

Anti-AIRE 兔多克隆抗体

K1334044 -20°C



产品信息

蛋白质全称	自身免疫调节因子
别名	APECED protein homolog, Aire, Autoimmune polyendocrinopathy candidiasis ectodermal dystrophy protein homolog
免疫原	小鼠 AIRE 重组蛋白
Uniprot ID	Q9Z0E3
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	59 kDa / 59 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：小鼠, 大鼠

稀释比：1: 500-1: 1000

阳性样品：睾丸

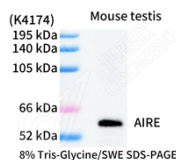
背景

This gene encodes a transcriptional regulator that forms nuclear bodies and interacts with the transcriptional coactivator CBP. Defects in this gene cause the rare autosomal-recessive systemic autoimmune disease termed autoimmune polyendocrinopathy-candidiasis-ectodermal dystrophy.

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 AIRE 蛋白(货号 K1334044).
 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