

Anti-CHRAC-17 兔多克隆抗体

K1340083 -20°C



产品信息

蛋白质全称	DNA 聚合酶ε亚基 3
别名	Arsenic transactivated protein, AsTP, CHARAC17, CHRAC 17, CHRAC17, DNA polymerase II subunit 3, HuCHRAC17, p17, POLE3, YBL1
免疫原	小鼠 CHRAC-17 重组蛋白
Uniprot ID	Q9JKP7
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	17 kDa / 25 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人，小鼠，大鼠

稀释比：1: 300-1: 1000

阳性样品：海马区

背景

OLE3 is a histone-fold protein that interacts with other histone-fold proteins to bind DNA in a sequence-independent manner. These histone-fold protein dimers combine within larger enzymatic complexes for DNA transcription, replication, and packaging.

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 CHRAC-17 蛋白(货号 K1340083).
 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: 500 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