

Anti-HDAC8 兔多克隆抗体

K1334296 -20°C



产品信息

蛋白质全称	组蛋白去乙酰化酶 8
别名	HD8, Hdac8, CDA07, CDLS5, Histone deacetylase like 1, MRXS6, RPD3, WTS
免疫原	小鼠 HDAC8 重组蛋白
Uniprot ID	Q8VH37
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	42 kDa / 45 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：小鼠, 大鼠

稀释比：1: 500-1: 1000

阳性样品：脑

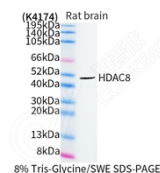
背景

Histones play a critical role in transcriptional regulation, cell cycle progression, and developmental events. Histone acetylation/deacetylation alters chromosome structure and affects transcription factor access to DNA. The protein encoded by this gene belongs to class I of the histone deacetylase family. It catalyzes the deacetylation of lysine residues in the histone N-terminal tails and represses transcription in large multiprotein complexes with transcriptional co-repressors.

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 HDAC8 蛋白(货号 K1334296).
 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