

**KEYGEN**  
开景基因



**工业级**

体外诊断原料专业供应商

北京开景基因技术有限公司

Beijing KeyGen Gene Technology Co.,Ltd.

北京开景基因技术有限公司是专业从事体外诊断试剂原料研发、生产及销售于一体的生物技术服务公司，为体外诊断试剂生产商提供优质的抗原、抗体原料及技术服务。我们提供的原料均经过精挑细选，多个厂家充分验证，单批次产量高，批间稳定。同时北京开景基因热衷于协助工业客户快速完成项目研发、转化及转产过程。自产主营生物原料涉及传染病系列、肿瘤系列、感染系列、心肌系列、肝纤系列、早产系列、甲功系列、肾功系列、细胞因子系列、糖尿病系列、CD因子系列等抗原、抗体原料。

公司新推出一系列前沿技术研发领域所需的科研试剂及技术服务，助力科研事业发展，为客户科研攻关、项目研发提供稳定可靠的产品及技术服务。主要包括以下几个方面：生信数据分析、重组蛋白表达及科研试剂盒开发服务、外泌体纯化提取及检测相关实验服务、外泌体表征分析服务、基于多组学的肠道微生物筛选与功能解析服务、干细胞培养服务等！

Beijing King Gene Technology Co., Ltd. is a biotechnology service provider specialized in the research, production, and sales of in-vitro diagnostic (IVD) reagents raw materials, such as high-quality antigens and antibodies for IVD manufacturing. With a high production capacity and low CV across batches, our products are chosen and verified by many reputable IVD manufacturers. Our company is an enthusiastic partner to industrial customers, assisting in the quick completion of research projects and the subsequent efforts of transforming research results into actual production capacity. Our in-house production capacity can support researchers and manufacturers in directions such as infectious diseases, tumor, infection, myocardium, liver fibrosis, premature delivery, thyroid, kidneys, cytokines, diabetes and cluster of differentiation.

The company has provided a series of scientific reagents and technical services needed in the field of frontier technology research and development. We provide customers with stable and reliable products, and technical services for research and development projects. Our services mainly include the following aspects: biological information data analysis, recombinant protein expression, scientific research kit development, exosome purification, extraction and detection related experimental services, exosome characterization and analysis services, multi-omics based intestinal microbial screening and functional analysis services, stem cell culture services, etc.!

# CONTENTS 目录

1、CD因子系列-----	01
2、吸附剂系列-----	01
3、脑卒中系列-----	03
4、骨代谢系列-----	03
5、细胞因子系列-----	04
6、传染病系列-----	07
7、肿瘤标志物系列-----	13
8、感染系列-----	16
9、心脏标志物系列-----	17
10、甲功激素系列-----	20
11、糖尿病系列-----	21
12、肝纤维化系列-----	22
13、胃功系列-----	23
14、脑损伤系列-----	24
15、生育系列-----	24
16、肾功系列-----	25
17、早产预测系列-----	26
18、自免系列-----	27
19、化学发光底物液-----	27
20、阻断剂系列-----	27

## CD因子系列

Cluster of Differentiation

### 产品简介/Product introduction

CD系列细胞检测能够帮助了解患者的免疫状态,对患者进行免疫功能评估,通过检测CD4、CD8等细胞的比例和数量,可以评估个体的免疫功能状态等。综上所述,CD系列细胞检测在临床实践中具有重要的意义,它不仅是诊断和监测免疫相关疾病的重要工具,也是评估治疗效果和指导临床治疗的重要依据。

### 产品列表/Product list

货号 No.	克隆号 Clone	项目 Project	产品名称 Product Name	类别 Category	推荐平台 Recommended Platform	推荐方法 Method	推荐用途 Use
NEW BXC061	GR1082	CD3	CD3 抗体 (CD3)	mAb	FCM,CLIA,ELISA	捕获法	包被 / 标记
NEW BXC062	GR1083	CD4	CD4 抗体 (CD4)	mAb	FCM,CLIA,ELISA	捕获法	包被 / 标记
NEW BXC063	GR1084	CD8	CD8 抗体 (CD8)	mAb	FCM,CLIA,ELISA	捕获法	包被 / 标记
NEW BXC064	GR1085	CD13	CD13 抗体 (CD13)	mAb	FCM,CLIA,ELISA	捕获法	包被 / 标记
NEW BXC065	GR1086	CD16	CD16 抗体 (CD16)	mAb	FCM,CLIA,ELISA	捕获法	包被 / 标记
NEW BXC066	GR1087	CD19	CD19 抗体 (CD19)	mAb	FCM,CLIA,ELISA	捕获法	包被 / 标记
NEW BXC069	GR1090	CD19	CD19 抗体 (CD19)	mAb	FCM,CLIA,ELISA	捕获法	包被 / 标记
NEW BXC067	GR1088	CD45	CD45 抗体 (CD45)	mAb	FCM,CLIA,ELISA	捕获法	包被 / 标记
NEW BXC070	GR1091	CD45	CD45 抗体 (CD45)	mAb	FCM,CLIA,ELISA	捕获法	包被 / 标记
NEW BXC068	GR1089	CD56	CD56 抗体 (CD56)	mAb	FCM,CLIA,ELISA	捕获法	包被 / 标记

\*备注: mAb 为 Monoclonal antibody

## 吸附剂系列

### 产品简介/Product introduction

任何免疫诊断方法都有可能受到外源性或内源性物质的干扰而出现假阳或假阴性的结果,因此,消除干扰是免疫诊断产品开发过程中的重要任务。IgG吸附剂作为免疫阻断剂的一种类型,添加到IgM抗体类免疫诊断产品中,可以显著提高产品的准确性。

IgM抗体是体液免疫中最早出现的特异性抗体,当病原体感染人体时,IgM抗体的检测对传染病的早期诊断具有重要意义。

任何免疫诊断方法都有可能受到外源性或内源性物质的干扰而出现假阳或假阴性的结果,因此,消除干扰是免疫诊断产品开发过程中的重要任务。IgG吸附剂作为免疫阻断剂的一种类型,添加到IgM抗体类免疫诊断产品中,可以显著提高产品的准确性。

IgM抗体是体液免疫中最早出现的特异性抗体,当病原体感染人体时,IgM抗体的检测对传染病的早期诊断具有重要意义。IgM抗体检测是判断病原体初次感染或早期感染的有效诊断方法,而血清样本中类风湿因子(RF)及特异性IgG抗体可能影响检测试剂的特异性和灵敏性,导致错误结果。使用IgG/Rf吸附剂对样本进行预处理,去除上述可能产生干扰的物质,是提高检测特异性和灵敏性以及稳定性最简单、快速的方法。故在IgM抗体临床检测中,需要添加一种特异性好、性能稳定、价格便宜的IgG吸附剂。

## 产品列表/Product list

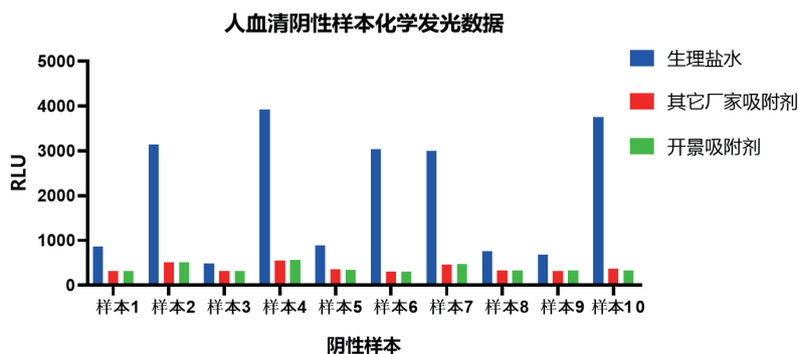
货号 No.	克隆号 Clone	项目 Project	产品名称 Product Name	类别 Category	推荐平台 Recommended Platform	推荐方法 Method	推荐用途 Use
BXX001	XF1001	吸附剂	IgG 吸附剂	mAb	100ug/mL	ELISA、 CLIA、 ICA	用于 IgM 抗 体类免疫诊 断项目

\*备注: mAb 为 Monoclonal antibody

## 产品性能评估

### 基础性能:

本公司推出的IgG吸附剂是鼠抗人IgG单抗(0.01M PBS, pH7.4)具备高特异性和灵敏度等特点。对血液样本中的类风湿因子(RF)及特异性IgG抗体具有良好的清除能力,常用于IgM抗体类免疫诊断产品中,公司产品与其他厂家吸附剂在化学发光平台同一条件下比较,阻断效果更佳。



### 使用建议:

使用浓度范围为50ug-500ug/ml。最终工作浓度应通过梯度实验确定,建议首次使用浓度从高浓度开始,确定有效果后再梯度稀释至较低浓度,选择更合适经济的使用浓度。

化学发光试剂或酶联免疫试剂建议加至磁珠液或酶标液中,也可添加至样品液中;免疫侧向层析法试剂建议加至标记物垫或样品处理液中。

## 脑卒中系列

## Cerebral Stroke Disease

### 产品简介/Product introduction

2018年起,脑卒中已成为我国的主要的死亡原因之一,每5位死亡者中至少有1人死于脑卒中。我国脑卒中的死亡人数约占全球脑卒中死亡人数的三分之一,而带病生存的脑卒中患者在我国已高达1300万。据全球疾病负担研究估计,随着我国人口老龄化的日益加剧,中国已成为脑卒中终生风险最高和疾病负担最重的国家。寻找有意义的脑卒中脑损伤血液诊断标志物具有疾病筛查、预测、监测等临床价值。

### 产品列表/Product list

货号 No.	克隆号 Clone	项目 Project	产品名称 Product Name	类别 Category	推荐平台 Recommended Platform	推荐方法 Method	推荐用途 Use
<b>NEW</b> BXN001	CZ1001	GFAP	胶质纤维酸性蛋白 (GFAP)	mAb	CLIA,ELISA,CG	夹心法	包被
<b>NEW</b> BXN002	CZ1002		胶质纤维酸性蛋白 (GFAP)	mAb	CLIA,ELISA,CG	夹心法	标记
BXN003	CZ1003	GFAP	胶质纤维酸性蛋白 (GFAP)	rAg	ELISA,CLIA,CG	-	质控品
<b>NEW</b> BXN004	CZ1004	GDF15	生长分化因子 15(GDF15)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
<b>NEW</b> BXN005	CZ1005		生长分化因子 15(GDF15)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记
<b>NEW</b> BXN006	CZ1006	MCP1	单核细胞趋化蛋白 1(MCP1)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
<b>NEW</b> BXN007	CZ1007		单核细胞趋化蛋白 1(MCP1)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记
BXN008	CZ1008	MCP1	单核细胞趋化蛋白 1(MCP1)	rAg	ELISA,CLIA,CG	-	质控品
<b>NEW</b> BXN009	CZ1009	MMP9	基质金属蛋白酶 9 (MMP9)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
<b>NEW</b> BXN010	CZ1010		基质金属蛋白酶 9 (MMP9)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记
BXN011	CZ1011	MMP9	基质金属蛋白酶 9 (MMP9)	rAg	ELISA,CLIA,CG	-	质控品

\*备注: mAb 为 Monoclonal antibody

## 骨代谢系列

## Bone Metabolism

### 产品简介/Product introduction

2018年起,脑卒中已成为我国的主要的死亡原因之一,每5位死亡者中至少有1人死于脑卒中。我国脑卒中的死亡人数约占全球脑卒中死亡人数的三分之一,而带病生存的脑卒中患者在我国已高达1300万。据全球疾病负担研究估计,随着我国人口老龄化的日益加剧,中国已成为脑卒中终生风险最高和疾病负担最重的国家。寻找有意义的脑卒中脑损伤血液诊断标志物具有疾病筛查、预测、监测等临床价值。

产品列表/Product list

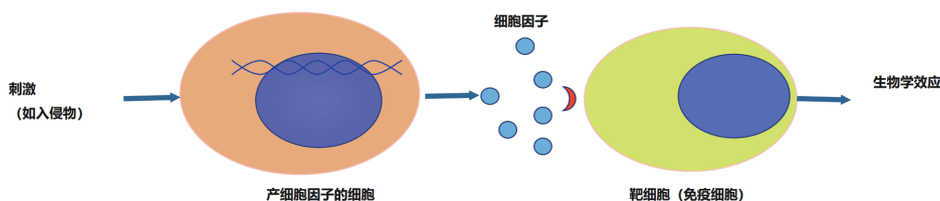
货号 No.	克隆号 Clone	项目 Project	产品名称 Product Name	类别 Category	推荐平台 Recommended Platform	推荐方法 Method	推荐用途 Use
NEW BXM001	DX1001	25-OH-VD	25-羟基维生素 D(25-OH-VD)	mAb	ICA,CLIA,	夹心法	包被
NEW BXM002	DX1002		25-羟基维生素 D(25-OH-VD)	mAb	ICA,CLIA	夹心法	标记
NEW BXM004	DX1003	BGP	骨钙素 (BGP)	mAb	CLIA,ELISA,CG	夹心法	包被
NEW BXM005	DX1004		骨钙素 (BGP)	mAb	CLIA,ELISA,CG	夹心法	标记
NEW BXM006	DX1005	BGP	骨钙素 (BGP)	rAg	CLIA,ELISA,CG	-	质控品
NEW BXM007	DX1006	PINP	I型胶原氨基端延长肽	mAb	CLIA,ELISA,CG	夹心法	包被
NEW BXM008	DX1007	PINP	I型胶原氨基端延长肽	mAb	CLIA,ELISA,CG	夹心法	标记
NEW BXM009	DX1008	PINP	I型胶原氨基端延长肽	rAg	CLIA,ELISA,CG	-	质控品
NEW BXM010	DX1009	β-CTx	β-胶原特殊序列	mAb	CLIA,ELISA,CG	夹心法	包被
NEW BXM011	DX1010		β-胶原特殊序列	mAb	CLIA,ELISA,CG	夹心法	标记
NEW BXM012	DX1011		β-胶原特殊序列	rAg	CLIA,ELISA,CG	/	质控品

\*备注：mAb 为 Monoclonal antibody

细胞因子系列 Cytokine

产品简介/Product introduction

2018年起, 脑卒中已成为我国的主要的死亡原因之一, 每5位死亡者中至少有1人死于脑卒中。我国脑卒中的死亡人数约占全球脑卒中死亡人数的三分之一, 而带病生存的脑卒中患者在我国已高达1300万。据全球疾病负担研究估计, 随着我国人口老龄化的日益加剧, 中国已成为脑卒中终生风险最高和疾病负担最重的国家。寻找有意义的脑卒中脑损伤血液诊断标志物具有疾病筛查、预测、监测等临床价值。



## 产品列表/Product list

货号 No.	克隆号 Clone	项目 Project	产品名称 Product Name	类别 Category	推荐平台 Recommended Platform	推荐方法 Method	推荐用途 Use
<b>HOT</b> BXC028	GR1044	TNF- $\alpha$	肿瘤坏死因子- $\alpha$	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
<b>HOT</b> BXC029	GR1045		肿瘤坏死因子 $\alpha$	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记
KJZK050	ZL1120	TNF- $\alpha$	肿瘤坏死因子 - $\alpha$	rAg	ELISA,CLIA	-	质控品
<b>HOT</b> BXC017	GR1060	IL-1 $\beta$	白介素 1 $\beta$ 抗体 (IL-1 $\beta$ )	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
<b>HOT</b> BXC018	GR1061		白介素 1 $\beta$ 抗体 (IL-1 $\beta$ )	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记
KJZK035	GR1056	IL-1 $\beta$	白介素 1 $\beta$ 抗原 (IL-1 $\beta$ )	rAg	ELISA,CLIA,CG	-	质控品
BXC007	GR1062	IL-2	白介素 2 抗体 (IL-2)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
BXC008	GR1063		白介素 2 抗体 (IL-2)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记
KJZK028	GR1048	IL-2	白介素 2 抗原 (IL-2)	rAg	ELISA,CLIA,CG	-	质控品
BXC045	GR1064	IL-2R	白介素 2R 抗体 (IL-2R)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
BXC046	GR1065		白介素 2R 抗体 (IL-2R)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记
KJZK033	GR1054	IL-2R	白介素 2R 抗原 (IL-2R)	rAg	ELISA,CLIA,CG	-	质控品
BXC009	GR1066	IL-4	白介素 4 抗体 (IL-4)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
BXC010	GR1067		白介素 4 抗体 (IL-4)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记
KJZK029	GR1049	IL-4	白介素 4 抗原 (IL-4)	rAg	ELISA,CLIA,CG	-	质控品
BXC011	GR1068	IL-5	白介素 5 抗体 (IL-5)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
BXC012	GR1069		白介素 5 抗体 (IL-5)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记
KJZK030	GR1050	IL-5	白介素 5 抗原 (IL-5)	rAg	ELISA,CLIA,CG	-	质控品
BXC005	GR1022	IL-6	白介素 6 抗体 (IL-6)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
BXC006	GR1023		白介素 6 抗体 (IL-6)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记
BXC008	GR1024	IL-6	白介素 6 抗原 (IL-6)	rAg	ELISA,CLIA,CG	-	质控品
<b>HOT</b> BXC013	GR1070	IL-8	白介素 8 抗体 (IL-8)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
<b>HOT</b> BXC014	GR1071		白介素 8 抗体 (IL-8)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记

货号 No.	克隆号 Clone	项目 Project	产品名称 Product Name	类别 Category	推荐平台 Recommended Platform	推荐方法 Method	推荐用途 Use
KJZK031	GR1052	IL-8	白介素 8 抗原 (IL-8)	rAg	ELISA,CLIA,CG	-	质控品
<b>HOT</b> BXC047	GR1072	IL-10	白介素 10 抗体 (IL-10)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
<b>HOT</b> BXC048	GR1073		白介素 10 抗体 (IL-10)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记
KJZK032	GR1053	IL-10	白介素 10 抗原 (IL-10)	rAg	ELISA,CLIA,CG	-	质控品
<b>HOT</b> BXC049	GR1074	IL-17A	白介素 17A 抗体 (IL-17A)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
<b>HOT</b> BXC050	GR1075		白介素 17A 抗体 (IL-17A)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记
KJZK034	GR1055	IL-17A	白介素 17A 抗原 (IL-17A)	rAg	ELISA,CLIA,CG	-	质控品
BXC051	GR1076	IL-12P70	白介素 12P70 抗体 (IL-12P70)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
BXC052	GR1077		白介素 12P70 抗体 (IL-12P70)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记
KJZK037	GR1057	IL-12P70	白介素 12p70 抗原 (IL-12P70)	rAg	ELISA,CLIA,CG	-	质控品
BXC053	GR1078	IL-15	白介素 15 抗体 (IL-15)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
BXC054	GR1079		白介素 15 抗体 (IL-15)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记
KJZK038	GR1058	IL-15	白介素 15 (IL-15)	rAg	ELISA,CLIA,CG	-	质控品
BXC055	GR1080	IL-22	白介素 22 抗体 (IL-22)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
BXC056	GR1081		白介素 22 抗体 (IL-22)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记
KJZK039	GR1059	IL-22	白介素 22 (IL-22)	rAg	ELISA,CLIA,CG	-	质控品

\*备注: mAb 为 Monoclonal antibody

**产品简介/Product introduction**

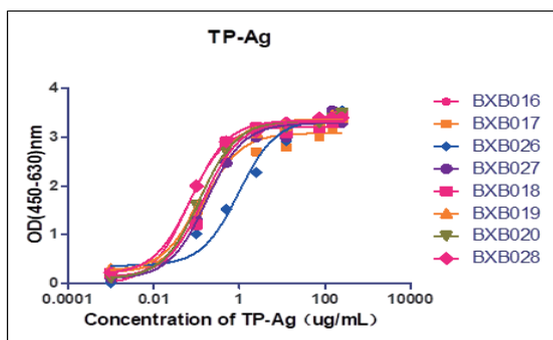
传染病指的是各级政府在其传染病防治法规内, 列出特定项目的传染病发生时, 医师或医疗机构需向卫生主管机关报告, 并依照法律的规定进行治疗甚至隔离等措施。被列为法定传染病者通常具有传播速度快、病情严重、致死率高等特性。

丙型肝炎病毒 (HCV) 核心抗原检测是新近发展的一种HCV感染的检测方法。由于感染HCV后, HCV核心抗原出现较早, 且与血清中HCV RNA载量呈正相关, 并在HCV感染治愈或康复后消失, 因此, 可作为HCV感染的早期诊断、献血员筛查、慢性HCV感染诊断、高危人群监测、免疫功能障碍患者的HCV感染诊断、鉴别既往感染抑或现症感染, 并可用于抗病毒疗效的预测和监测。

梅毒 (syphilis) 是一种全球分布的系统性传播疾病, 它的病原体是苍白密螺旋体 (*Treponema pallidum*, TP) (又称梅毒螺旋体), 当人体感染梅毒螺旋体后4周~10周, 一方面对感染损伤的局部组织及TP表面释放的心磷脂类物质发生免疫应答, 产生非特异性抗心磷脂类抗体 (反应素); 另一方面对TP的外膜脂蛋白、外膜鞘蛋白等抗原发生免疫应答, 产生抗梅毒螺旋体抗原的特异性抗体。抗梅毒螺旋体抗原的特异性抗体主要用于疾病诊断, 自动化程度高, 是当前梅毒筛查的主要手段。

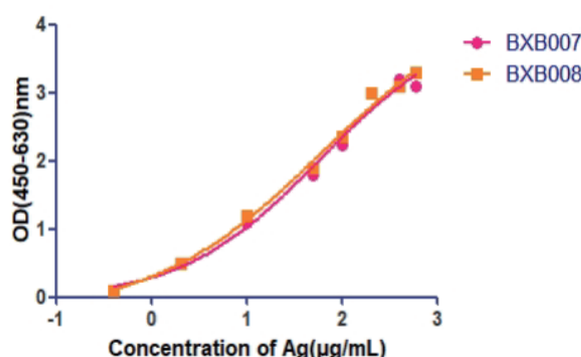
**抗原抗体结合曲线**

**不同克隆抗体和TP-Ag结合活性**



**HCV抗原抗体结合曲线**

**不同克隆抗体和HCV结合活性**



**产品列表/Product list**

货号 No.	克隆号 Clone	项目 Project	产品名称 Product Name	类别 Category	推荐平台 Recommended Platform	推荐方法 Method	推荐用途 Use
BXB001	CRB002	HBV	乙肝病毒表面抗体 (HBsAb)	mAb	ELISA, CLIA, CG	夹心法	包被
BXB002	CRB003		乙肝病毒表面抗体 (HBsAb)	mAb	ELISA, CLIA, CG	夹心法	标记
BXB003	CRB004		乙肝病毒表面抗原 (HBsAg)	rAg	ELISA, CLIA, CG		

\*备注: mAb 为 Monoclonal antibody

货号 No.	克隆号 Clone	项目 Project	产品名称 Product Name	类别 Category	推荐平台 Recommended Platform	推荐方法 Method	推荐用途 Use
BXB004	CRB005	HBV	乙肝病毒核心抗体 (HBcAb)	mAb	ELISA,CLIA	夹心法	标记
BXB033	CRB013		乙肝病毒核心抗原 (HBcAg)	rAg	ELISA,CLIA	夹心法	包被
 BXB005	CRB010		乙肝病毒前 S1 抗体 (HBV pre-S1)	mAb	ELISA,CLIA,	夹心法	包被
 BXB006	CRB011		乙肝病毒前 S1 抗体 (HBV pre-S1)	mAb	ELISA,CLIA,	夹心法	标记
 BXB007	CRB020	HCV	丙肝病毒嵌合抗原 (HCV core + NS3)	rAg	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
 BXB008	CRB022		丙肝病毒嵌合抗原 (HCV core + NS3)	rAg	ELISA, CLIA,CG	夹心法	标记
BXB055	CRB160		丙型肝炎病毒核心蛋白抗体	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
BXB056	CRB161		丙型肝炎病毒核心蛋白抗体	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记
BXB009	CRB031	HIV	艾滋病病毒抗原 -1 (HIV-1)	rAg	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
BXB010	CRB032		艾滋病病毒抗原 -1 (HIV-1)	rAg	ELISA,CLIA	夹心法	标记
BXB011	CRB033		艾滋病病毒抗原 -2 (HIV-2)	rAg	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
BXB012	CRB034		艾滋病病毒抗原 -2 (HIV-2)	rAg	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记
BXB013	CRB035		艾滋病病毒 1+2 混合抗原 (HIV-1+2)	rAg	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记
BXB014	CRB036		艾滋病病毒 P24 抗体 (HIV-P24)	mAb	ELISA,CLIA	夹心法	包被
BXB015	CRB037		艾滋病病毒 P24 抗体 (HIV-P24)	mAb	ELISA,CLIA	夹心法	标记
BXB036	CRB038		艾滋病病毒抗原 -O (HIV-O)	rAg	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
BXB037	CRB039		艾滋病病毒抗原 -O (HIV-O)	rAg	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记
 BXB016	CRB040	TP	梅毒嵌合抗原 (TP-15KD+17KD+47KD)	rAg	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被

\*备注: mAb 为 Monoclonal antibody

货号 No.	克隆号 Clone	项目 Project	产品名称 Product Name	类别 Category	推荐平台 Recommended Platform	推荐方法 Method	推荐用途 Use
 BXB017	CRB041	TP	梅毒嵌合抗原 (TP-15KD+17KD+47KD)	rAg	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记
BXB070	CRB175		梅毒嵌合抗原 (TP)	rAg	ELISA,CLIA,CG	夹心法	
BXB018	CRB042	TP	梅毒抗原 (TP-15KD)	rAg	ELISA,CLIA,CG	夹心法	-
BXB019	CRB043		梅毒抗原 (TP-17KD)	rAg	ELISA,CLIA,CG	夹心法	-
BXB020	CRB044	TP	梅毒抗原 (TP-47KD)	rAg	ELISA,CLIA,CG	夹心法	-
BXB023	CRB062		人类 T 淋巴细胞白血病病毒抗原 (HTLV)	rAg	ELISA,CLIA	夹心法	包被
BXB024	CRB063		人类 T 淋巴细胞白血病病毒抗原 (HTLV)	rAg	ELISA,CLIA	夹心法	标记
BXB121	CRB175	HTLV	人类 T 淋巴细胞白血病病毒 I 型抗原 (HTLV)	rAg	ELISA,CLIA	夹心法	包被 / 标记
BXB122	CRB176		人类 T 淋巴细胞白血病病毒 II 型抗原 (HTLV)	rAg	ELISA,CLIA	夹心法	包被 / 标记
BXB123	CRB177		人类 T 淋巴细胞白血病病毒融合抗原 (HTLV)	rAg	ELISA,CLIA	夹心法	包被 / 标记
BXB057	CRB162	EV71	EV71 病毒抗原 (EV71 病毒 VP1 重组抗原)	rAg	ELISA,CLIA,CG	捕获法	包被
BXB058	CRB163		EV71 病毒抗原 (EV71 病毒 VP3 重组抗原)	rAg	ELISA,CLIA,CG	捕获法	包被
BXB027	CRB082	FLUA	流感 FLUA 抗体	mAb	ELISA,CG	夹心法	包被
BXB028	CRB084		流感 FLUA 抗体	mAb	ELISA,CG	夹心法	标记
BXB029	CRB085	FLUB	流感 FLUB 抗体	mAb	ELISA,CG	夹心法	包被
BXB030	CRB086		流感 FLUB 抗体	mAb	ELISA,CG	夹心法	标记
 BXB031	CRB092	CMV	巨细胞病毒抗原 (CMV)	rAg	ELISA,CLIA,CG	间接法	包被
 BXB034	CRB113		结核分枝杆菌相关 $\gamma$ -干扰素抗体 (TB-IGRA)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
 BXB035	CRB114	TB	结核分枝杆菌相关 $\gamma$ -干扰素抗体 (TB-IGRA)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记
 BXB068	CRB173		结核分枝杆菌嵌合抗原 (MTB-38-ESAT6-CFP10)	rAg	ELISA,CLIA,CG	间接法 / 夹心法	2 (包被 / 标记)

\*备注: mAb 为 Monoclonal antibody

货号 No.	克隆号 Clone	项目 Project	产品名称 Product Name	类别 Category	推荐平台 Recommended Platform	推荐方法 Method	推荐用途 Use
NEW BXB069	CRB174	TB	结核分枝杆菌嵌合抗原 (MTB-8.4-64-16.3-8)	rAg	ELISA,CLIA,CG	间接法 / 夹心法	1 (包被 / 标记)
NEW BXB071	GRB176	TB	结核分枝杆菌 MTB-38 重组抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被 / 标记
NEW BXB072	GRB177	TB	结核分枝杆菌 MTB-64 重组抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被 / 标记
NEW BXB073	GRB178	TB	结核分枝杆菌 MTB-CFP10 重组抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被 / 标记
NEW BXB074	GRB179	TB	结核分枝杆菌 MTB-ESAT6 重组抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被 / 标记
NEW BXB075	GRB180	TB	结核分枝杆菌 MTB-8.4 重组抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被 / 标记
NEW BXB076	GRB181	TB	结核分枝杆菌 MTB-16.3 重组抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被 / 标记
NEW BXB077	GRB182	TB	结核分枝杆菌 MTB-8 重组抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被 / 标记
NEW BXB078	GRB183	TB	结核分枝杆菌 MTB-15.3 重组抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	间接法	包被
BXB048	CRB153	EBOLA	埃博拉病毒重组抗原 (EBOLA)	rAg	ELISA,CLIA,CG	间接法	/
BXB049	CRB154		埃博拉病毒重组抗体 (EBOLA)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
BXB050	CRB155		埃博拉病毒重组抗体 (EBOLA)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记
HOT BXB051	CRB156	HEV	戊型肝炎病毒 1 型, ORF2 优势表位区段重组抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	间接法	包被
HOT BXB052	CRB157		戊型肝炎病毒 1 型, ORF3 优势表位区段重组抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	间接法	包被
HOT BXB053	CRB158	HEV	戊型肝炎病毒 4 型, ORF2 优势表位区段重组抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	间接法	包被
HOT BXB054	CRB159		戊型肝炎病毒 4 型, ORF3 优势表位区段重组抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	间接法	包被

\*备注: mAb 为 Monoclonal antibody

货号 No.	克隆号 Clone	项目 Project	产品名称 Product Name	类别 Category	推荐平台 Recommended Platform	推荐方法 Method	推荐用途 Use
BXB059	CRB164	NoVI	诺如病毒 (Norovirus) -I 型单抗	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
BXB060	CRB165		诺如病毒 (Norovirus) -I 型单抗	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记
BXB061	CRB166	NoV II	诺如病毒 (Norovirus) - II 型单抗	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
BXB062	CRB167		诺如病毒 (Norovirus) - II 型单抗	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记
BXB063	CRB168	Adenovirus	腺病毒 Ad12 (3 型) 重组抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	间接法	包被
BXB064	CRB169		腺病毒 Ad11 (7 型) 重组抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	间接法	包被
BXB065	CRB170	Ad41-1	41 型腺病毒 (Ad41) 六邻体基因 (hexon) 重组抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	间接法	包被
BXB067	CRB172	MP	肺炎支原体 (MP) 抗 原	rAg	ELISA,CLIA,CG	间接法	包被
BXB079	GRB184	B19-VP1-1	人细小病毒 VP1 重组 抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	间接法	包被
BXB080	GRB185	B19-VP1-2	人细小病毒 VP1 重组 抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	间接法	包被
BXB081	GRB186	RV-G	狂犬病毒 G 蛋白重组 抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	间接法	包被
BXB082	GRB187	RV-N	狂犬病毒 N 蛋白重组 抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	间接法	包被
BXB083	GRB188	CD-ToxinA	艰难梭菌毒素 A 重组 抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	间接法	包被
BXB084	GRB189	CD-ToxinB	艰难梭菌毒素 B 重组 抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	间接法	包被
BXB085	GRB190	CD-GDH	艰难梭菌谷氨酸脱氢酶 重组抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	间接法	包被
BXB094	GRB199	CD-GDH	艰难梭菌谷氨酸脱氢酶 (GDH) 抗体	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
BXB095	GRB200	CD-GDH	艰难梭菌谷氨酸脱氢酶 (GDH) 抗体	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记
BXB086	GRB191	GAS-SLO	A 族链球菌溶血素 O 重组抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	间接法	包被

\*备注: mAb 为 Monoclonal antibody

货号 No.	克隆号 Clone	项目 Project	产品名称 Product Name	类别 Category	推荐平台 Recommended Platform	推荐方法 Method	推荐用途 Use
BXB087	GRB192	GAS-DNase B	A 族链球菌脱氧核糖核酸酶 B 重组抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	间接法	包被
BXB088	GRB193	GBS-SIP	B 族链球菌表面蛋白 (GBS-SIP) 重组抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	间接法	包被
BXB089	GRB194	Zika	Zika 病毒膜区抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	间接法	包被
BXB090	GRB195	Dengue	Dengue 病毒膜区抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	间接法	包被
BXB091	GRB196	RV	风疹病毒 E1 蛋白重组抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	间接法	包被
BXB092	GRB197	HRSV-F	合胞病毒 (HRSV) 融合蛋白 (F) 重组抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	间接法	包被
BXB093	GRB198	SFTSV-NP	发热伴血小板减少综合征布尼亚病毒 (SFTSV) 核蛋白 (NP) 重组抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	间接法	包被
BXB096	GRB201	GBS-SIP	B 族链球菌表面蛋白 (GBS-SIP) 抗体	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
BXB097	GRB202	GBS-SIP	B 族链球菌表面蛋白 (GBS-SIP) 抗体	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记
BXB098	GRB203	HAV	甲型肝炎	天然病毒	ELISA,CLIA,CG	间接法	包被
<b>NEW</b> BXB118	GRB223	HSV-gG- I	人单纯疱疹病毒 I 型糖蛋白 G 重组抗原	rAg	CLIA,ELISA,CG	/	/
<b>NEW</b> BXB119	GRB224	HSV-gG- II	人单纯疱疹病毒 II 型糖蛋白 G 重组抗原	rAg	CLIA,ELISA,CG	/	/
<b>NEW</b> BXB120	GRB225	HCMV	人巨细胞病毒 (HCMV) 优势表位重组抗原	rAg	CLIA,ELISA,CG	/	/

\*备注：mAb 为 Monoclonal antibody



**产品简介/Product introduction**

据临床资料统计,2000—2011年我国男性肿瘤发病率保持平稳(年均0.2%增长),女性肿瘤发病率快速上升(年增长率2.2%),目前我国恶性肿瘤发病率为270.59/10万,死亡率为163.83/10万,恶性肿瘤已成为我国死亡第一大原因。我国肿瘤5年生存率仅为37%,远低于美国的67%,造成该差异的部分原因在于中国肿瘤早期筛查诊断的普及率过低,仅有10%的患者在肿瘤发作早期确诊,而在美国约有38%。肿瘤的早期发现、早期诊断、早期治疗是临床肿瘤防治中的关键环节。

肿瘤标志物(Tumor Marker, TM)指在恶性肿瘤发生和发展过程中,由肿瘤细胞合成分泌或是由机体对肿瘤细胞反应而产生和(或)升高的、可预示肿瘤存在的一类物质。存在于血液、体液、细胞或组织中。肿瘤标志物在肿瘤普查、诊断、判断预后和转归、评价治疗疗效和高危人群随访观察等方面都具有较大的实用价值。

HE4也称乳清酸性蛋白(whey acidic protein, WAP)4-二硫化物核心域蛋白2,是Kirchhoff首次从人附睾上皮成功克隆出的一种分泌型糖蛋白。HE4作为上皮性卵巢癌的肿瘤标志物已经被美国食品药品监督管理局(FDA)批准作为监测疾病进展及复发的标志物。在I、II、III期卵巢癌患者中,HE4均有较好的灵敏度表现。93%的卵巢癌患者血浆中HE4过度表达。HE4在卵巢癌患者血清中的诊断敏感度为82.5%,特异度为95%。

CA15-3是黏蛋白型糖蛋白Mucin-1抗原上的表位。存在于乳腺、肺、卵巢、胰腺等恶性的或正常的上皮细胞膜上,是乳腺癌相关抗原也是手术后随访,检测复发或转移的指标。

肿瘤标志物CA199是一种黏蛋白型的糖类蛋白,分布于正常胎儿胰腺,胆囊,肝,肠和正常成人胰腺,胆管上皮等处。CA199的异常升高一般是消化系统来源,如胰腺,肝胆,提示的疾病可能是恶性的,也可能是良性的。单独针对肿瘤来说,CA199对胰腺癌最敏感,阳性率约70%,其次是结直肠癌,阳性率45%,肝癌阳性率30%。

甲胎蛋白( $\alpha$ -fetoprotein,  $\alpha$ FP或AFP)。甲胎蛋白是一种糖蛋白,主要由胎儿肝细胞及卵黄囊合成。甲胎蛋白由新生的幼稚肝细胞分泌,肝癌是尚未分化的肝细胞,当然能大量分泌甲胎蛋白。当肝细胞发生癌变时,恢复了产生这种蛋白质的功能,而且随着病情恶化它在血清中的含量会急剧增加,甲胎蛋白就成了诊断原发性肝癌的一个特异性临床指标。

血清CY21-1是非小细胞肺癌的首选肿瘤标志物之一,特别是鳞状细胞癌,具有辅助诊断价值。它也是重要预后评估指标,持续升高提示预后不良。在其他恶性肿瘤,如膀胱癌、食管癌、鼻咽癌、子宫颈癌等有不同程度的阳性率。在良性疾病中,如肝炎、肝硬化、胰腺炎、肺炎、肺结核等也有一定程度的升高。

**产品列表/Product list**

货号 No.	克隆号 Clone	项目 Project	产品名称 Product Name	类别 Category	推荐平台 Recommended Platform	推荐方法 Method	推荐用途 Use
 BXA001	ZL1001	HE4	人附睾蛋白4抗体(HE4)	mAb	ELISA, CLIA	夹心法	包被
 BXA002	ZL1002		人附睾蛋白4抗体(HE4)	mAb	ELISA, CLIA	夹心法	标记
KJZK044	ZL1114	HE-4	人附睾蛋白4	rAg	ELISA, CLIA	-	质控品
BXA003	ZL1010	CA125	糖类抗原125抗体(CA125)	mAb	ELISA, CLIA	夹心法	包被
BXA004	ZL1011	CA125	糖类抗原125抗体(CA125)	mAb	ELISA, CLIA	夹心法	标记

货号 No.	克隆号 Clone	项目 Project	产品名称 Product Name	类别 Category	推荐平台 Recommended Platform	推荐方法 Method	推荐用途 Use
KJZK052	ZL1122	CA125	糖类抗原 125	rAg	ELISA,CLIA	-	质控品
<b>HOT</b> BXA005	ZL1020	CA153	糖类抗原 15-3 抗体 (CA15-3)	mAb	ELISA,CLIA	夹心法	包被
<b>HOT</b> BXA006	ZL1021		糖类抗原 15-3 抗体 (CA15-3)	mAb	ELISA,CLIA	夹心法	标记
KJZK060	ZL1130	CA15-3	糖类抗原 15-3	rAg	ELISA,CLIA	-	质控品
BXA007	ZL1032	CA199	糖类抗原 19-9 抗体 (CA19-9)	mAb	ELISA,CLIA	夹心法	包被
BXA008	ZL1033		糖类抗原 19-9 抗体 (CA19-9)	mAb	ELISA,CLIA	夹心法	标记
KJZK051	ZL1121	CA19-9	糖类抗原 19-9	rAg	ELISA,CLIA	-	质控品
BXA011	ZL1050	CEA	癌胚抗原抗体 (CEA)	mAb	ELISA,CLIA	夹心法	包被
BXA012	ZL1051		癌胚抗原抗体 (CEA)	mAb	ELISA,CLIA	夹心法	标记
BXA029	ZL1109	CEA	癌胚抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	-	质控品
BXA013	ZL1062	AFP	甲胎蛋白抗体 (AFP)	mAb	ELISA,CLIA	夹心法	包被
BXA014	ZL1063		甲胎蛋白抗体 (AFP)	mAb	ELISA,CLIA	夹心法	标记
KJZK048	ZL1118	AFP	甲胎蛋白	rAg	ELISA,CLIA	-	质控品
<b>HOT</b> BXA015	ZL1075	FER	铁蛋白抗体 (FER)	mAb	ELISA,CLIA	夹心法	包被
<b>HOT</b> BXA016	ZL1076		铁蛋白抗体 (FER)	mAb	ELISA,CLIA	夹心法	标记
KJZK054	ZL1124	FER	铁蛋白	rAg	ELISA,CLIA	-	质控品
BXA017	ZL1081	$\beta$ 2-MG	$\beta$ 2 微球蛋白抗体 ( $\beta$ 2-MG)	mAb	ELISA,CLIA	夹心法	包被
BXA018	ZL1086	$\beta$ 2-MG	$\beta$ 2 微球蛋白抗体 ( $\beta$ 2-MG)	mAb	ELISA,CLIA	夹心法	标记
BXA019	ZL1096	EBV	鼻咽癌 ZTA 抗原 (EBV-ZTA)	rAg	ELISA,CLIA	间接法	包被
BXA020	ZL1097	EBV	鼻咽癌 EBNA 抗原 (EBV-EBNA)	rAg	ELISA,CLIA	间接法	包被
BXA021	ZL1099		鼻咽癌 VCA 抗原 (EBV-VCA)	rAg	ELISA,CLIA	间接法	包被

\*备注: mAb 为 Monoclonal antibody

货号 No.	克隆号 Clone	项目 Project	产品名称 Product Name	类别 Category	推荐平台 Recommended Platform	推荐方法 Method	推荐用途 Use
BXA022	ZL1101	Cy21-1	细胞角蛋白 19 片段抗体 (Cy21-1)	mAb	ELISA,CLIA	夹心法	包被
BXA023	ZL1102		细胞角蛋白 19 片段抗体 (Cy21-1)	mAb	ELISA,CLIA	夹心法	标记
KJZK056	ZL1126	CY21-1	细胞角蛋白 19 片段	rAg	ELISA,CLIA	-	质控品
BXA024	ZL1103	VEGF	血管内皮生长因子抗体	mAb	ELISA,CLIA	夹心法	包被
BXA025	ZL1104		血管内皮生长因子抗体	mAb	ELISA,CLIA	夹心法	标记
BXA026	ZL1105	VEGF	血管内皮生长因子抗原	rAg	ELISA,CLIA	-	质控品
BXA027	ZL1106	DCP	异常凝血酶原抗体 (PIVKA-II)	mAb	ELISA,CLIA	夹心法	包被
BXA028	ZL1107		异常凝血酶原抗体 (PIVKA-II)	mAb	ELISA,CLIA	夹心法	标记
KJZK021	ZL1108	DCP	异常凝血酶原抗原 (PIVKA-II)	rAg	ELISA,CLIA	-	质控品
 BXA035	ZL1115	proGRP	胃泌素释放肽前体 ProGRP	mAb	ELISA,CLIA	夹心法	标记
 BXA030	ZL1110		胃泌素释放肽前体 ProGRP	mAb	ELISA,CLIA	夹心法	包被
 BXA031	ZL1111	NSE	神经元特异性烯醇化酶	mAb	ELISA,CLIA	夹心法	包被
 BXA032	ZL1112		神经元特异性烯醇化酶	mAb	ELISA,CLIA	夹心法	标记
KJZK041	ZL1111	NSE	神经元特异性烯醇化酶	rAg	ELISA,CLIA	-	质控品
 BXA033	ZL1113	CT	降钙素	mAb	ELISA,CLIA	夹心法	包被
 BXA034	ZL1114		降钙素	mAb	ELISA,CLIA	夹心法	标记
BXA036	ZL1116	KL-6	涎液化糖链抗原抗体	mAb	ELISA,CLIA	夹心法	包被
BXA037	ZL1117		涎液化糖链抗原抗体	mAb	ELISA,CLIA	夹心法	标记
 BXB116	GRB221	TREM2	髓系细胞触发受体 (TREM2) 抗体	mAb	EIA、CLIA	夹心法	包被
 BXB117	GRB222	TREM2	髓系细胞触发受体 (TREM2) 抗体	mAb	EIA、CLIA	夹心法	标记
 BXB126	GRB226	TREM2	髓系细胞触发受体 (TREM2) 抗原	rAg	ELISA,CLIA	-	质控品
KJZK040	ZL1110	PSA	前列腺特异抗原	rAg	ELISA,CLIA	-	质控品
KJZK045	ZL1115	SCCA	鳞状上皮细胞癌抗原	rAg	ELISA,CLIA	-	质控品

货号 No.	克隆号 Clone	项目 Project	产品名称 Product Name	类别 Category	推荐平台 Recommended Platform	推荐方法 Method	推荐用途 Use
KJZK046	ZL1116	tFER	转铁蛋白	rAg	ELISA,CLIA	-	质控品
KJZK047	ZL1117	$\beta$ -HCG	人绒毛膜促性腺激素	rAg	ELISA,CLIA	-	质控品
KJZK049	ZL1119	PAP	前列腺酸性磷酸酶	rAg	ELISA,CLIA	-	质控品
KJZK058	ZL1128	TPSA	总前列腺特异性抗原	rAg	ELISA,CLIA	-	质控品
KJZK059	ZL1129	CA72-4	糖类抗原 72-4	rAg	ELISA,CLIA	-	质控品
KJZK055	ZL1125	CA242	糖类抗原 242	rAg	ELISA,CLIA	-	质控品
KJZK057	ZL1127	CA50	糖类抗原 50	rAg	ELISA,CLIA	-	质控品

\*备注：mAb 为 Monoclonal antibody

## 感染系列

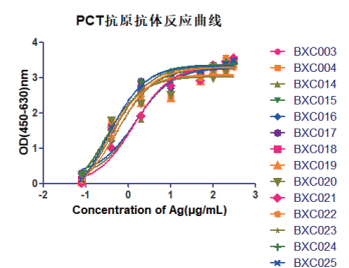
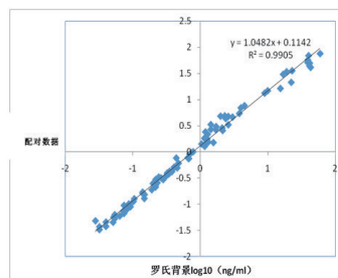
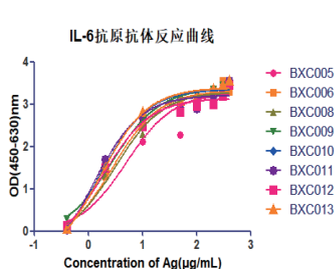
## Infection

### 产品简介/Product introduction

降钙素原 (PCT, procalcitonin) 是一种蛋白质, 当机体发生细菌、真菌、寄生虫感染以及脓毒症和多脏器功能衰竭时, 该蛋白质在血浆中的水平会升高。细菌内毒素在诱导降钙素原的过程中起了非常重要的作用。PCT反映了全身炎症反应的活跃程度。影响PCT水平的因素包括被感染器官的大小和类型、细菌的种类、炎症的程度和免疫反应的状况。PCT是诊断和监测细菌性炎症的一个参数。PCT的测定可以预示为一个重要的参数来鉴别和诊断细菌/非细菌性感染和炎症。

白介素6 (interleukin-6, IL-6) 是一种来源广泛的多功能细胞因子, 是由212个氨基酸构成的糖蛋白, 正常情况下在血液和组织内含量很低, 生物、理化因素诱导活化的单核细胞、巨噬细胞、内皮细胞、表皮细胞、星状胶质细胞、成纤维细胞以及受IL-1、IL-2激活的T、B淋巴细胞均能释放大量的IL-6。目前有大量的证据表明IL-6作为一种炎症介质在动脉粥样硬化斑块的不稳定阶段发挥重要作用。

当机体发生急性颅脑损伤时, 促炎性细胞因子白介素1B (interleukin-1B, IL-1B) 首先被激活, 而后促使机体释放白介素6 (interleukin-6, IL-6) 和血小板活化因子等, 后者又正反馈于单核巨噬细胞系统和多核粒细胞, 进一步产生更多的炎症介质如C反应蛋白 (C-reactive protein, CRP)、白介素6等, 从而导致炎症级联反应, 加重脑水肿及神经元损伤。IL-6是比CRP产生还要早的炎症介质, 主要参与机体的炎症反应过程。由于急性感染时IL-6在血清中先于C反应蛋白出现, 发达国家正逐步采用检测血中IL-6来观察病人尤其是新生儿感染。



化学发光上, 与Roche PCT试剂比较, 相关性达到0.9905

产品列表/Product list

货号 No.	克隆号 Clone	项目 Project	产品名称 Product Name	类别 Category	推荐平台 Recommended Platform	推荐方法 Method	推荐用途 Use
<b>HOT</b> BXC001	GR1005	CRP	C反应蛋白抗体 (CRP)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
<b>HOT</b> BXC002	GR1006		C反应蛋白抗体 (CRP)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记
BXC003	GR1011	PCT	降钙素原抗体 (PCT)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
BXC004	GR1012		降钙素原抗体 (PCT)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记
BXC059	GR1030		降钙素原抗体 (PCT)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
BXC060	GR1031		降钙素原抗体 (PCT)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记
KJZK065	GR1010	PCT	降钙素原抗原 (PCT)	rAg	ELISA,CLIA,CG	-	质控品
BXC005	GR1022	IL-6	白介素 6 抗体 (IL-6)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
BXC006	GR1023		白介素 6 抗体 (IL-6)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记
BXC057	GR1028		白介素 6 抗体 (IL-6)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
BXC058	GR1029		白介素 6 抗体 (IL-6)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记
KJZK066	GR1024	IL-6	白介素 6 抗原 (IL-6)	rAg	ELISA,CLIA,CG	-	质控品
<b>HOT</b> BXC026	GR1042	SAA	血清淀粉样蛋白 A (SAA)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
<b>HOT</b> BXC027	GR1043		血清淀粉样蛋白 A (SAA)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记
BXC030	GR1046	MxA	抗病毒蛋白 A	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
BXC031	GR1047		抗病毒蛋白 A	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记

\*备注: mAb 为 Monoclonal antibody

心脏标志物系列

Cardiac Markers

产品简介/Product introduction

N末端B型钠尿肽前体 (NT-proBNP) 是BNP前体 (proBNP) 经酶切后的裂解产物, proBNP在蛋白酶作用下裂解为NT-proBNP (氨基末端— proBNP或N端— proBNP) 和B型尿钠肽 (B-type Natriuretic Peptide, BNP), 两种多肽都释放进入血循环。NT-ProBNP用于心力衰竭患者的鉴别、用药指导、预后判断。N末端B型钠尿肽前体 (NT-proBNP) 是由心脏分泌通过心肌细胞拉伸进入血液循环的一种多肽。心脏首先合成proBNP (BNP前体)。proBNP在蛋白酶作用下裂解为NT-proBNP和BNP, 释放进入血循环。有研究显示: 心室功能障碍患者的NT-proBNP含量会升高, 而且含量与心衰的严重程度直接相关 (NYHA, 纽约心脏协会分级)。心衰患者NT-proBNP的升高水平与死亡率的上升及重入院的风险性密切相关。有资料表明, NT-proBNP可用于指导心衰的治疗。

产品列表/Product list

货号 No.	克隆号 Clone	项目 Project	产品名称 Product Name	类别 Category	推荐平台 Recommended Platform	推荐方法 Method	推荐用途 Use
BXE001	XZ1007		N 末端 B 型钠尿肽前 体抗体 (NT-proBNP)	mAb	CLIA,CG	夹心法	包被
BXE002	XZ1008	NT- ProBNP	N 末端 B 型钠尿肽前 体抗体 (NT-proBNP)	mAb	CLIA,CG	夹心法	标记
BXE036	XZ1019		N 末端 B 型钠尿肽前 体抗体 (NT-proBNP)	羊多抗	CLIA,CG	夹心法	-
BXE012	XZ1006	NT- ProBNP	N 末端 B 型钠尿肽前 体抗原 (NT-proBNP)	rAg	ELISA,CLIA,CG	-	质控品
BXE003	XZ1020		肌钙蛋白 I 抗体 (cTnI)	mAb	CLIA,CG	夹心法	包被
BXE004	XZ1021	cTnI	肌钙蛋白 I 抗体 (cTnI)	mAb	CLIA,CG	夹心法	标记
BXE045	XZ1131		肌钙蛋白 I 抗体 (cTnI)	mAb	CLIA,CG	夹心法	包被
BXE046	XZ1132		肌钙蛋白 I 抗体 (cTnI)	mAb	CLIA,CG	夹心法	标记
BXE013	XZ1020	cTnI	肌钙蛋白 I 抗原 (cTnI)	rAg	ELISA,CLIA,CG	-	质控品
BXE020	XZ1052	cTnI+C	肌钙蛋白 I+C 抗原 (cTnI+C)	rAg	ELISA,CLIA,CG	-	质控品
 BXE005	XZ1032	cTnT	肌钙蛋白 T 抗体 (cTnT)	mAb	CLIA,CG	夹心法	包被
 BXE006	XZ1034		肌钙蛋白 T 抗体 (cTnT)	mAb	CLIA,CG	夹心法	标记
BXE010	XZ1084	CK-MB	肌酸激酶同工酶抗体 (CK-MB)	mAb	CLIA,CG	夹心法	包被
BXE011	XZ1085		肌酸激酶同工酶抗体 (CK-MB)	mAb	CLIA,CG	夹心法	标记
BXE015	XZ1083	CK-MB	肌酸激酶同工酶抗原 (CK-MB)	rAg	ELISA,CLIA,CG	-	质控品
BXE007	XZ1067	MYO	人肌红蛋白抗体 (MYO)	mAb	CLIA,CG	夹心法	包被
BXE008	XZ1069		人肌红蛋白抗体 (MYO)	mAb	CLIA,CG	夹心法	标记
BXE014	XZ1064	MYO	人肌红蛋白 抗原 (MYO)	rAg	ELISA,CLIA,CG	-	质控品
 BXE009	XZ1071	DIG	地高辛抗体 (DIG)	mAb	ELISA,CLIA,CG	竞争法	标记
 BXE021	XZ1105	Lp-PLA2	人血浆脂蛋白磷脂酶 A2(Lp-PLA2) 抗体	mAb	CLIA,CG	夹心法	包被

\*备注: mAb 为 Monoclonal antibody

货号 No.	克隆号 Clone	项目 Project	产品名称 Product Name	类别 Category	推荐平台 Recommended Platform	推荐方法 Method	推荐用途 Use
<b>HOT</b> BXE022	XZ1106		人血浆脂蛋白磷脂酶A2(Lp-PLA2) 抗体	mAb	CLIA,CG	夹心法	标记
BXE023	XZ1117	Lp-PLA2	人血浆脂蛋白磷脂酶A2(Lp-PLA2) 抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	-	质控品
<b>HOT</b> BXE024	XZ1120	D-Dimer	D- 二聚体抗体	mAb	ELISA,CLIA,UPT	夹心法	包被
<b>HOT</b> BXE025	XZ1121		D- 二聚体抗体	mAb	ELISA,CLIA,UPT	夹心法	标记
<b>HOT</b> BXE027	XZ1123	CPP	和肽素 (CPP) - 单抗	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
<b>HOT</b> BXE028	XZ1124		和肽素 (CPP) - 单抗	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记
<b>NEW</b> BXE050	XZ1136	CPP	和肽素抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	-	质控品
<b>NEW</b> BXE047	XZ1133	oxLDL	人氧化低密度脂蛋白 (oxLDL) 抗体	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
<b>NEW</b> BXE048	XZ1134		人氧化低密度脂蛋白 (oxLDL) 抗体	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记
BXE016	XZ1093	H-FABP	心脏型脂肪酸结合蛋白	rAg	ELISA,CLIA,CG	-	质控品

\*备注：mAb 为 Monoclonal antibody



## 甲功激素系列

## Thyroid hormone

## 产品简介/Product introduction

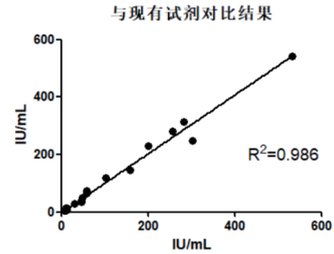
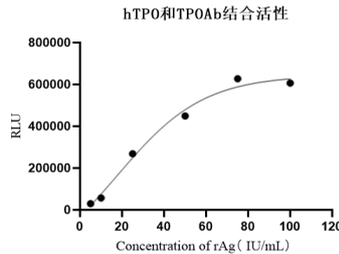
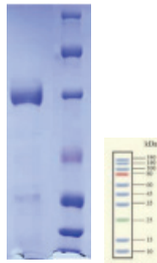
甲状腺疾病是人体第二大内分泌系统疾病,主要症状包括甲状腺功能亢进症和甲状腺功能减退症等。在全世界范围内,甲状腺疾病患者人数超过3亿人。甲功五项,又称甲状腺功能五项检查,是评价甲状腺功能的常用指标。甲功五项包括总三碘甲状腺原氨酸(TT3)、游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)、总甲状腺素(TT4)、游离甲状腺素(FT4)和促甲状腺素(TSH),更全面的是甲状腺功能9项检查,是对甲状腺功能以及免疫情况的检查,包括甲功五项和甲状腺球蛋白、甲状腺球蛋白抗体、甲状腺过氧化物酶抗体、促甲状腺激素受体抗体。

促甲状腺激素TSH, TSH是一种促进甲状腺激素合成的激素。它最大的特点是与FT3和FT4相反,即FT3/FT4越高, TSH越低。TSH是预示甲状腺功能的标志, TSH低,表示甲状腺激素分泌过多,提示身体即将发生甲亢。而TSH高,则表示体内甲状腺激素分泌过少,体内即将发生甲减。甲状腺过氧化物酶抗体TPOAb和甲状腺球蛋白抗体TGAb,这两项数值代表的是甲状腺抗体,这两项数值升高,表示患有桥本氏甲状腺炎。

人甲状腺过氧化物酶(hTPO)是甲状腺激素合成过程中重要的酶,它可以催化碘的氧化,最终产生关键的甲状腺激素T3和T4。hTPO是一种含有血红素辅基的膜结合糖蛋白。除了具有重要的生理学功能外, hTPO还有着重要的免疫学特性。

测定抗甲状腺过氧化物酶抗体对自身免疫性甲状腺疾病(AITD),包括慢性淋巴细胞性甲状腺炎、桥本甲状腺炎、甲状腺功能亢进症、原发性甲状腺功能减退症等,有辅助诊断、疗效考核价值。

纯度验证 亲和力验证 性能验证结果  
hTPO抗原 SDS-PAGE 电泳图 重组hTPO抗原与 TPO抗体的亲和力测定结果 (磁微粒化学发光免疫分析法)



## 产品列表/Product list

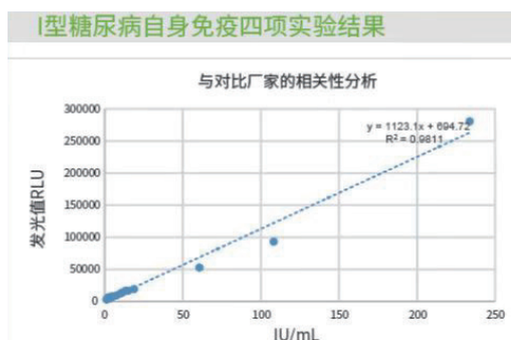
货号 No.	克隆号 Clone	项目 Project	产品名称 Product Name	类别 Category	推荐平台 Recommended Platform	推荐方法 Method	推荐用途 Use
BXG001	JG1020	TG	甲状腺球蛋白抗体 (TG)	mAb	ELISA, CLIA	夹心法	包被
BXG002	JG1024		甲状腺球蛋白抗体 (TG)	mAb	ELISA, CLIA	夹心法	标记
<b>HOT</b> BXG003	JG1025	TPO	人甲状腺过氧化物酶抗原 (hTPO)	rAg	ELISA, CLIA, CG	间接法	包被
<b>HOT</b> BXJ001	JS1001	FT4	游离甲状腺素抗体 (FT4)	mAb	ELISA, CLIA, CG	竞争法	/
<b>HOT</b> BXJ002	JS1002		BSA-T4 抗原	rAg	ELISA, CLIA, CG	竞争法	/

\*备注: mAb 为 Monoclonal antibody

产品简介/Product introduction

糖尿病是一组病因各异的代谢性疾病，其特点是患者代谢控制不良，并存在明显的高血糖，这是由胰岛素分泌和/或作用缺陷引起的。根据美国糖尿病协会，糖尿病可分为四大类：I型、II型、妊娠型和其他类型。I型糖尿病（T1DM）的特征是胰腺β细胞的破坏导致胰岛素分泌不足，从而导致血糖水平升高。胰岛抗原耐受性的丧失是由T细胞依赖性自身免疫过程介导的。糖尿病β细胞自身免疫攻击的免疫原性自身抗原包括：胰岛素、蛋白酪氨酸磷酸酶（IA-2）、谷氨酸脱羧酶（GAD）、胰岛细胞自身抗原69KD（ICA）和锌转运蛋白8（ZnT8）（图1）。胰岛素、GAD、IA-2、ICA和ZnT8的特异性自身抗体可在患者血清中检测，作为出现β细胞自身免疫的第一个可检测标志。这些自身抗体目前被用作额外的血清学标记，以确认糖尿病患者胰岛素缺乏的自身免疫过程。这些标记物有助于预测儿童的T1DM，并在患有中间型DM的成人患者中实现正确诊断，如成人潜在自身免疫性糖尿病（LADA）。

I型糖尿病自身免疫四项实验结果



产品列表/Product list

货号 No.	克隆号 Clone	项目 Project	产品名称 Product Name	类别 Category	推荐平台 Recommended Platform
<b>HOT</b> BXT001	TN1001	ZnT8A	锌转运蛋白 8 抗原 (ZnT8A)	rAg	ELISA,CLIA,CG
BXT002	TN1002	ICA	抗胰岛细胞抗原 (ICA)	rAg	ELISA,CLIA,CG
BXT004	TN1004	IA-2	抗酪氨酸磷酸酶抗原 (IA-2)	rAg	ELISA,CLIA,CG
BXT005	TN1005	GADA	抗谷氨酸脱羧酶抗原 (GADA)	rAg	ELISA,CLIA,CG
BXT006	TN1006	糖尿病	Znt8	兔多抗	ELISA,CLIA,CG
BXT008	TN1008		ICA	兔多抗	ELISA,CLIA,CG
BXT009	TN1009		GADA	兔多抗	ELISA,CLIA,CG
<b>NEW</b> BXT010	TN1010		IA-2	mAb	ELISA,CLIA,CG

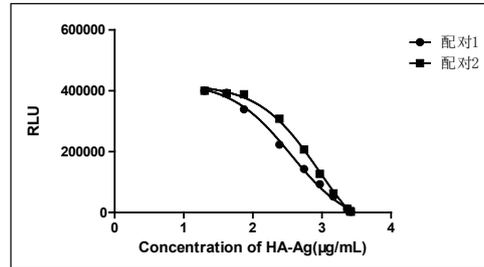
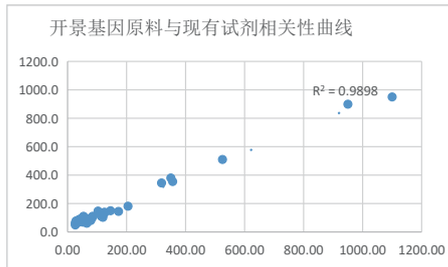
\*备注：mAb 为 Monoclonal antibody

## 肝纤维化系列

## Liver Fibrosis

## | 产品简介/Product introduction

透明质酸,又名玻璃酸或玻尿酸(HA),是一种直链聚阴离子多糖,由(1→4)-β-D-葡萄糖(glucuronic acid)和(1→3)-β-D-N-乙酰氨基葡萄糖(N-acetylglucosamine)双糖重复单元组成。它在生物体内可以作为能量贮存物质(如淀粉)或结构材料(如纤维素),也可以与其他生物分子如核酸和功能性蛋白质相互作用进而参与和介导许多重要生命过程。



## | 产品列表/Product list

货号 No.	克隆号 Clone	项目 Project	产品名称 Product Name	类别 Category	推荐平台 Recommended Platform	推荐方法 Method	推荐用途 Use
<b>HOT</b> BXD001	GX1002	HABP	透明质酸结合蛋白抗体 (HABP)	mAb	ELISA,CLIA	竞争法	标记
<b>HOT</b> BXD007	GX1003		透明质酸结合蛋白抗原 (HABP)	rAg	ELISA,CLIA	竞争法	--
BXD010	GX1004		透明质酸结合蛋白抗原 (HA-KLH)	rAg	ELISA,CLIA	竞争法	包被
<b>HOT</b> BXD008	GX1011	PIIINP	III型前胶原 N-末端肽抗体 (PIIINP)	mAb	ELISA,CLIA	夹心法	包被
<b>HOT</b> BXD002	GX1012		III型前胶原 N-末端肽抗体 (PIIINP)	mAb	ELISA,CLIA	夹心法	标记
BXD009	GX1010		III型前胶原 N-末端肽抗原 (PIIINP)	rAg	ELISA,CLIA	夹心法	--
BXD003	GX1023	LN	层粘连蛋白抗体 (LN)	mAb	ELISA,CLIA	夹心法	包被
BXD004	GX1024		层粘连蛋白抗体 (LN)	mAb	ELISA,CLIA	夹心法	标记
BXD005	GX1032	CIV	IV型胶原抗体 (CIV)	mAb	ELISA,CLIA	夹心法	包被
BXD006	GX1033		IV型胶原抗体 (CIV)	mAb	ELISA,CLIA	夹心法	标记
<b>NEW</b> BXD011	GX1034	CHI3L1	壳酶蛋白	mAb	ELISA,CLIA, CG	夹心法	包被
<b>NEW</b> BXD012	GX1035		壳酶蛋白	mAb	ELISA,CLIA, CG	夹心法	标记

\*备注: mAb 为 Monoclonal antibody

## 胃功能系列

## Gastric function

### 产品简介/Product introduction

我国是胃癌高发国,早期及时发现胃癌,对提高患者生存率、降低死亡率及改善生活质量具有极其重要的意义。有研究表明,早期胃癌手术后5年的生存率可达91%-95%,可见降低胃癌死亡率的关键是胃癌的早期发现、早期诊断和早期治疗,早期胃癌筛查则是实现胃癌早期发现的重要手段。目前诊断胃部疾病的方法比较少,胃镜胃黏膜活检是诊断胃癌的金标准,但检查方法具有侵入性,价格较高。而患者只需抽血的胃功能三项检查作为最佳无创检测技术,可以广泛用于胃肠病诊断以及大规模普及筛查胃癌高危人群。

### 产品列表/Product list

货号 No.	克隆号 Clone	项目 Project	产品名称 Product Name	类别 Category	推荐平台 Recommended Platform	推荐方法 Method	推荐用途 Use
BXW001	WG1012	G17	胃泌素 17 抗体	mAb	ELISA、CLIA	夹心法	包被
BXW002	WG1006	G17	胃泌素 17 抗体	mAb	ELISA、CLIA	夹心法	标记
BXW003	WG1012	G17	胃泌素 17 抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	-	质控品
 BXW004	WG1014	PGI	胃蛋白酶原 I 抗体	mAb	ELISA、CLIA	夹心法	包被
 BXW005	WG1015	PGI	胃蛋白酶原 I 抗体	mAb	ELISA、CLIA	夹心法	标记
BXW006	WG102	PGI	胃蛋白酶原 I 抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	-	质控品
 BXW007	WG1020	PGII	胃蛋白酶原 II 抗体	mAb	ELISA、CLIA	夹心法	包被
 BXW008	WG1021	PGII	胃蛋白酶原 II 抗体	mAb	ELISA、CLIA	夹心法	标记
BXW009	WG103	PGII	胃蛋白酶原 II 抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	-	质控品
BXW010	WG1022	HP	幽门螺杆菌 CagA 重组抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	间接法	包被
BXW011	WG1023	HP	幽门螺杆菌 VacA 重组抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	间接法	包被
BXW012	WG1024	HP	幽门螺杆菌 UreA 重组抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	间接法	包被
BXW013	WG1025	HP	幽门螺杆菌 UreB 重组抗原	rAg	ELISA,CLIA,CG	间接法	包被
BXW014	WG1026	HP	幽门螺杆菌 (HP) 抗体	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
BXW015	WG1027	HP	幽门螺杆菌 (HP) 抗体	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记

\*备注: mAb 为 Monoclonal antibody

## 脑损伤系列

## Brain Injury Disease

## | 产品简介/Product introduction

S100-β 是一种钙结合蛋白,主要存在于星形胶质细胞和施万细胞的细胞质基质,也可存在于其他部位如软骨细胞和脂肪细胞。S100-β 蛋白通过肾脏排泄,半衰期为 30min 至 2 h,可通过血清、尿液和脑脊液样本检测其水平。

一项研究发现血液中 S100-β 的升高与 CT 显像异常存在显著相关性。Cox 等提出血清和脑脊液中 S100β 的浓度与颅内损伤和神经变性有关,且 S100-β 可能是脑白质衰老的生物标志物。

## | 产品列表/Product list

货号 No.	克隆号 Clone	项目 Project	产品名称 Product Name	类别 Category	推荐平台 Recommended Platform	推荐方法 Method	推荐用途 Use
RJA001	SG1050	S100β	钙结合蛋白抗体 (S100β)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
RJA002	SG1053		钙结合蛋白抗体 (S100β)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记
RJA003	SG1052	S100β	钙结合蛋白抗原 (S100β)	rAg	ELISA,CLIA,CG	-	质控品

\*备注: mAb 为 Monoclonal antibody

## 生育系列

## Bearing series

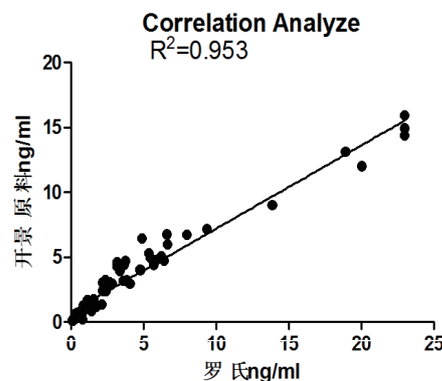
## | 产品简介/Product introduction

抗缪勒氏管激素 (AMH) 由睾丸支持细胞和卵巢颗粒细胞分泌,在男性性别分化及女性卵泡生长发育调节中起着重要作用。与其他生物学指标相比 AMH 浓度相对稳定,已成为近年来的研究热点。主要针对于女性多囊卵巢综合征等疾病的诊断,女性卵巢储备功能的评价以及辅助生殖技术中卵巢反应性的评估等。同时研究表明,AMH 亦与妇科肿瘤密切相关,作为肿瘤标记物,血清 AMH 水平的异常升高可用于卵巢颗粒细胞瘤的诊断及复发监测。

性能验证结果

AMH 对比实验结果

检测方法: 1、罗氏:电化学发光法 2、开景原料:酶联免疫法



**产品列表/Product list**

货号 No.	克隆号 Clone	项目 Project	产品名称 Product Name	类别 Category	推荐平台 Recommended Platform	推荐方法 Method	推荐用途 Use
BXY001	SZ1001	AMH	抗缪勒氏管激素 (AMH) 单克隆抗体	mAb	CG,ELISA,CLIA	夹心法	包被
BXY002	SZ1003		抗缪勒氏管激素 (AMH) 单克隆抗体	mAb	CG,ELISA,CLIA	夹心法	标记
BXY003	SZ1004	AMH	抗缪勒氏管激素 (AMH) 抗原	rAg	CG,ELISA,CLIA	-	质控品
BXY004	SZ1005	INHb	抑制素 B 抗体 (INHb)	mAb	CG,ELISA,CLIA	/	标记
BXY005	SZ1006		抑制素 B 抗体 (INHb)	mAb	CG,ELISA,CLIA	夹心法	包被
BXY007	SZ1008		抑制素 B 抗体 (INHb)	mAb	CG,ELISA,CLIA	/	标记
BXY008	SZ1009		抑制素 B 抗体 (INHb)	mAb	CG,ELISA,CLIA	/	包被
KJZK014	SZ1005	INHb	抑制素 B 蛋白抗原 (INHb-Ag)	rAg	CG,ELISA,CLIA	-	质控品
BXY013	SZ1014	PLGF	胎盘生长因子抗原 (PLGF)	rAg	ELISA,CLIA,CG	-	质控品
BXY014	SZ1015	SFlt-1	可溶性血管内皮生长因子受体 -1 抗原 (SFlt-1)	rAg	ELISA,CLIA,CG	-	质控品

\*备注: mAb 为 Monoclonal antibody

**肾功系列**

Renal Function

**产品简介/Product introduction**

PLA2R 表达于人肾小球足细胞表面, 抗磷脂酶A2受体抗体与PLA2R形成抗原/抗体复合物沉积在肾小球基底膜上, 激活补体系统, 最终引起足细胞和肾小球滤过屏障损伤。

抗磷脂酶A2受体抗体 (Anti-PLA2R): 属于I型跨细胞膜受体, 是哺乳动物甘露糖受体家族4个成员之一。PLA2R主要分为两型 (M型与N型), 已经确认M型PLA2R是自身抗体 (抗磷脂酶A2受体抗体) 的主要靶抗原。Anti-PLA2R也是目前公认的可用于临床检验的肾病标志物之一, 且已是诊断特发性膜性肾病、指导治疗和评估复发及预后的生物标志物。

**产品列表/Product list**

货号 No.	克隆号 Clone	项目 Project	产品名称 Product Name	类别 Category	推荐平台 Recommended Platform	推荐方法 Method	推荐用途 Use
BXH001	SG1036	NGAL	中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白抗体 (NGAL)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	包被
BXH002	SG1037	NGAL	中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白抗体 (NGAL)	mAb	ELISA,CLIA,CG	夹心法	标记

\*备注: mAb 为 Monoclonal antibody

货号 No.	克隆号 Clone	项目 Project	产品名称 Product Name	类别 Category	推荐平台 Recommended Platform	推荐方法 Method	推荐用途 Use
BXH003	SG1035	NGAL	中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白抗原 (NGAL)	rAg	ELISA,CLIA,CG	-	质控品
 BXH005	SG1038	PLA2R	抗磷脂酶 A2 受体	rAg	ELISA,CLIA,CG	间接法	/
BXH004	SG1042	CysC	胱抑素 C 重组抗原 (CysC)	rAg	ELISA,CLIA,CG	-	质控品

\*备注：mAb 为 Monoclonal antibody

## 早产预测系列

### Risk Estimation Of Preterm Labor

#### 产品简介/Product introduction

胎儿纤维连接蛋白 (fetal fibronectin, fFN) 1985年, Matsuura等发现胎儿结缔组织、胎盘和羊水中存在fFN。fFN是一种存在于绒毛膜和蜕膜之间的细胞外基质糖蛋白, 可用于预测有症状和无症状妇女的SPTB。目前, 有定性和定量2种方法检测fFN, fFN水平达到50 $\mu$ g/L为阳性, 低于50 $\mu$ g/L为阴性。若有先兆早产 (threatened preterm labor, PTL) 症状, fFN阳性妇女7 d内 (RR 25.9, 95%CI 7.8~86) 14 d内 (RR 20.4, 95%CI 8.0~53) 和妊娠37周前 (RR 2.9, 95%CI 2.2~3.7) 分娩的可能性增加, 7 d内、14 d内和妊娠37周前分娩的阴性预测值 (negative predictive value, NPV) 分别为99.7%、99.5%和86.6%, 阳性预测值 (positive predictive value, PPV) 分别为13.4%、16.2%、43.0%。

#### 产品列表/Product list

货号 No.	克隆号 Clone	项目 Project	产品名称 Product Name	类别 Category	推荐平台 Recommended Platform	推荐方法 Method	推荐用途 Use
BXF001	ZC1014	fFN	胎儿纤维连接蛋白抗体 (fFN)	mAb	CLIA,CG	夹心法	包被
BXF002	ZC1015		胎儿纤维连接蛋白抗体 (fFN)	mAb	CLIA,CG	夹心法	标记

\*备注：mAb 为 Monoclonal antibody

## 自免系列

## Autoimmune Disease

### 产品简介/Product introduction

抗环瓜氨酸肽也称抗环瓜氨酸抗体,是存在于类风湿关节炎患者体内的一种自身抗体,对类风湿关节炎诊断具有提示作用,特异性与敏感性均在90%以上。抗环瓜氨酸抗体,在类风湿关节炎患者出现关节肿痛症状前就已经形成,随着时间延长,其水平可以逐渐升高。目前研究发现,抗环瓜氨酸抗体水平越高,类风湿关节炎患者关节肿痛程度越重,病情越复杂,治疗效果相对不佳,且容易出现肺间质纤维化等并发症。目前在临床上,抗环瓜氨酸抗体主要用于类风湿关节炎的诊断,以及病情轻重程度的初步判断。

### 产品列表/Product list

货号 No.	克隆号 Clone	项目 Project	产品名称 Product Name	类别 Category	推荐平台 Recommended Platform	推荐方法 Method	推荐用途 Use
 BXL001	FS1001	CCP	抗环瓜氨酸肽 (CCP)	rAg	ELISA,CLIA,CG	/	包被
 BXL015	FS1004	CCP	抗环瓜氨酸肽 (CCP)	rAg	比浊法	/	包被
KJZK061	FS1002	IgE	IgE (human)	rAg	ELISA,CLIA,CG	/	/

\*备注: mAb 为 Monoclonal antibody

## 化学发光底物

### 产品列表/Product list

货号	名称	储存条件	稳定性	推荐使用量	外观	包装
KJ-A001	碱性磷酸酶发光底物	2-8°C, 避光	2-8°C, 可稳定一年	100-200uL/ 测试	淡黄色澄清液体	棕色避光塑料瓶
KJ-A002	碱性磷酸酶 (AP)	2-8°C	3年	/	澄清液体	/

\*备注: mAb 为 Monoclonal antibody

## 阻断剂

### 产品列表/Product list

货号	名称	储存条件
BXI008	阻断剂 -A154	ELISA,CLIA,CG

\*备注: mAb 为 Monoclonal antibody



**北京开景基因技术有限公司**  
**Beijing KeyGen Gene Technology Co.,Ltd.**

销售负责人: 15926266829 (贾总)  
电 话: 010-50986518 18510836925  
网 址: [www.keygentech.com](http://www.keygentech.com)  
邮 箱: [agabivd@126.com](mailto:agabivd@126.com)  
地 址: 北京市大兴区中关村科技园区大兴  
生物医药产业基地庆丰西路55号院5号楼4层402室

版本号1.0

