



# 核心诊断原料

高品质 | 高产量 | 高稳定性

# IVD 抗体

金斯瑞是体外诊断试剂生物活性原料的核心制造商。针对体外诊断市场的重要靶点，公司已研制出80+种原料，开发了200+ IVD产品，成功构建了50+ 稳定细胞株。金斯瑞诊断原料被广泛应用在专业大型企业的体外诊断试剂的研制及生产中，目前已有超50家客户完成产品的报批、量产。

金斯瑞承担2023国家重点研发计划“体外诊断试剂关键原料研发”项目中的肿瘤、心脑血管疾病、阿尔茨海默病等免疫检测试剂所需的高性能抗原抗体研制任务，其研制的心脑血管疾病、肿瘤、阿尔茨海默病、感染与炎症和激素检测等领域抗原抗体原料，经时间分辨免疫荧光层析、胶体金、化学发光、胶乳比浊或酶联免疫等多种应用平台检验。原料的**灵敏度、特异性和线性范围**不低于同类体外诊断进口试剂的性能指标，与同类进口试剂具有良好的相关性，如**Myoglobin、CKMB、BNP、CA199和IL6**等近年重磅推出的抗体原料，均获得市场广泛好评。

金斯瑞通过稳定细胞系和大规模发酵技术有效降低原料的生产成本，提供高品质、高性价比的诊断原料。尤其是其中**AFP、CEA、CRP、SAA、Myoglobin 和 CKMB**等是具有成本优势的抗体原料。

## 金斯瑞体外诊断原料优势

金斯瑞诊断原料是经生物药开发与生产技术、体外诊断方法学验证和ISO13485/ISO9001双重质量管理体系研制和生产，产品具有性能高、产量大和稳定性好的优点。

### 高性能

- 通过化学发光、免疫层析或胶乳比浊等方法验证
- 满足灵敏度、特异性和定量范围不低于同类体外诊断进口试剂的性能指标

### 产量大

- 高表达稳转细胞系生产
- 摆瓶发酵罐程序化生产mg到kg级原料
- 最高单批次产量为100-300g / 6-8周

### 稳定性好

- 采用免疫活性，OD280和HPLC纯度/聚集度分析等多种质控方法
- 通过批间稳定性、效期稳定性和运输稳定性测试

# 肿瘤生物活性原料

2023年4月罗氏诊断Elecys PIVKA-II获得国家药品监督管理局批准，用于肝癌诊疗。PIVKA-II是缺乏正常修饰的Pro-thrombin蛋白，在肝癌患者血液中大量存在。金斯瑞开发的PIVKA II抗体(1C5)具有特异性好和灵敏度高等优点。公司开发的PIVKA II、NSE、PGI/PGII和CA系列抗体原料是化学发光、免疫层析或胶乳比浊试剂研制的优选原料。

## 产品特点



### 性能高

灵敏度、特异性和定量范围不低于同类体外诊断进口试剂的性能指标



### 产量大

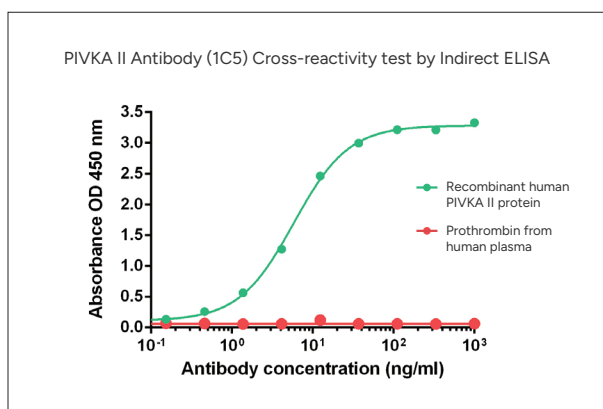
高表达稳转细胞系生产，摇瓶发酵罐程序化生产mg到kg级原料，最高单批次产量为100-300g/6-8周



### 稳定性好

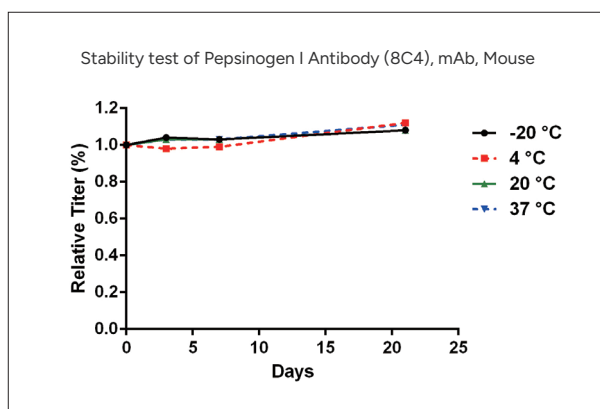
利用免疫活性、OD280和HPLC纯度/聚集度分析等多种质控方法，通过批间、效期和运输稳定性测试

#### ● 特异性高



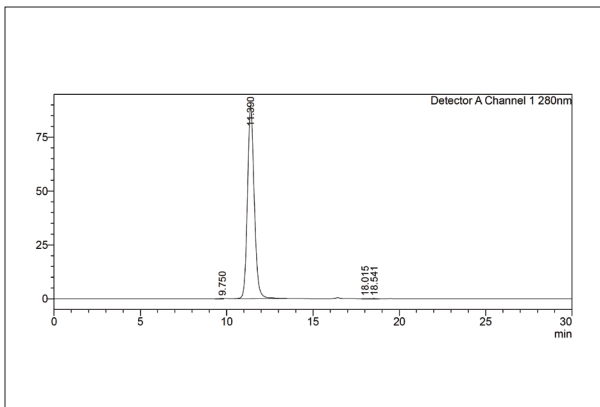
ELISA分析PIVKA II抗体(1C5)特异性，抗体识别PIVKA II抗原与Prothrombin不发生反应

#### ● 稳定性好



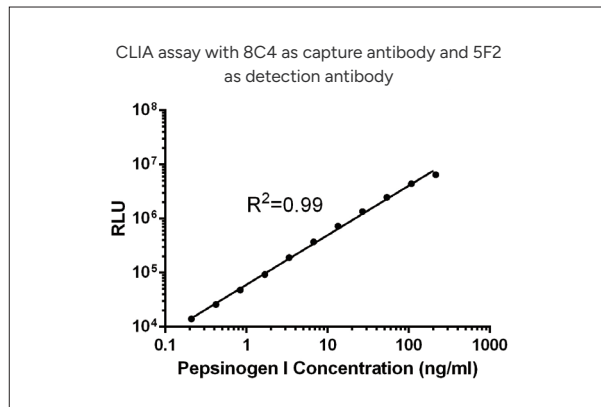
ELISA分析Pepsinogen I抗体(8C4)热加速稳定性，稳定性良好

● 纯度高

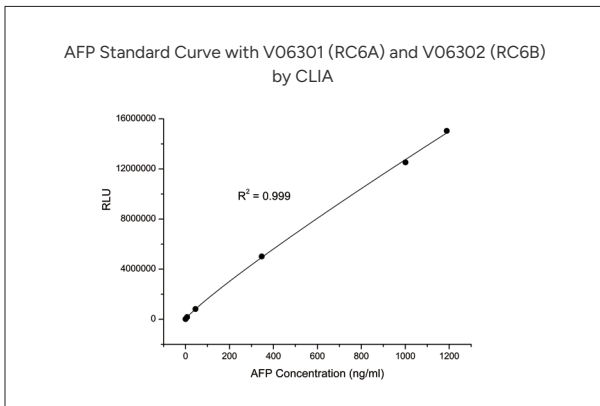


HPLC-SEC分析PIVKA II抗体(1C5)纯度和聚集度，抗体纯度>95%

● 线性范围宽

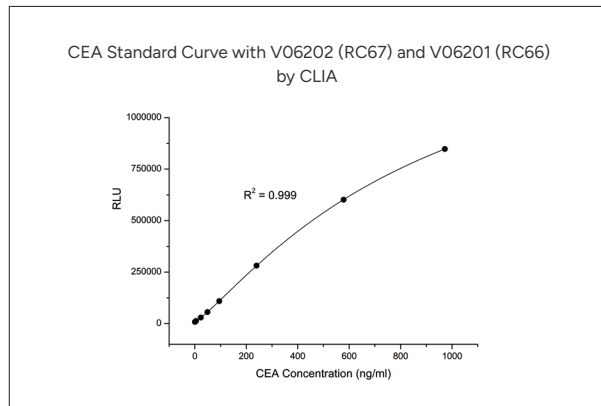


● 线性范围宽



AFP抗体(RC6A和RC6B)通过化学发光法建立标准曲线，检测范围为0-1210 ng/ml

● 线性范围宽



CEA抗体(RC67和RC66)通过化学发光法建立标准曲线，检测范围为0.2-1000 ng/ml

## 原料列表

靶点	克隆	推荐配对
AFP <small>HOT</small>	RC6A, RC6B	RC6A-RC6B
CA125 <small>HOT</small>	C33, D34	D34-C33
CA15-3	25E3, 15D3HC	25E3-15D3HC
CA199 <small>HOT</small>	19C7HC, 9H9	19C7HC-19C7HC, 9H9-19C7HC
CA242	1A6, 1E1HC	1A6-1E1HC
CA72-4 <small>HOT</small>	44E48, D31, 44E45	44E48-D31, 44E45-D31
CEA <small>HOT</small>	RC67, RC66	RC66-RC67
Ferritin <small>NEW</small>	1C2, 1H3	1C2-1H3
NSE	19A1, 19E2	19E2-19A1
PGI <small>HOT</small>	5F2, 1H5, 8C4	5E3-5F2, 1H5-5F2, 8C4-1H5
PGII <small>HOT</small>	61C4, 5D5, 7E8, 7G1, 8F5	61C4-5D5, 7E8-61C4, 7E8-5D5, 7G1-8F5
PIVKA II <small>HOT</small>	1C5, 2D7, 6C4, PIVKA II抗原	1C5-2D7, 6C4-2D7
ProGRP	1C10, 11B5	1C10-11B5
PSA	7H2, 8A12	7H2-8A12
S100 <small>HOT</small>	2AC, 2BD1	2AC-2BD1, B7B-2BD1
SCCA	SC1, SC4, SC9	SC9-SC1, SC4-SC1

# 心脑血管疾病生物活性原料

cTnI/cTnT、CKMB和Myoglobin是急性心肌梗死诊断标志物。BNP和NT-ProBNP是心力衰竭诊断标志物。D-dimer和FDP是凝血检测的关键指标。金斯瑞提供cTnI、cTnT和NT-ProBNP原料抗体表位信息。公司开发的cTnI、CKMB、Myoglobin和D-dimer等抗体原料是化学发光、免疫层析或胶乳比浊试剂研制的优选原料。

## 产品特点



### 性能高

灵敏度、特异性和定量范围不低于同类体外诊断进口试剂的性能指标



### 产量大

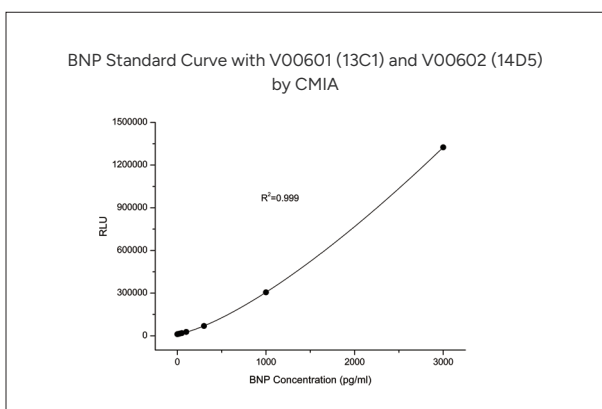
高表达稳转细胞系生产，摇瓶发酵罐程序化生产mg到kg级原料，最高单批次产量为100-300g/6-8周



### 稳定性好

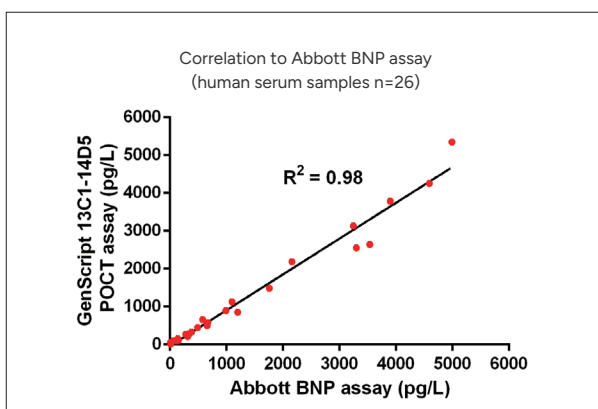
利用免疫活性、OD280和HPLC纯度/聚集度分析等多种质控方法，通过批间、效期和运输稳定性测试

#### ● 线性范围宽



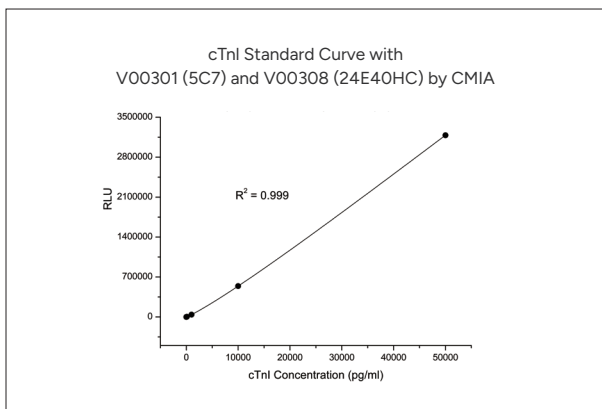
BNP抗体(13C1和14D5)通过化学发光法建立标准曲线，检测范围为0-3000 pg/mL

#### ● 相关性好



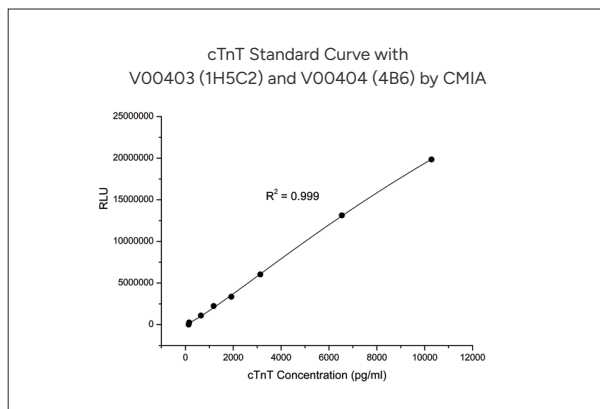
BNP抗体(13C1和14D5)开发POCT试剂，和商品化的BNP检测试剂具有很好的相关性

### ● 线性范围宽



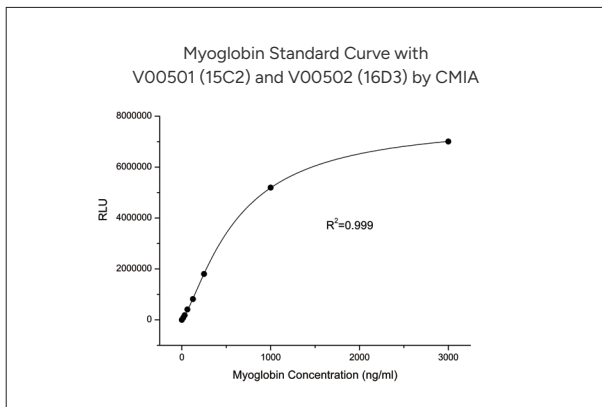
cTnI抗体(5C7和24E40HC)通过化学发光法建立标准曲线，检测范围为0-50000 pg/ml

### ● 线性范围宽



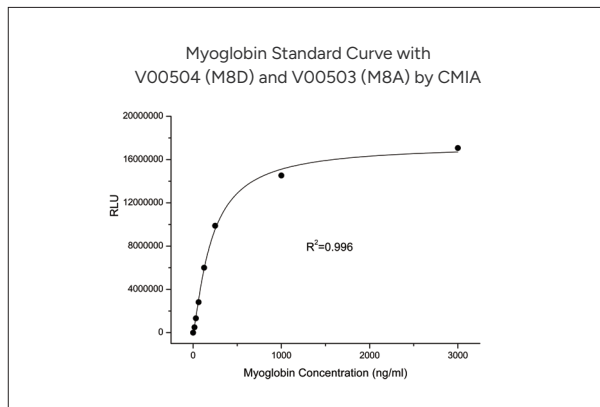
cTnT抗体(1H5C2和4B6)通过化学发光法建立标准曲线  
检测范围为6-10000 pg/ml

### ● 线性范围宽



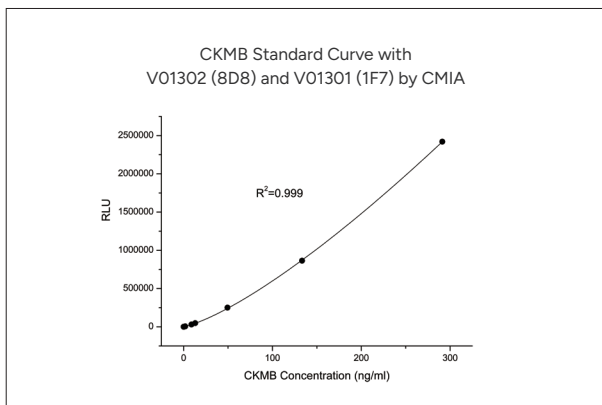
Myoglobin抗体(15C2和16D3)通过化学发光法建立标准曲线，检测范围为0-3000 ng/ml

### ● 线性范围宽



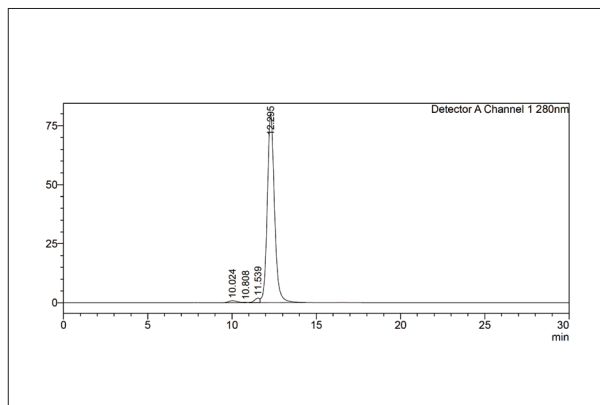
Myoglobin抗体(M8D和M8A)通过化学发光法建立标准曲线  
检测范围为0-3000 ng/ml

### ● 线性范围宽



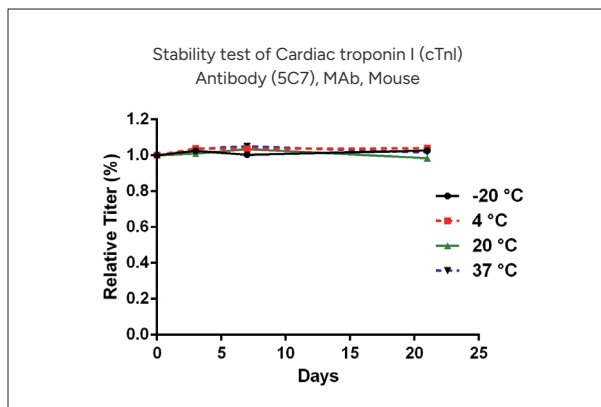
CK-MB抗体(8D8和1F7)通过化学发光法建立标准曲线，检测范围为0-300 ng/ml

### ● 纯度高



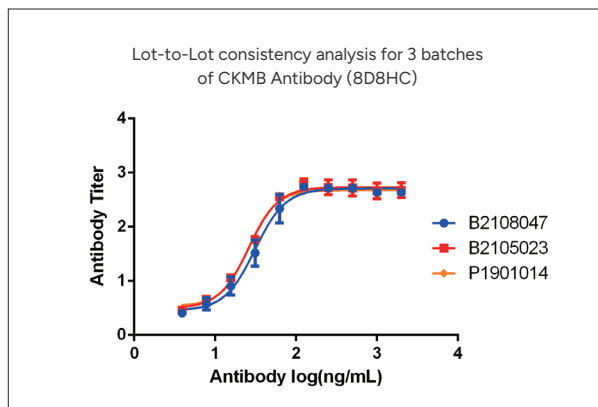
HPLC-SEC分析CK-MB抗体(8D8)纯度和聚集度，抗体纯度>95%

● 稳定性好



ELISA分析cTnI抗体(5C7)热加速稳定性，抗体稳定性良好

● 批间差小



ELISA分析3个不同批次CKMB抗体(8D8HC)活性差异，不同批次抗体一致性较好

## 原料列表

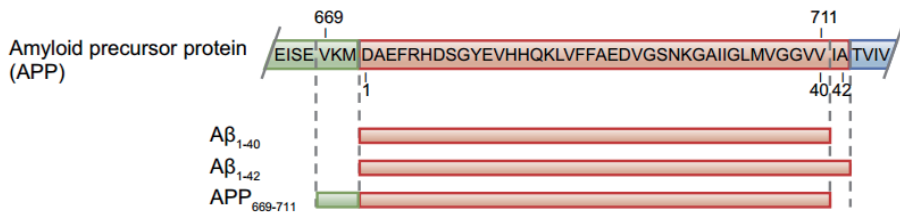
靶点	克隆	推荐配对
BNP	13C1, 14D5, 60C5	13C1-14D5, 13C1-60C5
cTnI	5C7, 6D11, 32CD, 5C7HC, 24E40HC	(32CD+6D11)-5C7, 32CD-5C7, 5C7-6D11, 24E40HC-5C7HC, (32CD+6D11)-5C7HC
cTnT	25C11, 26D7, 1H5C2, 4B6, 4B6H2, 12F6	26D7-25C11, 1H5C2-4B6, 4B6H2-12F6
CKMB	1F7, 8D8, 2F1, 8D8HC	8D8-1F7, 8D8HC-1F7, 8D8-2F1
D-dimer	18D4, 15C18, 16D25, 1F3	16D25-15C18, 16D25-18D4, 15C18-18D4
FDP	6B6, 1F3	6B6-1F3
H-FABP	27C1C, 28D1E, HC29	27C1C-HC29, 28D1E-27C1C, 27C1C-28D1E
hsCRP	11C2, 12D6, 5D2	11C2-12D6, 5D2-12D6
Lp-PLA2	9C42, 10D46	9C42-10D46
Myoglobin	15C2, 16D3, M8A, M8D	15C2-16D3, M8D-M8A
NT-proBNP	3B42HC, 10B11, 22B11	3B42HC-22B11, 10B11-22B11
S100	2AC, 2BD1, B7B	2AC-2BD1, B7B-2BD1
ST2	6B3, 8H6, 16G5	6B3-8H6, 6B3-16G5

## 抗体表位信息

靶点	克隆	抗体表位
cTnI	24E40HC	24-40
	5C7	40-50
	5C7HC	40-50
	6D11	80-90
	32CD	80-95
	25C11	65-88
cTnT	1H5C2	118-138
	4B6	132-152
	26D7	170-190
NT-ProBNP	22B11	20-32
	3B42HC	40-50
	10B11	40-50

# 阿尔茨海默病生物活性原料

2023年5月礼来三期临床研究结果表明，Donanemab很可能成为Lecanemab后又一个针对 $\beta$ 淀粉样蛋白( $A\beta$ )靶点的重磅抗体新药。 $\beta$ 淀粉样多肽是淀粉样前体蛋白(APP)降解形成的 $A\beta_{40}$ 和 $A\beta_{42}$ 等多肽片段，如下图。 $A\beta_{40}$ 、 $A\beta_{42}$ 、P-tau181、P-tau217和P-tau231与阿尔茨海默病进展密切相关，已被纳入阿尔茨海默病(Alzheimer's disease, AD)诊断研究标准。金斯瑞开发的高性能 $A\beta_{40}$ 和 $A\beta_{42}$ 抗体原料具有特异性好和灵敏度高等优点，是开发阿尔茨海默病体外诊断试剂的优选原料。



## 产品特点



### 性能高

灵敏度、特异性和定量范围不低于同类体外诊断进口试剂的性能指标



### 产量大

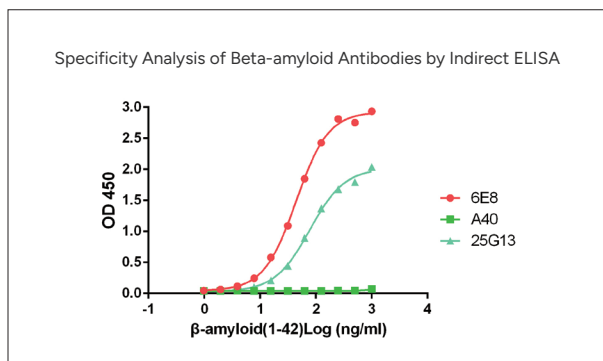
高表达稳转细胞系生产，摇瓶发酵罐程序化生产mg到kg级原料，最高单批次产量为100-300g/6-8周



### 稳定性好

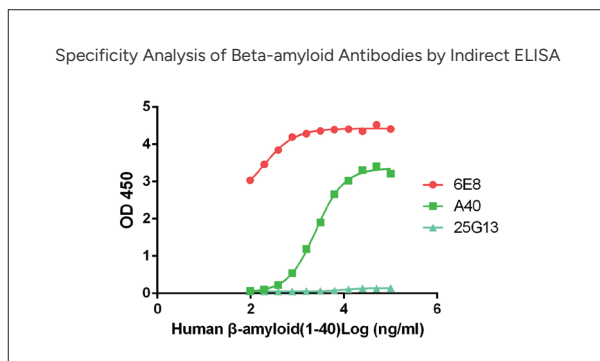
利用免疫活性、OD280和HPLC纯度/聚集度分析等多种质控方法，通过批间、效期和运输稳定性测试

#### ● 特异性好



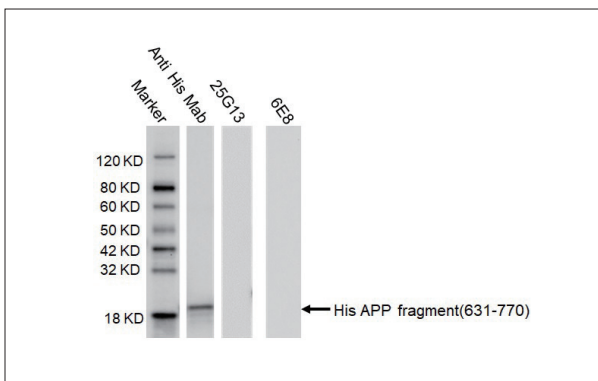
间接ELISA分析6E8、A40与25G13抗体特异性，6E8和25G13可以识别 $A\beta_{42}$ ，而A40与 $A\beta_{42}$ 无交叉反应

#### ● 特异性好



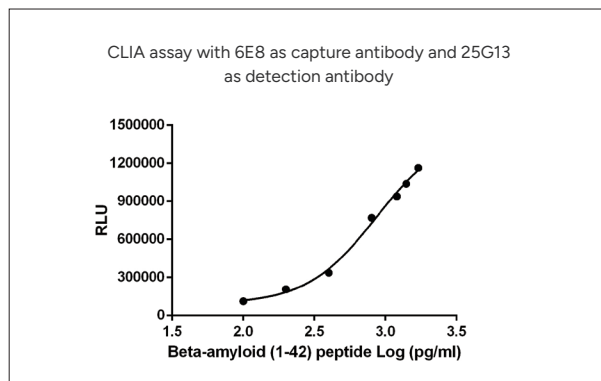
间接ELISA分析6E8、A40与25G13抗体特异性，6E8和A40可以识别 $A\beta_{40}$ ，而25G13与 $A\beta_{40}$ 无交叉反应

● 特异性好



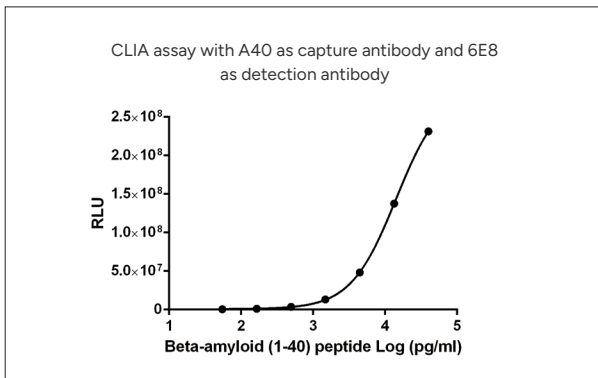
免疫印迹分析 25G13和6E8抗体不与His标签人淀粉样前体蛋白片段(631-770)发生交叉反应

● 线性范围宽



Beta-amyloid(1-42) 抗体(6E8和25G13) 通过化学发光法建立标准曲线, 检测A  $\beta$  42范围为100-1700 pg/ml

● 线性范围宽



Beta-amyloid(1-40) 抗体(A40和6E8) 通过化学发光法建立标准曲线, 检测A  $\beta$  40范围为55-40000 pg/ml

## 原料列表

靶点	克隆	推荐配对
A $\beta$ 42	6E8, 25G13	6E8-25G13
A $\beta$ 40	A40, 6E8	A40-6E8
pTau181	A2F, A10	A2F-A10

## 抗体表位信息

靶点	克隆	抗体表位
A $\beta$ 42或A $\beta$ 40	6E8	1-7
	25G13	33-42
	A40	35-40

# 感染与炎症生物活性原料

SAA、CRP、PCT和IL-6是常见的感染炎症检测指标，多指标联合检测能够提高感染炎症检测准确性。降钙素原(Procalcitonin, PCT)由降钙素原N端片段(1-57)、降钙素(60-91)和下钙素(96-116)三个部分组成。市场上的PCT检测试剂的抗体表位主要位于降钙素和下钙素。金斯瑞开发了识别不同PCT部分的抗体。公司开发的IL6单克隆抗体灵敏度达1 pg/ml，与罗氏相关性R2大于0.95。金斯瑞开发的SAA、CRP、PCT和IL-6等抗体原料是化学发光、免疫层析或胶乳比浊试剂研制的优选原料。

## 产品特点



### 性能高

灵敏度、特异性和定量范围不低于同类体外诊断进口试剂的性能指标



### 产量大

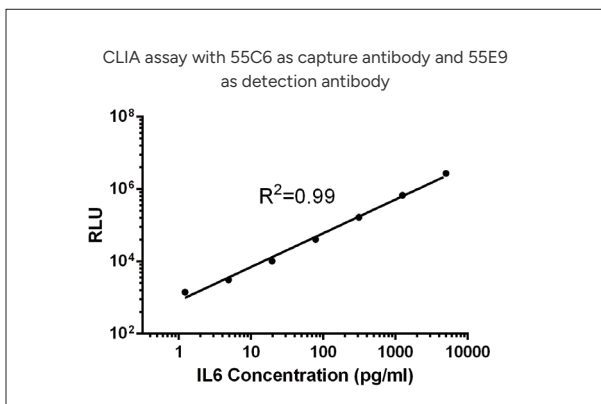
高表达稳转细胞系生产，摇瓶发酵罐程序化生产mg到kg级原料，最高单批次产量为100-300g/6-8周



### 稳定性好

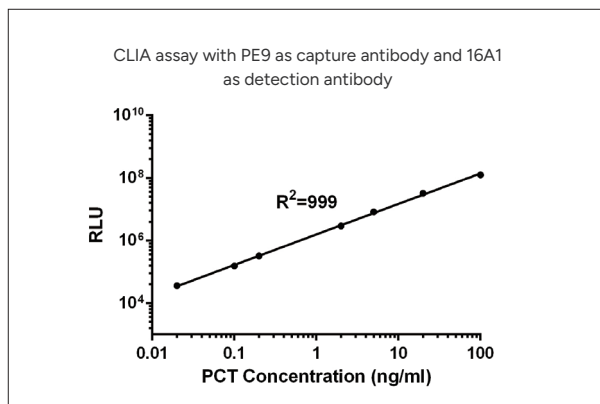
利用免疫活性、OD280和HPLC纯度/聚集度分析等多种质控方法，通过批间、效期和运输稳定性测试

#### ● 线性范围宽



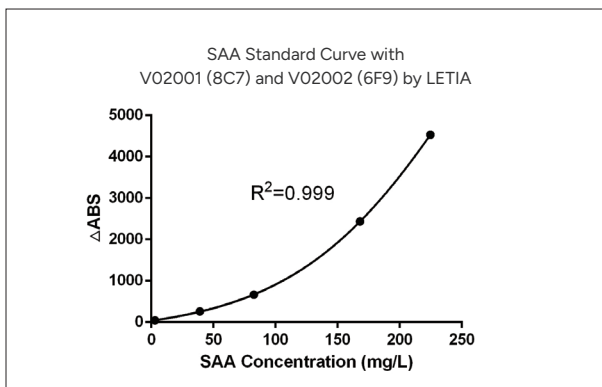
IL6抗体(55C6和55E9)通过化学发光法建立标准曲线，检测范围为0-5000 pg/ml，灵敏度为1 pg/ml

#### ● 线性范围宽



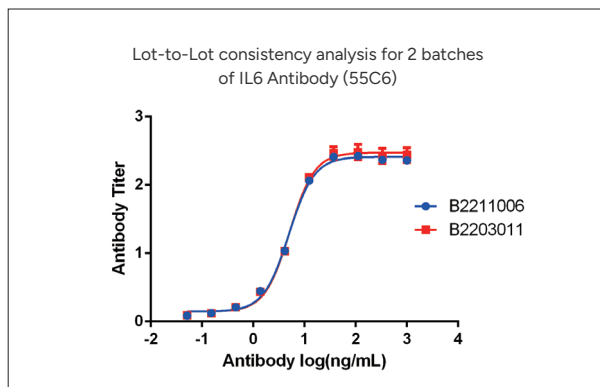
PCT抗体(PE9和16A1)通过化学发光法建立标准曲线，检测范围为0-100 ng/ml，灵敏度为0.02 ng/ml

● 线性范围宽



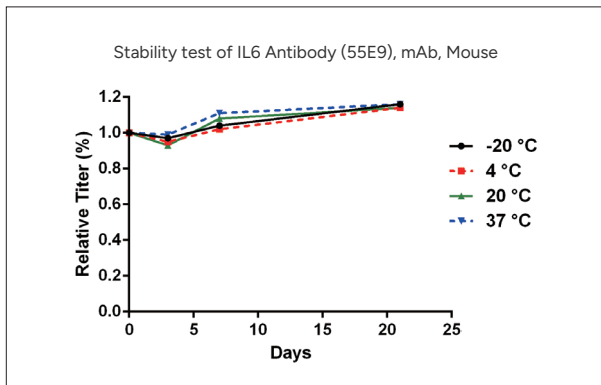
SAA抗体(8C7和6F9)通过胶乳比浊法建立标准曲线，检测范围为0-240 mg/L

● 批间差小



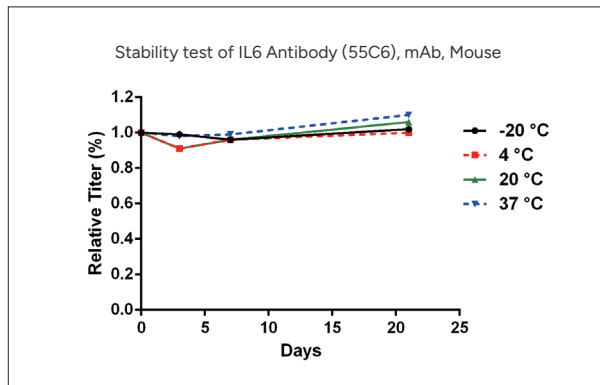
ELISA分析2个不同批次IL6抗体(55C6)活性差异，不同批次抗体一致性较好

● 稳定性好



ELISA分析IL6抗体(55E9)热加速稳定性，抗体稳定性良好

● 稳定性好



ELISA分析IL6抗体(55C6)热加速稳定性，抗体稳定性良好

## 原料列表

靶点	克隆	推荐配对
CRP	11C2, 12D6, 2R4, 5D2	5D2-12D6, 11C2-12D6, 2R4-12D6
IL6	55E9, 55C6, 125B3	55E9-55C6, 125B3-55C6
PCT	16A1, PE21, PE9, 12C5	PE21-PE9, PE9-16A1, 12C5-PE9, 16A1-12C5
SAA	8C7, 6F9, MLB2, ML95	MLB2-ML95, 8C7-6F9, 6F9-8C7

## 抗体表位信息

靶点	克隆	抗体表位	识别片段
PCT	PE21	20-45	降钙素原N端片段
	16A1	60-92	降钙素
	12C5	70-85	降钙素
	PE9	96-116	下钙素

# 激素类生物活性原料

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)，是评价甲状腺功能的常用指标。激素六项检测，包括雌二醇(Estradiol, E2)、孕酮(Progesterone, P)、睾酮(Testosterone, T)、催乳激素(PRL)、促卵泡生成激素(FSH)、促黄体生成激素(LH)，是生殖中心常规的基础检查项目。金斯瑞开发的甲功和激素抗体原料具有特异性好、灵敏度高和线性范围宽等特点，是化学发光、免疫层析或胶乳比浊试剂研制的优选原料。

## 产品特点



### 性能高

灵敏度、特异性和定量范围不低于同类体外诊断进口试剂的性能指标



### 产量大

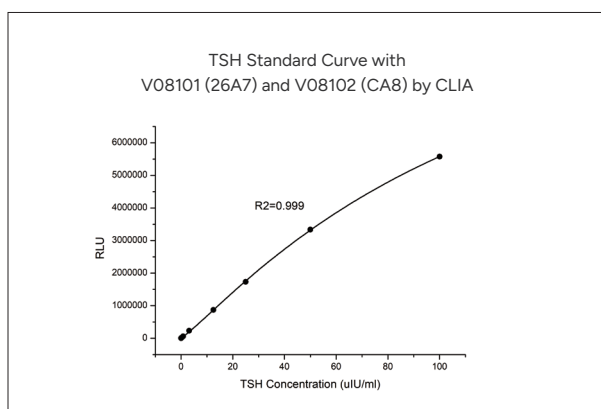
高表达稳转细胞系生产，摇瓶发酵罐程序化生产mg到kg级原料，最高单批次产量为100-300g/6-8周



### 稳定性好

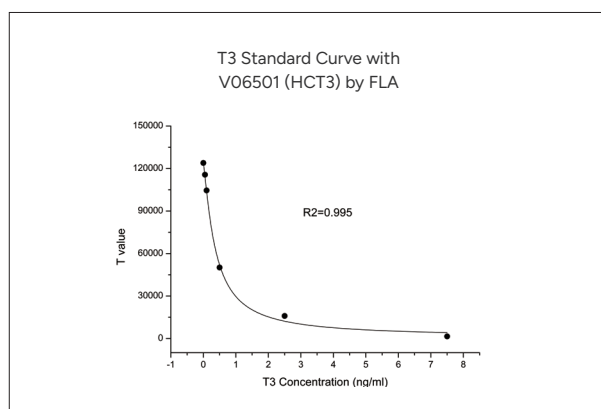
利用免疫活性、OD280和HPLC纯度/聚集度分析等多种质控方法，通过批间、效期和运输稳定性测试

#### ● 线性范围宽



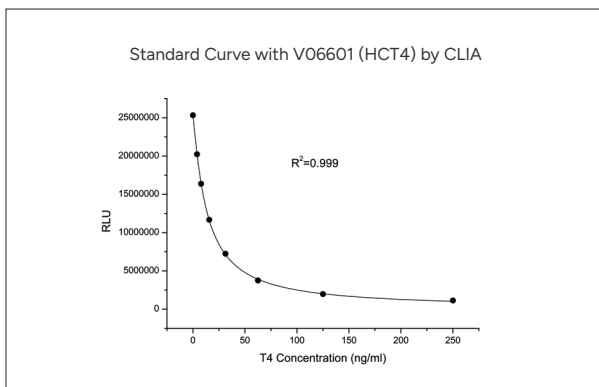
促甲状腺素抗体(26A7和CA8)通过化学发光法建立标准曲线，检测范围为0-100 μIU/ml

#### ● 线性范围宽



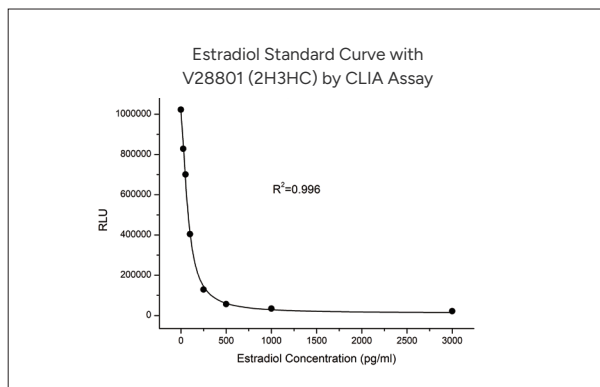
三碘甲状腺原氨酸抗体(HCT3)通过荧光免疫层析法建立标准曲线，检测范围为0-100 ng/ml

### ● 线性范围宽



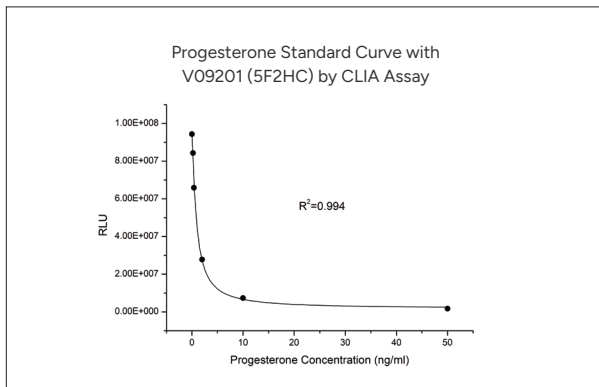
甲状腺素抗体(HCT4)通过化学发光法建立标准曲线，检测范围为0-250 ng/ml

### ● 线性范围宽



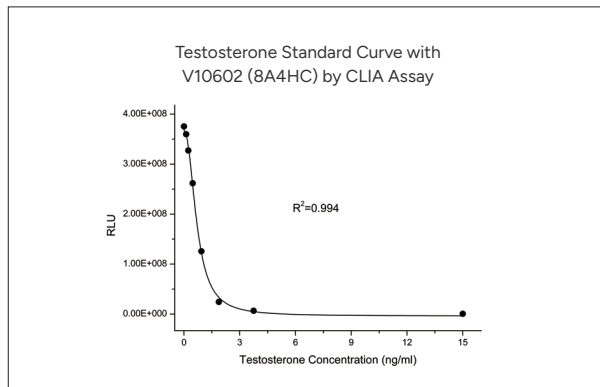
雌二醇抗体(2H3HC)通过化学发光法建立标准曲线，检测范围为0-3000 pg/ml。雌二醇抗体与孕酮和睾酮的交叉反应率<0.1%

### ● 线性范围宽



孕酮抗体(5F2HC)通过化学发光法建立标准曲线，检测范围为0-50 ng/ml。孕酮抗体与雌二醇和睾酮的交叉反应率<0.1%

### ● 线性范围宽



睾酮抗体(8A4HC)通过化学发光法建立标准曲线，检测范围为0-15 ng/ml。睾酮抗体与雌二醇和孕酮的交叉反应率<0.1%

## 原料列表

靶点	克隆	推荐配对
TSH	26A7, CA8, CT1	26A7-CA8, 26A7-CT1, CA8-CT1
T3	HCT3	/
T4	HCT4	/
E2	2H3HC	/
E3	3H3HC	/
Prog	5F2HC	/
Testo	7B7HC, 8A4HC	/

# 优生优育及其它生物活性原料

25-羟基维生素D (25-OH VD)和甲状旁腺素(PTH)是骨质疏松症检测的重要指标。抗缪勒管激素(AMH)是一种二聚糖蛋白，被用于卵巢储备功能的快速评价。糖化血红蛋白(HbA1c)是血糖水平的重要标志物，被广泛用于监控糖尿病患者血糖水平。血清总IgE抗体和过敏原特异性IgE抗体是过敏性疾病的重要检测项目。金斯瑞开发的VD3、PTH、AMH、HbA1c和IgE等抗体原料是化学发光、免疫层析或胶乳比浊试剂研制的优选原料。

## 产品特点



### 性能高

灵敏度、特异性和定量范围不低于同类体外诊断进口试剂的性能指标



### 产量大

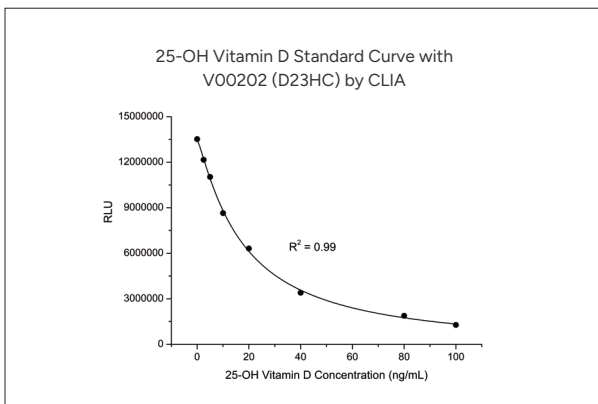
高表达稳转细胞系生产，摇瓶发酵罐程序化生产mg到kg级原料，最高单批次产量为100-300g/6-8周



### 稳定性好

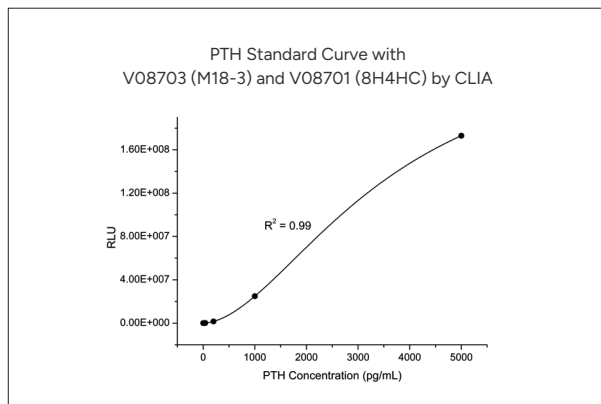
利用免疫活性、OD280和HPLC纯度/聚集度分析等多种质控方法，通过批间、效期和运输稳定性测试

#### ● 线性范围宽



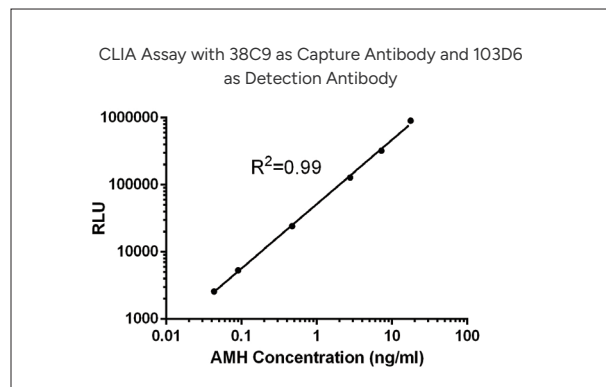
25-OH VD2 & VD3抗体(D23HC)通过化学发光法建立标准曲线，检测范围为0-100 ng/ml

#### ● 线性范围宽



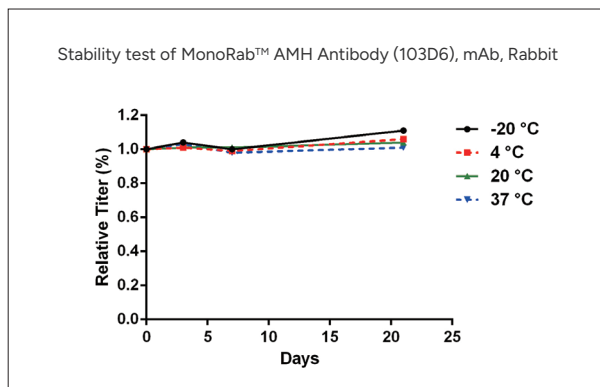
PTH抗体(M18-3和8H4HC)通过化学发光法建立标准曲线，检测范围为0-5000 pg/ml

● 线性范围宽



AMH抗体(38C9和103D6)通过化学发光法建立标准曲线，检测范围为0-23 ng/ml

● 稳定性好



ELISA分析AMH抗体(103D6)热加速稳定性，抗体稳定性良好

## 原料列表

靶点	克隆	推荐配对
VD3	32F9C4, 2E16, D23HC, VD3 conjugated BSA, VD3 conjugated HRP	32F9C4-VD3 conjugated BSA/HRP, D23HC-VD3 conjugated BSA/HRP
PTH	8H4HC, NT7HC, M18-3, NT7M	NT7HC-8H4HC, M18-3-8H4HC
AMH	38C9, 39D7, 103D6, A9C27, A10C27	38C9-39D7, 38C9-103D6, 39D7-103D6
sFlt-1	1A5, 1F2	1A5, 1F2
PLGF	2A3, 1H2	2A3-1H2
HCG	5B8, 46H8, 5A8	5B8-46H8, 5B8-5A8, 5A8-5B8
HbA1c	4G1, 3B2	4G1-3B2
IgE	RC7H, RC13	RC13-RC7H

## 抗体表位信息

靶点	克隆	抗体表位
PTH	NT7HC	1-7
	NT7M	1-7
	M18-3	18-34
	8H4HC	60-84

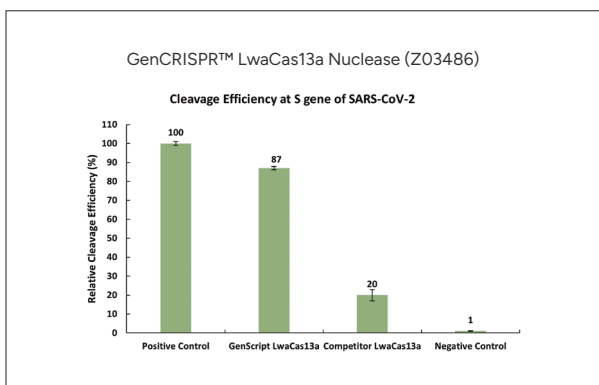
# 高性能CRISPR体外诊断酶Cas12a, Cas13a

以CRISPR-Cas系统为平台开发的新一代诊断技术将极大地改变诊断疾病诊断现状，从而有利于疾病的早期发现和治疗干预。

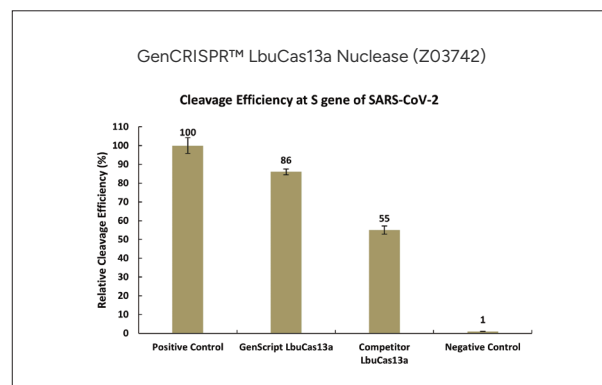
## CRISPR体外诊断技术的优势

- 特异性好，可以检测到一个碱基的突变，非常适合早期筛查肿瘤、检测肿瘤易感基因和致病基因；
- 操作简单、对仪器设备依赖性低、价格低廉，适合野外检测和不发达地区检测；
- 对操作者的要求低、结果可视化

### ● 产品性能展示 – 高切割效率



使用200 ng的GenCRISPR™ LwaCas13a Nuclease (Z03486) 和竞品LwaCas13a分别靶向切割SARS-CoV-2的S基因，相同实验体系下，GenCRISPR™ LwaCas13a Nuclease的切割效率远高于竞品。



使用200 ng的GenCRISPR™ LbuCas13a Nuclease (Z03742) 和竞品LbuCas13a分别靶向切割SARS-CoV-2的S基因，相同实验体系下，GenCRISPR™ LbuCas13a Nuclease的切割效率远高于竞品。

## 重点推荐

货号	产品名称
Z03502	GenCRISPR™ Cas12a (Cpf1) Nuclease
Z03753	GenCRISPR™ LbCas12a Nuclease
Z03486	GenCRISPR™ Cas13a (C2c2) Nuclease
Z03742	GenCRISPR™ LbuCas13a Nuclease
A02181	Double-stranded RNA (dsRNA) Antibody (J2), mAb, Mouse
A02184	DNA-RNA Hybrid Antibody (S9.6), mAb, Mouse

# 常规IVD原料

疾病/ 实验类型	标志物	目录号	克隆号	抗体类型	推荐配对 (捕获-检测)	已验证平台
骨代谢	25-OH VD3	V00101	32F9C4	重组鼠单抗	-	酶联免疫/化学发光/ 荧光层析/胶体金
	25-OH VD2 & VD3	V00201	2E16	重组鼠单抗	-	酶联免疫/荧光层析/
		V00202	D23HC	重组人单抗		化学发光/量子点
	PTH	V08701	8H4HC	重组人单抗	M18-3-8H4HC	酶联免疫/化学发光
		V08702	NT7HC		8H4HC-NT7HC	
		V08703	M18-3	重组鼠单抗	8H4HC-NT7M	
		V08704	NT7M			
	cTnI	V00301	5C7			
		V00302	6D11	重组鼠单抗	(32CD+6D11)-5C7	
		V00303	32CD		5C7-24E40HC	酶联免疫/化学发光/荧
心脑血管疾病		V00306	5C7HC	重组人单抗	32CD-5C7	光层析/胶体金/微流控
		V00308	24E40HC		5C7-6D11	
		V00401	25C11		(32CD+6D11)-5C7HC	
	cTnT	V00402	26D7			
		V00403	1H5C2	重组鼠单抗	26D7-25C11	
		V00404	4B6		1H5C2-4B6	酶联免疫/化学发光
		V00405	4B6H2		4B6H2-12F6	
		V00406	12F6			
	Myoglobin	V00501	15C2			
		V00502	16D3	重组鼠单抗	15C2-16D3	酶联免疫/胶乳比浊/
		V00503	M8A		16D3-15C2	时间分辨免疫荧光/化学发光/
		V00504	M8D		M8D-M8A	胶体金/微流控
	BNP	V00601	13C1			
		V00602	14D5	重组鼠单抗	13C1-14D5	酶联免疫/化学发光/
		V00603	1B14		13C1-60C5	荧光层析/微流控
		V00605	60C5		1B14-14D5	
	NT-proBNP	V00704	3B42HC	重组人单抗		
		V00705	10B11	重组兔单抗	3B42HC-22B11	酶联免疫/荧光层析/
		V00706	22B11		10B11-22B11	化学发光
		V00710	20F13	重组鼠单抗	22B11-20C1	
		V00711	20C1			
	h-FABP	V00901	27C1C	重组鼠单抗	27C1C-HC29	酶联免疫/化学发光/胶乳比浊/
		V00902	28D1E		28D1E-27C1C	时间分辨免疫荧光
		V00904	HC29	重组人单抗	27C1C-28D1E	
	S100	V01001	2AC			
		V01002	2BD1	重组鼠单抗	2AC-2BD1	酶联免疫/化学发光/
		V01003	B7B		B7B-2BD1	荧光层析/量子点
	CK-MB	V01301	1F7			
		V01302	8D8	重组鼠单抗	8D8HC-1F7	酶联免疫/化学发光/荧光层析/
		V01303	2F1		1F7-8D8	时间分辨免疫荧光/微流控/
		V01304	8D8HC	重组人单抗	8D8-2F1	胶乳比浊

疾病/ 实验类型	标志物	目录号	克隆号	抗体类型	推荐配对 (捕获-检测)	已验证平台
心脑血管疾病	D-dimer	V01402	18D4	重组鼠单抗	16D25-15C18 16D25-18D4 15C18-18D4 15C18-16D25	酶联免疫/荧光层析/化学发光 /时间分辨免疫荧光/胶体金/ 胶乳比浊
		V01403	15C18			
		V01404	16D25			
		V01408	1F3			
	FDP	V11001	6B6	重组鼠单抗	6B6-1F3	酶联免疫/胶乳比浊
	Lp-PLA2	V01101	9C42	重组鼠单抗	9C42-10D46	酶联免疫/胶乳比浊/荧光层析 /时间分辨免疫荧光/化学发光
		V01102	10D46			
	cMyBp-c	V01201	9B11C5	重组鼠单抗	9B11C5-2G2F3	酶联免疫
		V01202	2G2F3			
	hsCRP	V01501	11C2	重组鼠单抗	11C2-12D6 5D2-12D6	酶联免疫/胶乳比浊/荧光层析 /时间分辨免疫荧光
		V01502	12D6			
		V01507	5D2			
肾损伤标志物	ST2	V06101	6B3	重组鼠单抗	6B3-8H6 6B3-16G5	酶联免疫/荧光层析/ 微流控/化学发光
		V06102	8H6			
		V06103	16G5			
	NGAL	V01601	5A9D12	重组鼠单抗	5A9D12-4C10A7	酶联免疫/胶乳比浊/ 荧光层析/胶体金/微流控
		V01602	4C10A7			
	PAPP-A	V01701	19D1	重组鼠单抗	1AC2-19D1	酶联免疫/胶体金
		V01702	1AC2			
	AMH	V05201	38C9	重组鼠单抗	38C9-39D7	酶联免疫/ 化学发光/荧光层析
		V05202	39D7		38C9-103D6	
		V05204	103D6	重组兔单抗	39D7-103D6	
		V05206	A9C27	重组鼠单抗	A9C27-39D7	
		V05207	A10C27		A10C27-38C9	
优生优育	HCG	V07002	5B8	重组鼠单抗	5B8-46H8 5B8-5A8 5A8-5B8	酶联免疫/ 化学发光/荧光层析
		V07003	46H8			
		V07004	5A8			
	sFlt-1	V28301	1A5	重组鼠单抗	1A5-1F2	酶联免疫
		V28302	1F2			
	PLGF	V28401	2A3	重组鼠单抗	2A3-1H2	酶联免疫
		V28402	1H2			
	PCT	V01803	18D2	重组鼠单抗	18D2 -PE21 PE21-PE9 PE9-16A1 16A1-PE9 PE9-18D2 18M3-PE9 E72-16A1	酶联免疫/化学发光/时间分 辨免疫荧光/荧光层析
		V01804	16A1			
		V01805	18M3			
		V01807	PE21			
		V01809	PE9			
感染与炎症	Calcitonin	V01902	12C5			
		V01904	E72			
	SAA	V02001	8C7	重组鼠单抗	8C7-6F9 6F9-8C7 MLB2-ML95 MLB2-8C7	酶联免疫/时间分辨免疫 荧光/荧光层析 胶乳比浊/化学发光
		V02002	6F9			
		V02006	MLB2			
		V02007	ML95			

疾病/ 实验类型	标志物	目录号	克隆号	抗体类型	推荐配对 (捕获-检测)	已验证平台
感染与炎症	IL6 🔥	V06401	55E9		55E9-55C6	
		V06402	9D4	重组鼠单抗	55C6-55E9	
		V06403	55C6		125B3-55C6	酶联免疫/化学发光/ 荧光层析
		V06405	35E1		9D4-125B3	
		V06407	125B3	重组兔单抗	35E1-55C6	
	CRP 🔥	V01502	12D6	重组鼠单抗	2R4-12D6	酶联免疫/胶乳比浊
		V01505	2R4			
	CEA 🔥	V06201	RC66	重组鼠单抗	RC66-RC67	酶联免疫/化学发光/ 荧光层析
		V06202	RC67			
	AFP 🔥	V06301	RC6A	重组鼠单抗	RC6A-RC6B	酶联免疫/荧光层析/ 化学发光
		V06302	RC6B			
肿瘤标志物	PSA	V07301	8A12	重组鼠单抗	7H2-8A12	酶联免疫/化学发光/ 荧光层析
		V07302	7H2		8A12-7H2	
	CA72-4	V08001	44E48		44E48-D31	
		V08002	D31	重组鼠单抗	44E45-D31	酶联免疫/化学发光
		V08003	44E45 NEW			
	CA125 🔥	V05901	C33	重组鼠单抗	D34-C33	酶联免疫/化学发光/ 荧光层析
		V05902	D34			
	CA199 🔥	V08401	19C7HC	重组人单抗	19C7HC-19C7HC	
		V08402	9H9	重组鼠单抗	9H9-19C7HC	酶联免疫/化学发光
	PG I 🔥	V05601	5F2		8C4-5F2	
		V05603	1H5	重组鼠单抗	1H5-5F2	酶联免疫/胶乳比浊/ 时间分辨免疫荧光/ 荧光层析/化学发光/ 胶体金
		V05604	8C4		8C4-1H5	
		V05701	61C4			
肿瘤标志物	PG II 🔥	V05702	5D5			
		V05703	1H9		7E8-5D5	
		V05704	7E8	重组鼠单抗	7E8-1H9	酶联免疫/胶乳比浊/ 时间分辨免疫荧光/ 荧光层析/化学发光/ 胶体金
		V05705	7G1 NEW		7E8-61C4	
		V05706	8F5 NEW		7G1-8F5	
	PIVKA II 🔥	V06701	1C5			
		V06702	2D7	重组鼠单抗	1C5-2D7	酶联免疫/化学发光
		V06703	6C4		6C4-2D7	
	CA242 🔥	V06001	1A6	重组鼠单抗	1A6-1E1HC	酶联免疫/化学发光
		V06002	1E1HC	重组人单抗		
肿瘤标志物	S100	V01001	2AC		2AC-2BD1	
		V01002	2BD1	重组鼠单抗	B7B-2BD1	酶联免疫/化学发光/ 荧光层析/量子点
		V01003	B7B			
	NSE 🔥	V08901	19A1	重组鼠单抗	19E2-19A1	酶联免疫/化学发光
		V08902	19E2			
	SCCA NEW	V08501	SC1		SC9-SC1	
		V08502	SC4	重组鼠单抗	SC4-SC1	酶联免疫/化学发光
		V08503	SC9			
	CA15-3 NEW	V08601	15D3HC	重组人单抗	25E3-15D3HC	
		V08602	25E3	重组鼠单抗	25E3-A5D8	酶联免疫/化学发光
		V08603	A5D8	重组鼠单抗		

疾病/ 实验类型	标志物	目录号	克隆号	抗体类型	推荐配对 (捕获-检测)	已验证平台
肿瘤标志物	Pro-GRP <small>NEW</small>	V09801	1C10	重组鼠单抗	1C10-11B5	酶联免疫
		V09802	11B5		11B5-1C10	
糖代谢	Ferritin <small>NEW</small>	V09001	1C2	重组鼠单抗	1C2-1H3	酶联免疫
		V09002	1H3		1H3-1C2	
激素	Hemoglobin <small>HOT</small>	V07502	3B2	重组鼠单抗	3B2-4G1	酶联免疫/时间分辨免疫荧光/ 荧光层析/胶乳比浊
	HbA1c <small>HOT</small>	V07602	4G1			
性激素		V08101	26A7		26A7-CA8	
	TSH <small>HOT</small>	V08102	CA8	重组鼠单抗	26A7-CT1	酶联免疫/ 化学发光/荧光层析
		V08103	CT1		CA8-CT1	
血清学	T3 <small>HOT</small>	V06501	HCT3	重组人单抗	-	酶联免疫/化学发光/荧光层析
	T4 <small>HOT</small>	V06601	HCT4	重组人单抗	-	酶联免疫/化学发光/荧光层析
阿尔茨海默症	Progesterone <small>NEW</small>	V09201	5F2HC	重组人单抗	-	酶联免疫/化学发光/荧光层析
	Testosterone <small>NEW</small>	V10601	7B7HC	重组人单抗	-	酶联免疫/荧光层析/化学发光
		V10602	8A4HC	重组人单抗	-	酶联免疫/荧光层析/化学发光
	Estradiol <small>NEW</small>	V28801	2H3HC	重组人单抗	-	酶联免疫/荧光层析/化学发光
传染病	Estriol <small>NEW</small>	V14201	3H3HC	重组人单抗	-	化学发光
	Human IgE <small>HOT</small>	V05301	RC7H	重组鼠单抗	RC13-RC7H	酶联免疫/化学发光/ 荧光层析/胶乳比浊
免疫组化	TSHR <small>NEW</small>	V29001	M22HC	重组鼠单抗	-	酶联免疫
	Beta-amyloid (1-42) <small>NEW</small>	V28701	25G13	重组鼠单抗	25G13-6E8	酶联免疫
工具抗体		V28702	6E8		6E8-25G13	
	Beta-amyloid (1-40) <small>NEW</small>	V28704	A40	重组鼠单抗	6E8-A40	酶联免疫
免疫组化	p-Tau181 <small>NEW</small>	V30001	A2F	重组鼠单抗	A2F-A10	化学发光
	Tau <small>NEW</small>	V30002	A10			
工具抗体	p-Tau217 <small>NEW</small>	V24001	-	兔多抗	-	-
	HIV-1 p24 <small>NEW</small>	V10901	P152			
免疫组化		V10902	M564	重组鼠单抗	P152-15B2HC	
		V10903	5A4		5A4-15B2HC	
工具抗体		V10904	15B2HC		P152-5A4	酶联免疫/化学发光
		V10905	185HC	重组人单抗	15B2HC-5A4	
免疫组化		V10906	15B1HC		M564-P152	
	HCV <small>NEW</small>	V10803	45F4	重组人单抗	45F4-29D	酶联免疫/化学发光
工具抗体		V10805	29D	重组鼠单抗		
	ALK <small>HOT</small>	V02101	4A4	重组鼠单抗	-	
免疫组化	PD-1	V02201	2E5			免疫组化
	PD-L1	V02302	2B3			
工具抗体		V02303	1H3	重组免单抗		
	MSH6	V08201	3B6			
工具抗体	Human Kappa Light Chain <small>HOT</small>	V06801	2F1C1	重组鼠单抗	-	免疫组化/流式细胞术
	Human Lambda Light Chain <small>HOT</small>	V06901	2D54			
工具抗体	FITC <small>HOT</small>	V90101	F11			
	Biotin <small>HOT</small>	V90201	53C8	重组免单抗		
工具抗体	Mouse IgG (H&L)	V90301	76F10			
	Human IgG Fc	V90401	50D4	重组鼠单抗		
工具抗体	Human IgM μ Chain <small>NEW</small>	V9050	M3HC	重组人单抗		

## 抗原

名称	目录号	来源
25-OH VD3-BSA <small>Hot</small>	T00101	化学合成
25-OH VD3-HRP	T00102	化学合成
PIVKA II	T06702	<i>E.coli</i>
PGII	T05701	CHO
SAA	T02002	<i>E.coli</i>
D-dimer <small>New</small>	T01401	Nature
FDP <small>New</small>	T11001	Nature

## Others

名称	目录号
碱性磷酸酶 ( ALP ) 稳定剂 <small>New</small>	H00401



扫码关注  
金斯瑞体外诊断原料

金斯瑞原料种类丰富，客户可通过微信扫码“**金斯瑞原料频道**”可查看完整版产品目录，也可以通过信息注册进行在线咨询。

地址：江苏省南京市江宁科学园雍熙路28号

网址：[www.genscript.com.cn](http://www.genscript.com.cn)

邮箱：[product@genscript.com.cn](mailto:product@genscript.com.cn)

电话：400-0258686 转 5810

售后电话: 400-025-8686-6707



目录产品公众号



目录产品视频号