

Anti-BFSP2 兔多克隆抗体

K1345294 -20°C



产品信息

蛋白质全称	晶状体蛋白
别名	9 kDa cytoskeletal protein, CP47, CP49, LIFL L, PHAKOSIN
免疫原	KLH 偶联的小鼠 BFSP2 合成肽
Uniprot ID	Q6NVD9
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	46 kDa / 49 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：小鼠，大鼠

稀释比：1: 2000-1: 3000

阳性样品：眼球

背景

Required for the correct formation of lens intermediate filaments as part of a complex composed of BFSP1, BFSP2 and CRYAA . Plays a role in maintenance of retinal lens optical clarity.

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 BFSP2 蛋白(货号 K1345294).
 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: 2000 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