

Anti-NDRG2 兔多克隆抗体

K1335499 -20°C



产品信息

蛋白质全称	NDRG2 蛋白
别名	N-myc downstream-regulated gene 2 protein, Protein Ndr2, Ndr2, Ndr2, Cytoplasmic protein Ndr1, SYLD
免疫原	小鼠 NDRG2 重组蛋白
Uniprot ID	Q9QYG0
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	41 kDa / 41 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 1000-1: 2000

阳性样品: 脑

背景

STK38L contains 12 protein kinase catalytic subdomains and a potential bipartite nuclear localization signal. Northern blot analysis revealed expression of a 3.9-kb transcript in all tissues tested, with the possible exception of adult brain. Highest expression was in peripheral blood leukocytes. Immunoblot and immunofluorescence microscopy demonstrated predominantly nuclear expression of a 55-kD protein.

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 NDRG2 蛋白(货号 K1335499).
 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