

Anti-LASP1 兔多克隆抗体

K1340917 -20°C



产品信息

蛋白质全称	LIM/含 SH3 结构域蛋白 1
别名	Lasp-1, LASP1, LIM and SH3 protein 1, MLN 50, MLN50, Metastatic lymph node gene 50 protein
免疫原	小鼠 LASP1 重组蛋白
Uniprot ID	Q61792
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞质, 细胞皮层, 细胞骨架
预测分子量 / 观测分子量	30 kDa / 38 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人
 稀释比: 1:1000-1:2000
 阳性样品: U-87 MG 细胞

ICC/IF 免疫细胞化学/免疫荧光

物种: 小鼠
 稀释比: 1:50-1:200
 阳性样品:

背景

This gene encodes a member of a subfamily of LIM proteins, characterized by a LIM motif and a domain of Src homology region 3, and also a member of the nebulin family of actin-binding proteins. The encoded protein is a cAMP and cGMP dependent signaling protein and binds to the actin cytoskeleton at extensions of the cell membrane. The encoded protein has been linked to metastatic breast cancer, hematopoietic tumors such as B-cell lymphomas, and colorectal cancer.

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 LASP1 蛋白(货号 K1340917).
 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