

Anti-ADAM10 兔多克隆抗体

K133954 -20°C


产品信息

蛋白质全称	含解整合素和金属蛋白酶结构域蛋白 10
别名	AD10, AD18, CD156c, HsT18717, MADM, RAK, kuz, CDw15
免疫原	KLH 偶联的小鼠 ADAM10 合成肽
Uniprot ID	O35598
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	84 kDa / 60-70 (mature)/90-100 (precursor) kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人, 小鼠, 大鼠

稀释比：1: 500-1: 1000

阳性样品：肺

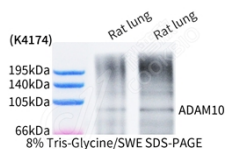
背景

Members of the ADAM family are cell surface proteins with a unique structure possessing both potential adhesion and protease domains. This gene encodes an ADAM family member that cleaves many proteins including TNF-alpha and E-cadherin. Alternate splicing results in multiple transcript variants encoding different proteins that may undergo similar processing.

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 ADAM10 蛋白(货号 K133954).
 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: 1000 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