

Anti-HLC8 兔多克隆抗体

K1342519 -20°C



产品信息

蛋白质全称	未表征蛋白 C17orf80
别名	C17orf80, HLC-8, MIG3, HLC8, Cell migration-inducing gene 3 protein
免疫原	人 HLC8 重组蛋白
Uniprot ID	Q9BSJ5
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	67 kDa / 70 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人, 小鼠

稀释比：1: 500-1: 1500

阳性样品：睾丸

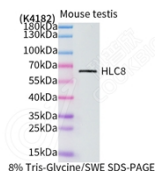
背景

Critical regulator of mitochondrial DNA (mtDNA) abundance. Binds dsDNA throughout the mitochondrial genome without sequence specificity and controls mtDNA copy number by promoting its replication. Also plays important roles in mitochondrial metabolism and cell proliferation.

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 HLC8 蛋白(货号 K1342519).
 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