

Anti-Aldolase B 兔多克隆抗体

K1335985 -20°C



产品信息

蛋白质全称	果糖二磷酸醛缩酶 B
别名	Aldolase 2, Liver-type aldolase, Aldob, Aldo2, AldolaseB
免疫原	小鼠 Aldolase B 重组蛋白
Uniprot ID	Q91Y97
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	40 kDa / 40 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人, 小鼠, 大鼠

稀释比：1: 2000-1: 4000

阳性样品：肝, Jurkat 细胞

背景

ALDOB is a tetrameric glycolytic enzyme that catalyzes the reversible conversion of fructose-1,6-bisphosphate to glyceraldehyde 3-phosphate and dihydroxyacetone phosphate. Defects in ALDOB cause hereditary fructose intolerance.

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 Aldolase B 蛋白(货号 K1335985).
 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