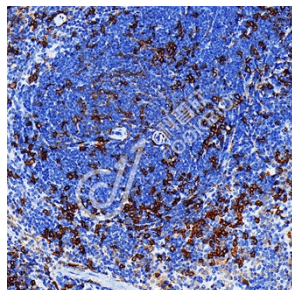
储存条件

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 CD11c 蛋白(货号 K5467070).
 样品: 小鼠肺, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: Tris-EDTA 抗原修复液(pH 9.0) (KSG1203), 100°C, 25 分钟.
 一抗: 1: 1500 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 CD11c 蛋白(货号 K5467070).
 样品: 小鼠脾, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: Tris-EDTA 抗原修复液(pH 9.0) (KSG1203), 100°C, 25 分钟.
 一抗: 1: 1500 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