## Anti-HBP mAb

	_		-
 巫	므	隹	▐
	00		7

背景:细菌感染是致病菌或条件致病菌侵入血循环中生长繁殖,产生毒素和其他代谢产物所引起的急性全身性感染,临床上以寒战、高热、皮疹、关节痛及肝脾肿大为特征,部分可有感染性休克和迁徙性病灶,病原微生物自伤口或体内感染病灶侵入血液引起的急性全身性感染。HBP又称之为天青杀素或CAP37,是丝氨酸蛋白酶家族成员,无蛋白酶活性。HBP是细菌感染早期和预测指标的一个很好的候选标志物。首先,HBP来源于中性粒细胞,主要储存于嗜蓝颗粒,少部分储存于分泌小泡中,HBP在中性粒细胞分泌囊泡中的位置确保了它在对感染反应的早期被释放。其次,HBP激活多种细胞类型,并可能作为细菌感染的致病因素,因此其测量可以预测下游后遗症。

**物种特异性**:特异性识别 HBP **克隆类型**:人源化单克隆抗体

**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-HBP-01 mAb	划线
Anti-HBP-02 mAb	捕获

**- 订购信息 -**

名称	货号	规格
Anti-HBP-01 mAb	BP0073	4 T-DV
Anti-HBP-02 mAb	BP0074	1mg 及以上