

Anti-FABP4 兔多克隆抗体

K1346395 -20°C



产品信息

蛋白质全称	脂肪细胞脂肪酸结合蛋白
别名	A FABP, AFABP, ALBP, aP2, FABP4, Fatty acid binding protein 4
免疫原	KLH 偶联的小鼠 AP2 合成磷酸肽
Uniprot ID	P04117
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	15 kDa / 15 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：小鼠

稀释比：1: 300-1: 500

阳性样品：心

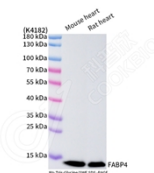
背景

Lipid transport protein in adipocytes. Binds both long chain fatty acids and retinoic acid. Delivers long-chain fatty acids and retinoic acid to their cognate receptors in the nucleus.

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 FABP4 蛋白(货号 K1346395).
 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: 300 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