

Anti-Nociceptin receptor 兔多克隆抗体

K1339807 -20°C


产品信息

蛋白质全称	孤啡肽受体
别名	Kappa type 3 opioid receptor, KOR 3, NOCIR, OOR, opiate receptor like 1, OPRL1, ORL1, Orphanin FQ receptor, NOP, ORL1
免疫原	KLH 偶联的小鼠 Nociceptin receptor 合成肽
Uniprot ID	P35377
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	40 kDa / 50 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人
 稀释比：1: 1000-1: 2000
 阳性样品：HeLa 细胞

背景

The protein encoded by this gene is a member of the 7 transmembrane-spanning G protein-coupled receptor family, and functions as a receptor for the endogenous, opioid-related neuropeptide, nociceptin/orphanin FQ. This receptor-ligand system modulates a variety of biological functions and neurobehavior, including stress responses and anxiety behavior, learning and memory, locomotor activity, and inflammatory and immune responses.

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 Nociceptin receptor 蛋白(货号 K1339807).
 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