

Anti-RPUSD2 兔多克隆抗体

K1345753 -20°C


产品信息

蛋白质全称	RNA 假尿苷酸合成酶结构域蛋白 2
别名	C15orf19, C18B11
免疫原	KLH 偶联的小鼠 RPUSD2 合成肽
Uniprot ID	Q149F1
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	62 kDa / 70 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：小鼠，大鼠

稀释比：1: 800-1: 1500

阳性样品：睾丸

背景

RPUSD2, is a 545 amino acid member of the pseudouridine synthase rluA family and is encoded by a gene that is located on chromosome 15. Encoding more than 700 genes, chromosome 15 is made up of approximately 106 million base pairs and is about 3% of the human genome. Angelman and Prader-Willi syndromes are associated with loss of function or deletion of genes in the 15q11-q13 region.

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 RPUSD2 蛋白(货号 K1345753).
 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