

Anti-ZNF154 兔多克隆抗体

K1338310 -20°C



产品信息

蛋白质全称	锌指蛋白 154
别名	ZNF154, KIAA2003, pHZ92
免疫原	人 ZNF154 重组蛋白
Uniprot ID	Q13106
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞核

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种：小鼠，大鼠

稀释比：1: 500-1: 4000

阳性样品：脑

背景

This gene encodes a protein that belongs to the zinc finger Kruppel family of transcriptional regulators, whose members are thought to function in normal and abnormal cell growth and differentiation. Hypermethylation of this gene is associated with the recurrence of non muscle invasive bladder cancer. Alternative splicing results in multiple transcript variants.

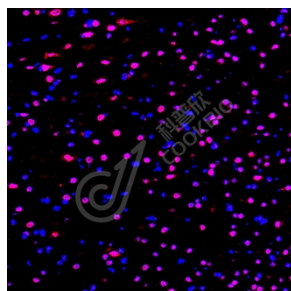
储存条件

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



IHC 检测 ZNF154 蛋白(货号 K1338310).
 样品：小鼠脑, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: Tris-EDTA 抗原修复液(pH 9.0) (KSG1203), 98°C, 20 分钟.
 一抗: 1: 2300 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-*vision* 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔), 即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.



IF 检测 ZNF154 蛋白(货号 K1338310)(红色).
 样品：大鼠脑, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: Tris-EDTA 抗原修复液(pH 9.0) (KSG1203), 98°C, 20 分钟.
 封闭: 3% BSA (货号 KSGC305010) 的 PBS 溶液, 室温孵育 30 分钟.
 一抗: 1: 2300 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: Cy3 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB63909), 1: 300 稀释, 室温孵育 1 小时.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603