

Anti-Dopamine Receptor D3/DRD3 兔多克隆抗体

K1335181 -20°C



产品信息

蛋白质全称	含 DALR 反密码子结合域蛋白 3
别名	Dalrd3, C77829, FLJ10496
免疫原	KLH 偶联的小鼠 Dopamine Receptor D3/DRD3 合成肽
Uniprot ID	Q6PJN8
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	59 kDa / 59 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人
 稀释比：1: 500-1: 1000
 阳性样品：Hep G2 细胞

背景

The exact function of this gene is not known. It encodes a protein with a DALR anticodon binding domain similar to that of class Ia aminoacyl tRNA synthetases. This gene is located in a cluster of genes (with a complex sense-anti-sense genome architecture) on chromosome 3, and contains two micro RNA (miRNA) precursors (mir-425 and mir-191) in one of its introns. Preferential expression of this gene (the miRNAs and other genes in the cluster) in testis suggests a role of this gene in spermatogenesis.

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 Dopamine Receptor D3/DRD3 蛋白(货号 K1335181).
 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