

Anti-CD9 兔多克隆抗体

K1347091 -20°C



产品信息

蛋白质全称	CD9 抗原
别名	5H9, 5H9 antigen, BA2, BTCC 1, CD9, CD9 antigen, CD9 molecule, Cell and organelle markers, DRAP 27, Exosome marker, GIG2, Leukocyte antigen MIC3, MIC3, Motility related protein, MRP 1, P24, Tetraspanin 29, Tspan 29, TSPAN29
免疫原	KLH 偶联的人 CD9 合成肽
Uniprot ID	P21926
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞膜, 分泌型, 囊泡, 细胞质
预测分子量 / 观测分子量	25 kDa / 22-27 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人
 稀释比: 1: 500-1: 1000
 阳性样品:

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: 子宫内膜癌, 扁桃体

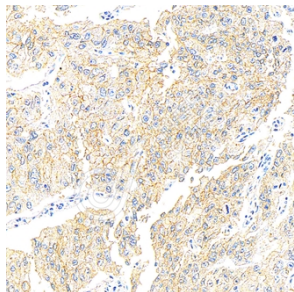
背景

CD9 (CD9 Molecule) is a Protein Coding gene. Diseases associated with CD9 include Diphtheria and Human Immunodeficiency Virus Infectious Disease. Among its related pathways are Response to elevated platelet cytosolic Ca²⁺ and Uptake and actions of bacterial toxins. Gene Ontology (GO) annotations related to this gene include integrin binding. An important paralog of this gene is TSPAN2.

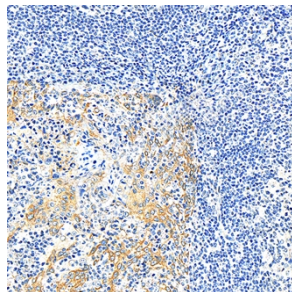
储存条件

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 CD9 蛋白(货号 K1347091).
 样品: 人子宫内膜癌, 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: 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 CD9 蛋白(货号 K1347091).
 样品: 人扁桃体, 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: 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