



# Anti-CEA mAb

## 产品信息

**背景:** CEA 最初发现于结肠癌和胎儿肠组织中,故名癌胚抗原。CEA 是一种具有人类胚胎抗原特性的酸性糖蛋白,是细胞膜的结构蛋白的一种。癌胚抗原升高常见于大肠癌、胰腺癌、胃癌、乳腺癌、甲状腺髓样癌、肝癌以及卵巢癌等恶性肿瘤当中,但是,吸烟、妊娠期、结肠炎、胰腺炎、肝硬化等良性疾病当中也可以出现癌胚抗原的升高,所以 CEA 不是恶性肿瘤的特异性标志,在诊断上只有辅助价值。在恶性肿瘤当中,癌胚抗原的连续随访检测,可以用于恶性肿瘤手术后的疗效观察,以及预后判断,也可以用于对化疗患者的疗效评估。

**物种特异性:** 特异性识别 CEA

**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℃, 避免反复冻融

## 产品应用

名称	应用
Anti-CEA-108 mAb	显色/发光

## 订购信息

名称	货号	规格
Anti-CEA-108 mAb	BP0029	1mg 及以上