

Anti-AFP mAb

产品信息

背景: AFP 是甲胎蛋白, 属于糖蛋白的一种。它是胚胎时期血液里含有的一种特殊蛋白质, 主要由胎儿肝细胞以及卵黄囊合成。正常人的肝细胞是不产生甲胎蛋白的, 可是当得了肝癌时, 由于肝细胞幼稚化无休止地生长恶化, 就又恢复了合成甲胎蛋白的能力, 有时在 100 ml 血中竟达到 1000 mg 的高度, 所以可以通过检测 AFP 的含量辅助诊断肝癌的发生, 但目前发现肝炎、肝硬化和转移性肝癌, 以及孕妇血清中也有一定量的甲胎蛋白, 所以对甲胎蛋白增高的病人也要全面分析, 不能仅凭甲胎蛋白下结论, 它只是一项重要的指标。

物种特异性: 特异性识别 AFP

克隆类型: 单克隆抗体

纯化方式: protein A

缓冲液: 0.01M PBS

储存温度: -20°C, 避免反复冻融

产品应用

名称	应用
Anti-AFP-105 mAb	包被
Anti-AFP-112 mAb	显色/发光

订购信息

名称	货号	规格
Anti-AFP-105 mAb	BY04011-M01	100 ug
	BY04011-M02	1 mg
	BY04011-M03	10 mg
	BY04011-M04	100 mg
Anti-AFP-112 mAb	BY04012-M01	100 ug
	BY04012-M02	1 mg
	BY04012-M03	10 mg
	BY04012-M04	100 mg