

Anti-SPAM1 兔多克隆抗体

K1340182 -20°C



产品信息

蛋白质全称	透明质酸酶 PH-20
别名	HYA1, Hyal PH20, HYAL1, HYAL3, HYAL5, Hyaluronoglucosaminidase PH 20, PH-20, PH20, SPAG15, SPAM1, Sperm adhesion molecule 1, Sperm surface protein PH 20
免疫原	KLH 偶联的小鼠 SPAM1 合成肽
Uniprot ID	P48794
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	58 kDa / 58 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 300-1: 600

阳性样品: 睾丸

背景

SPAM1(sperm adhesion molecule 1), also named as Hyal PH20, belongs to the glycosyl hydrolase 56 family. SPAM1 is a GPI-anchored enzyme present on both the sperm plasma membrane and acrosomal membrane. It is involved in sperm-egg adhesion.

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 SPAM1 蛋白(货号 K1340182).
 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