

Anti-ODF3 兔多克隆抗体

K1337905 -20°C



产品信息

蛋白质全称	外层致密纤维蛋白 3
别名	Outer dense fiber of sperm tails protein 3, Sperm tail protein SHIPPO 1, Transcript induced in spermiogenesis protein 50, ODF3, SHIPPO1, TISP50
免疫原	人 ODF3 重组蛋白
Uniprot ID	Q96PU9
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	28 kDa / 28 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人, 小鼠, 大鼠

稀释比：1: 500-1: 1000

阳性样品：睾丸

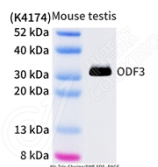
背景

Outer dense fibers are filamentous structures located on the outside of the axoneme in the midpiece and principal piece of the mammalian sperm tail. May help to maintain the passive elastic structures and elastic recoil of the sperm tail.

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 ODF3 蛋白(货号 K1337905).
 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