

Anti-XK 兔多克隆抗体

K1343023 -20°C



产品信息

蛋白质全称	膜转运蛋白 XK
别名	Membrane transport protein XK, XK homolog, XK-related protein 1, Xk, Xkh, Xkr1, Xrg1
免疫原	KLH 偶联的小鼠 XK 合成肽
Uniprot ID	Q9QXY7
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	51 kDa / 51 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠

稀释比: 1: 300-1: 800

阳性样品: 胸腺

背景

May be involved in sodium-dependent transport of neutral amino acids or oligopeptides.

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 XK 蛋白(货号 K1343023).

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