

Anti-alpha 1 Fetoprotein 小鼠单克隆抗体

K236864 -20°C



产品信息

蛋白质全称	甲胎蛋白
别名	AFP, Alpha 1 fetoprotein, Alpha fetoglobulin, alpha fetoprotein, FETA, HPAFP, AFPD
免疫原	人 AFP 重组蛋白
Uniprot ID	P02771
抗体亚型	IgG2a, κ
克隆号	1B11H3
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	分泌型, 细胞质
预测分子量 / 观测分子量	69 kDa / 68-72 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人
 稀释比: 1: 500-1: 1000
 阳性样品:

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人
 稀释比: 1: 250-1: 1000
 阳性样品: 肝癌

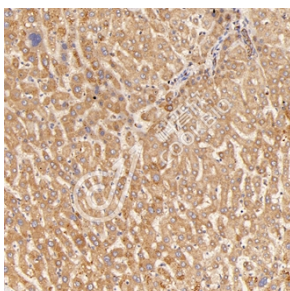
背景

AFP, also known as Alpha-fetoprotein, is a major plasma protein in the fetus and its concentration is very low in the adult. So AFP is usually considered a marker of hepatocyte precursors. AFP can be detected at abnormally high concentrations in hepatocellular carcinomas as well as in the plasma and ascitic fluid of adults with hepatoma. High AFP concentrations have been correlated with tumor cell growth, indicating that AFP can serve as a tumor marker.

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 alpha 1 Fetoprotein 蛋白(货号 K236864).
 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), 高压锅均匀喷气计 2 分钟.
 一抗: 1: 600 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗小鼠), 即用型 (货号 KB3903), 室温孵育 20 分钟.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603