

Anti-Abi-1 兔多克隆抗体

K1340950 -20°C



产品信息

蛋白质全称	Abl 交互因子 1
别名	Abelson interactor 1, ABI-1, ABI1, Abl binding protein 4, AblBP4, E3B1, Eps8 binding protein, Nap1 binding protein, NAP1BP, SSH3BP, SSH3BP1
免疫原	小鼠 Abi-1 重组蛋白
Uniprot ID	Q8CBW3
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	52 kDa / 65 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：小鼠，大鼠

稀释比：1: 300-1: 600

阳性样品：海马区

背景

This gene encodes a member of the Abelson-interactor family of adaptor proteins. These proteins facilitate signal transduction as components of several multiprotein complexes, and regulate actin polymerization and cytoskeletal remodeling through interactions with Abelson tyrosine kinases. The encoded protein plays a role in macropinocytosis as a component of the WAVE2 complex, and also forms a complex with EPS8 and SOS1 that mediates signal transduction from Ras to Rac.

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 Abi-1 蛋白(货号 K1340950).
 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