

Anti-SWAP70 兔多克隆抗体

K1340845 -20°C



产品信息

蛋白质全称	开关相关蛋白 70
别名	SWAP-70, Swap70, Kiaa0640, SWAP switching B-cell complex 70kDa subunit, HSPC321
免疫原	小鼠 SWAP70 重组蛋白
Uniprot ID	Q6A028
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	69 kDa / 69 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人, 小鼠, 大鼠

稀释比：1: 800-1: 2000

阳性样品：脾

背景

Phosphatidylinositol 3,4,5-trisphosphate-dependent guanine nucleotide exchange factor (GEF) which, independently of RAS, transduces signals from tyrosine kinase receptors to RAC. It also mediates signaling of membrane ruffling. Regulates the actin cytoskeleton as an effector or adapter protein in response to agonist stimulated phosphatidylinositol (3,4)-bisphosphate production and cell protrusion .

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 SWAP70 蛋白(货号 K1340845).
 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