

Anti-ABHD14B 兔多克隆抗体

K1339810 -20°C



产品信息

蛋白质全称	假定蛋白赖氨酸去酰基酶 ABHD14B
别名	Alpha/beta hydrolase domain-containing protein 14B, CCG1-interacting factor B, Abhydrolase domain-containing protein 14B, ABHD14B, CIB
免疫原	KLH 偶联的小鼠 ABHD14B 合成肽
Uniprot ID	Q8VCR7
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	22 kDa / 25 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：小鼠

稀释比：1: 700-1: 1400

阳性样品：肾

背景

Has hydrolase activity towards p-nitrophenyl butyrate (in vitro). May activate transcription.

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 ABHD14B 蛋白(货号 K1339810).
 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