

Anti-APOA1BP 兔多克隆抗体

K1337689 -20°C



产品信息

蛋白质全称	NAD(P)H 水合差向异构酶
别名	Apolipoprotein A-I-binding protein, AI-BP, NAD(P)HX epimerase, Naxe, Aibp, Apoa1bp
免疫原	小鼠 APOA1BP 重组蛋白
Uniprot ID	Q8K4Z3
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	31 kDa / 26 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人, 小鼠, 大鼠

稀释比：1: 3000-1: 6000

阳性样品：心, 睾丸

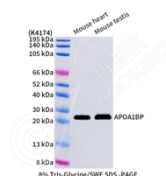
背景

Catalyzes the epimerization of the S- and R-forms of NAD(P)HX, a damaged form of NAD(P)H that is a result of enzymatic or heat-dependent hydration. This is a prerequisite for the S-specific NAD(P)H-hydrate dehydratase to allow the repair of both epimers of NAD(P)HX. Accelerates cholesterol efflux from endothelial cells to high-density lipoprotein (HDL) and thereby regulates angiogenesis.

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 APOA1BP 蛋白(货号 K1337689).
 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: 3000 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