

Anti-CD276 兔多克隆抗体

K1335925 -20°C



产品信息

蛋白质全称	CD276 抗原
别名	B7 homolog 3, B7-H3, Costimulatory molecule, CD276, B7h3, 4lg B7 H3
免疫原	小鼠 CD276 重组蛋白
Uniprot ID	Q8VE98
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	34 kDa / 100 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人

稀释比：1: 500-1: 1000

阳性样品：HeLa 细胞, A-431 细胞

背景

B7-H3 (CD276) is a type I transmembrane protein expressed on many tissues and cell types. B7-H3 is a 100-kDa glycoprotein that belongs to the B7 immunoregulatory family and participates in the regulation of T-cell-mediated immune response probably by functioning as both a T cell costimulator and coinhibitor. Overexpressed on a wide range of human solid cancers, B7-H3 has been implicated in cancer progression and metastasis and becomes an attractive target for cancer immunotherapy.

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



WB 检测 CD276 蛋白(货号 K1335925).
 样品：经 RIPA 裂解液(货号 KSG2002)处理的蛋白质。
 封闭：3%脱脂牛奶(货号 KSGC310001)溶于 TBST 溶液，
 室温孵育 1 小时。
 一抗：1: 500 稀释, 4°C 孵育过夜。
 二抗：HRP 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB69909), 1:
 5000 稀释, 室温孵育 1 小时。

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603