

Anti-TP53I11 兔多克隆抗体

K1337332 -20°C



产品信息

蛋白质全称	p53 诱导蛋白 11
别名	Transformation related protein 53 inducible protein 11, p53-induced gene 11 protein, Trp53i11, Pig11, Tp53i11
免疫原	小鼠 TP53I11 重组蛋白
Uniprot ID	Q4QQM4
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	膜

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种：人

稀释比：1: 500-1: 1500

阳性样品：子宫内膜癌，肝癌

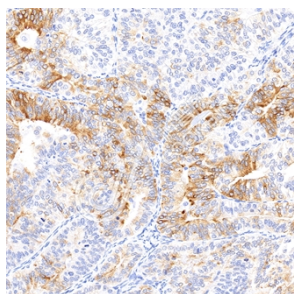
背景

TP53I11 (Tumor protein p53 inducible protein 11), also referred to as PIG11 (p53-induced gene 11), is an early transcriptional target of tumor suppressor p53. It is up-regulated in the induction of apoptosis or cell growth inhibition by multiple chemopreventive agents. However, its biological role remains unclear.

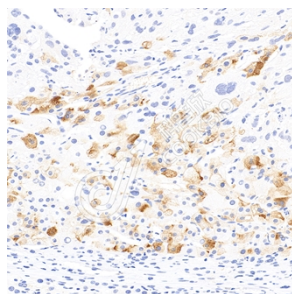
储存条件

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 TP53I11 蛋白(货号 K1337332).
 样品：人子宫内膜癌, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时。
 抗原修复：柠檬酸抗原修复液(干粉, pH 6.0) (KSG1201), 98°C, 20 分钟。
 一抗：1: 1000 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 TP53I11 蛋白(货号 K1337332).
 样品：人肝癌, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时。
 抗原修复：柠檬酸抗原修复液(干粉, pH 6.0) (KSG1201), 98°C, 20 分钟。
 一抗：1: 1000 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