

Anti-PACT (PKR activating protein)/PRKRA 兔多克隆抗体

K1340626 -20°C


产品信息

蛋白质全称	干扰素诱导双链 RNA 依赖蛋白激酶激活剂 A
别名	DYT16, HSD 14, HSD14, PACT, PKR associated protein X, PKR associating protein X, PRKRA, RAX
免疫原	小鼠 PRKRA 重组蛋白
Uniprot ID	Q9WTX2
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞质
预测分子量 / 观测分子量	34 kDa / 34 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 500-1: 1500
 阳性样品:

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 大鼠
 稀释比: 1: 600-1: 1200
 阳性样品: 小鼠, 黑质

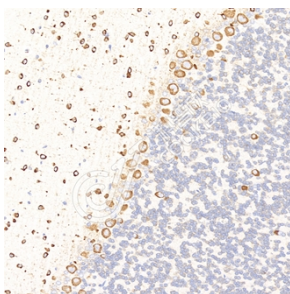
背景

This gene encodes a protein kinase activated by double-stranded RNA which mediates the effects of interferon in response to viral infection. Mutations in this gene have been associated with dystonia. Alternative splicing results in multiple transcript variants.

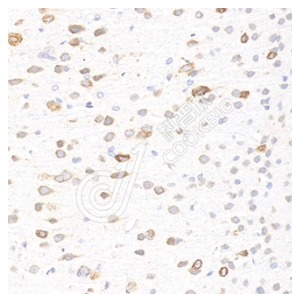
储存条件

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



IHC 检测 PACT (PKR activating protein)/PRKRA 蛋白 (货号 K1340626).
 样品: 大鼠小鼠脑, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: 柠檬酸抗原修复液(干粉, pH 6.0) (KSG1201), 98°C, 20 分钟.
 一抗: 1: 900 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔), 即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.



IHC 检测 PACT (PKR activating protein)/PRKRA 蛋白 (货号 K1340626).
 样品: 大鼠黑质, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: 柠檬酸抗原修复液(干粉, pH 6.0) (KSG1201), 98°C, 20 分钟.
 一抗: 1: 900 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔), 即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.

For Research Use Only!
Ver. No.: V1-202603