

Anti-Keratin 36 兔多克隆抗体

K1344427 -20°C



产品信息

蛋白质全称	I型角质蛋白 Ha6
别名	HA6, Hair keratin, type I Ha6, hHa6, HKA6, K36, keratin 36, Keratin, type I cuticular Ha6, KRT36, KRTHA6
免疫原	KLH 偶联的小鼠 Ke 大鼠 in 36 合成肽
Uniprot ID	B1AQ75
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	53 kDa / 50 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人
 稀释比：1: 300-1: 800
 阳性样品：HeLa 细胞

背景

The protein encoded by this gene is a member of the keratin gene family. This type I hair keratin is an acidic protein which heterodimerizes with type II keratins to form hair and nails. The type I hair keratins are clustered in a region of chromosome 17q12-q21 and have the same direction of transcription.

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 Keratin 36 蛋白(货号 K1344427).
 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