

Anti-RDH14 兔多克隆抗体

K1345213 -20°C



产品信息

蛋白质全称	视黄醇脱氢酶 14
别名	Alcohol dehydrogenase PAN2, PAN2, RDH14, Retinol dehydrogenase 14, SDR7C4
免疫原	KLH 偶联的小鼠 RDH14 合成肽
Uniprot ID	Q9ERI6
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	36 kDa / 36 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人
 稀释比：1: 1000-1: 2000
 阳性样品：A549 细胞

背景

Retinol dehydrogenase with a clear preference for NADP. Displays high activity towards 9-cis, 11-cis and all-trans-retinol. Shows a very weak activity towards 13-cis-retinol. Has no activity towards steroids.

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 RDH14 蛋白(货号 K1345213).
 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