

Anti-ID2 兔多克隆抗体

K1336009 -20°C



产品信息

蛋白质全称	DNA 结合抑制因子 ID-2
别名	Inhibitor of DNA binding 2, Inhibitor of differentiation 2, Id2, Id-2, Idb2, GIG8, Helix loop helix protein ID2
免疫原	KLH 偶联的小鼠 ID2 合成肽
Uniprot ID	P41136
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	15 kDa / 15 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人，小鼠，大鼠

稀释比：1: 250-1: 500

阳性样品：心

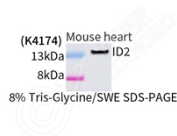
背景

The protein encoded by this gene belongs to the inhibitor of DNA binding (ID) family, and may play a role in negatively regulating cell differentiation. Members of the ID family are transcriptional regulators that contain a helix-loop-helix (HLH) domain but not a basic domain.

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 ID2 蛋白(货号 K1336009).

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