

CA19-9 单克隆抗体

缩写	CA19-9 mAb
别名	糖类抗原19-9单克隆抗体 癌症抗原19-9单克隆抗体
相关标记物	CA19-9
来源	小鼠
等级	亲和纯化

明星配对

我们推荐以下产品配合使用：

BM238-G6C8 (捕获抗体)

配合

BM238H7D1 (检测抗体)

应用	免疫印迹，ELISA
目标标记物 - 概述	CA19-9是一种分子量为10kDa的糖蛋白，是粘膜细胞的组成部分，在胎儿胃上皮细胞，肠细胞和胰腺细胞也有发现。它和唾液酸化的Lewis A血型抗原相关。
目标标记物 - 发生	微量的CA19-9存在于成人的粘液细胞，以及胰腺、肝和肺中。正常的血清CA19-9水平上限为37 U/mL。Lewis A抗原阴性的患者（约3 - 7%的人口）不表达CA19-9。
目标标记物 - 相关疾病指标	<p>在临床诊断中，CA19-9是最广为人知的胃癌、结肠癌和胰腺癌标记物。CA19-9水平也在恶性疾病如胆管和肝脏疾病中升高。</p> <p>该标记物的特异性和灵敏度不足于用于癌症筛查，但被广泛应用于区别恶性肿瘤和非恶性疾病（主要是胰腺炎）。该标记物有时也被用来监测胰腺癌的治疗反应。一些医生会推荐同时测量CA19-9和癌胚抗原（CEA）以给出更准确的分析结果。</p>

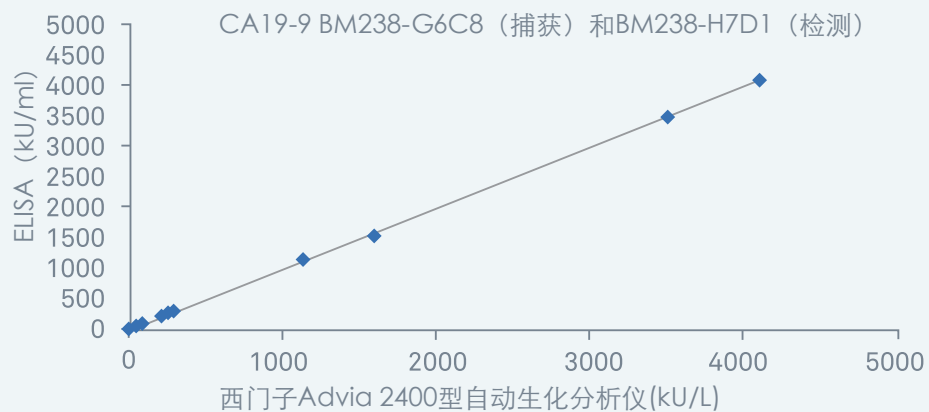
关注微信bbisolutions，订购你心仪的产品吧！或者访问www.bbisolutions.com了解更多

为什么选择BBI?

- + 当您使用BBI的单克隆抗体产品时，您对实验结果的准确性可以充满信心
- 我们的CA 19-9单克隆抗体已经在ELISA和Western免疫印迹中充分测试
- + 使用我们的推荐配对，可以确保节省您的时间和金钱

鉴定

用纯化的抗原经western免疫印迹验证



采用ELISA和纯化抗原以及临床病人样本进行验证。平行比较的实验结果表明，BBI CA19-9抗体，与市场上现有其他用于商业化免疫检测的同类抗体相比较，具有更加优良的性能。

订购详情 - 订购时请告知下述编码

产品	编码	描述
CA19-9 mAb	BM238-H4H1	WB ELISA
CA19-9 mAb	BM238-G6C8	WB ELISA - 作为捕获抗体与检测抗体BM238-H7D1配对使用
CA19-9 mAb	BM238-H7D1	WB ELISA - 作为检测抗体与捕获抗体BM238-G6C8配对使用
CA19-9 mAb	BM238-G5H5	WB ELISA

相关产品

编码	描述
P291-4	低交叉污染级的CA19-9 抗原
SG358-2	经过测定CA19-9水平的个人临床样品

今天就订购我们的产品 sales@bbisolutions.com

Int: +44 (0) 2920 767 499 USA: 1-800-423-8199 China: +86 021 61042216

