

Anti-APH 兔多克隆抗体

K1342354 -20°C



产品信息

蛋白质全称	酰基氨基酸释放酶
别名	AARE, ACPH, Acyl peptide hydrolase, Acylaminoacyl peptidase, APEH, APH, D3F15S2, D3S48E, DNF15S2, OPH, Oxidized protein hydrolase
免疫原	小鼠 APH 重组蛋白
Uniprot ID	Q8R146
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	82 kDa / 66/81 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 500-1: 1500

阳性样品: 肾, 肝

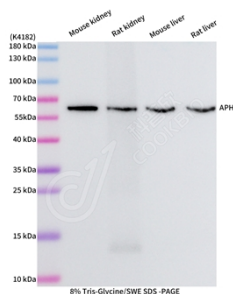
背景

This enzyme catalyzes the hydrolysis of the N-terminal peptide bond of an N-acetylated peptide to generate an N-acetylated amino acid and a peptide with a free N-terminus. It preferentially cleaves off Ac-Ala, Ac-Met and Ac-Ser (By similarity).

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 APH 蛋白(货号 K1342354).
 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