

Anti-CLIC1 兔多克隆抗体

K1340299 -20°C



产品信息

蛋白质全称	氯离子胞内通道蛋白 1
别名	Chloride channel ABP, CLIC1, G6, hRNCC, NCC27, Nuclear chloride ion channel 27
免疫原	小鼠 CLIC1 重组蛋白
Uniprot ID	Q9Z1Q5
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	27 kDa / 32 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人, 小鼠, 大鼠

稀释比：1: 1000-1: 2000

阳性样品：脾

背景

Chloride channels are a diverse group of proteins that regulate fundamental cellular processes including stabilization of cell membrane potential, transepithelial transport, maintenance of intracellular pH, and regulation of cell volume. Chloride intracellular channel 1 is a member of the p64 family; the protein localizes principally to the cell nucleus and exhibits both nuclear and plasma membrane chloride ion channel activity.

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 CLIC1 蛋白(货号 K1340299).
 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