



Anti- β -HCG mAb

产品信息

背景: β -HCG (人绒毛膜促性腺激素) 是由胎盘的滋养层细胞分泌的一种糖蛋白。正常发育的绒毛所分泌的 HCG 量很大, 每天的滴度不断的快速上升, 每 48 小时上升 66% 以上。也即是说如果 β -HCG 每两天增加的量大于 66%, 可以诊断为宫内妊娠; 而如果增加的量小于 66%, 则宫外孕或宫内孕发育不良的可能性很大。对于宫外孕, 由于输卵管肌层菲薄, 血供不良, HCG 分泌量很低, 每天升值较少。

物种特异性: 特异性识别人 β -HCG

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 $^{\circ}$ C, 避免反复冻融

产品应用

名称	应用
Anti- β -HCG-104 mAb	显色/发光

订购信息

名称	货号	规格
Anti- β -HCG-104 mAb	BP0032	1mg 及以上