

Anti-ZNF410 兔多克隆抗体

K1345702 -20°C



产品信息

蛋白质全称	锌指蛋白 410
别名	Another partner for ARF 1, APA 1, APA1, zinc finger protein 410, Zinc finger protein APA 1, ZNF410
免疫原	KLH 偶联的小鼠 ZNF410 合成肽
Uniprot ID	Q8BKX7
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：大鼠

稀释比：1: 600-1: 1800

阳性样品：脑, 肝

背景

Transcription factor that binds to the sequence motif 5'-CATCCATAATA-3' in regulatory elements and modulates transcription of target genes. Activates transcription of matrix-remodeling genes such as MMP1 during fibroblast senescence. Activates transcription of the gap junction gene GJC1, perhaps in response to increasing glucose.

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 ZNF410 蛋白(货号 K1345702).
 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.
 一抗: 1: 1200 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.



IHC 检测 ZNF410 蛋白(货号 K1345702).
 样品: 大鼠肝, 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: 1200 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.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603