



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
- 摇瓶发酵罐程序化生产 mg 到 kg 级原料
- 最高单批次产量为 100-300 g / 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 Elecsys 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 Prothrombin 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

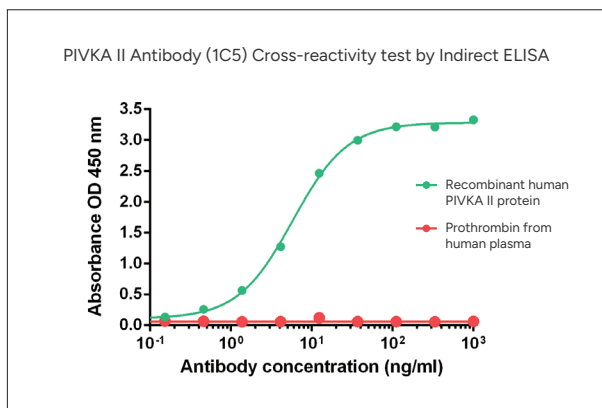
高表达稳转细胞系生产，摇瓶发酵罐程序化生产 mg 到 kg 级原料，最高单批次产量为 100-300 g / 6-8 周



稳定性好

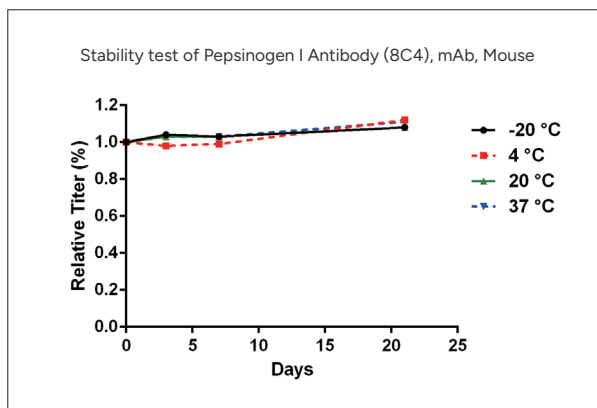
利用免疫活性、OD280 和 HPLC 纯度/聚集度分析等多种质控方法，通过批间、效期和运输稳定性测试

● 特异性高



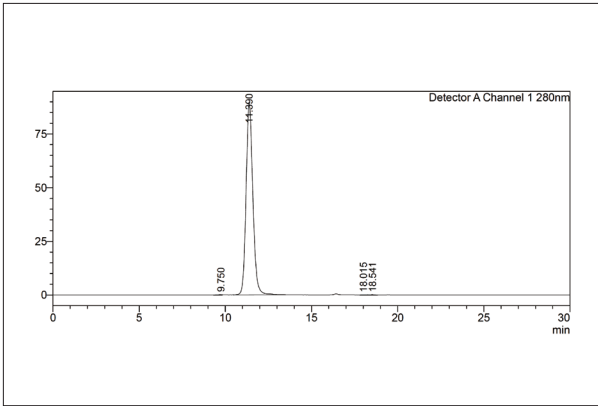
ELISA 分析 PIVKA II 抗体 (1C5) 特异性，抗体识别 PIVKA II 抗原与 Prothrombin 不发生反应

● 稳定性好



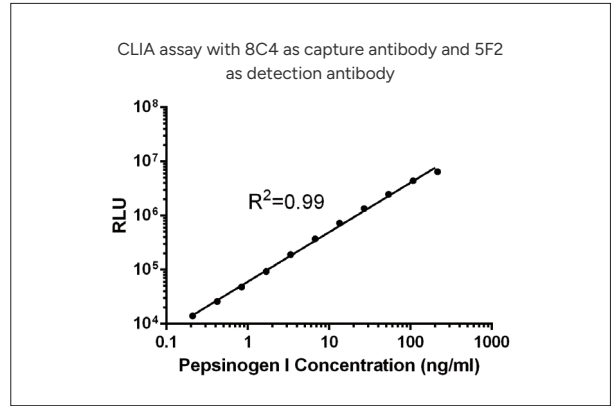
ELISA 分析 Pepsinogen I 抗体 (8C4) 热加速稳定性，稳定性良好

● 纯度高



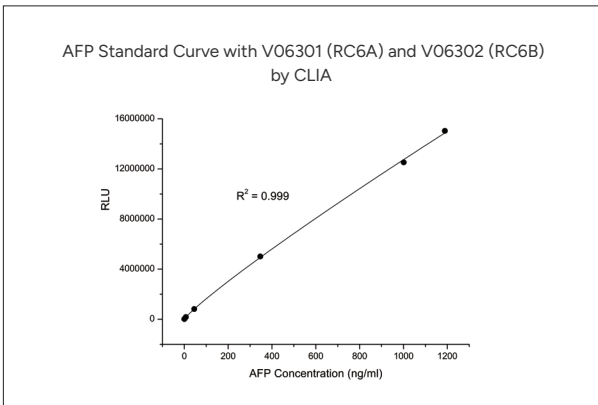
HPLC-SEC 分析 PIVKA II 抗体 (1C5) 纯度和聚集度, 抗体纯度 >95%

● 线性范围宽



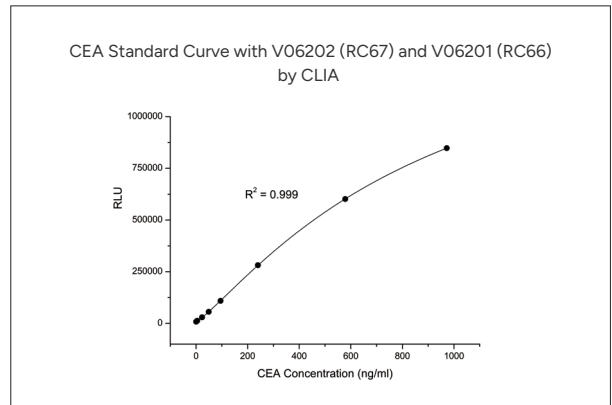
PGI 抗体 (8C4 和 5F2) 通过化学发光法建立标准曲线, 检测范围为 0-250 ng/mL

● 线性范围宽



AFP 抗体 (RC6A 和 RC6B) 通过化学发光法建立标准曲线, 检测范围为 0-1,210 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 0.2-1,000 ng/mL

原料列表

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

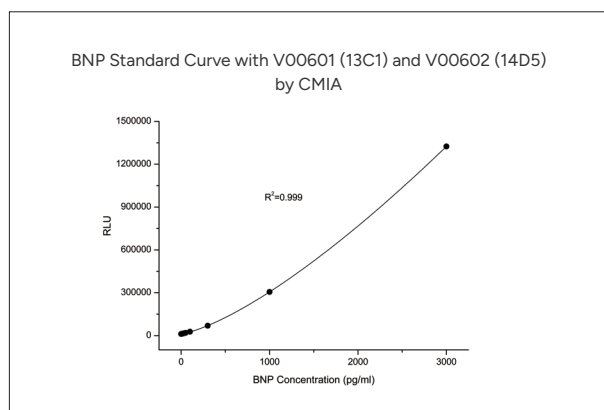
高表达稳转细胞系生产，摇瓶发酵罐程序化生产 mg 到 kg 级原料，最高单批次产量为 100-300 g / 6-8 周



稳定性好

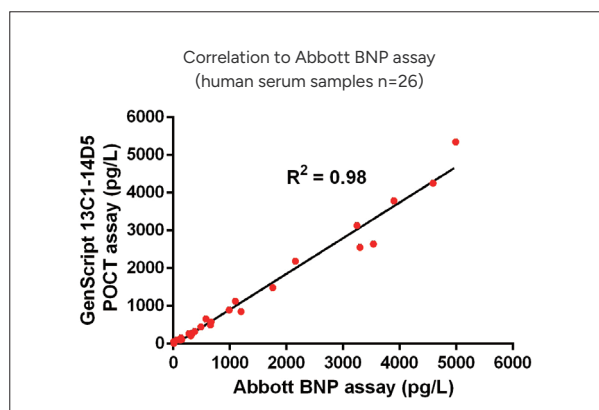
利用免疫活性、OD280 和 HPLC 纯度/聚集度分析等多种质控方法，通过批间、效期和运输稳定性测试

线性范围宽



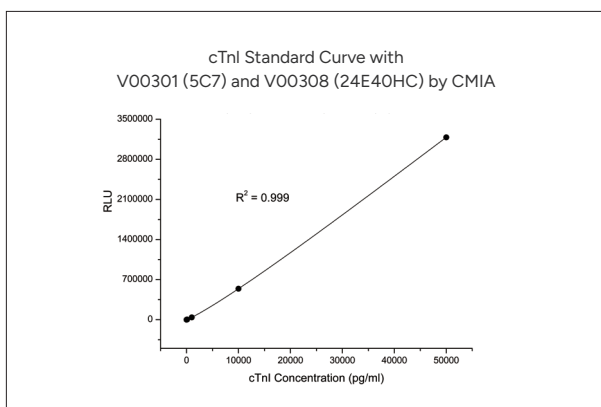
BNP 抗体 (13C1 和 14D5) 通过化学发光法建立标准曲线，检测范围为 0-3,000 pg/mL

相关性好



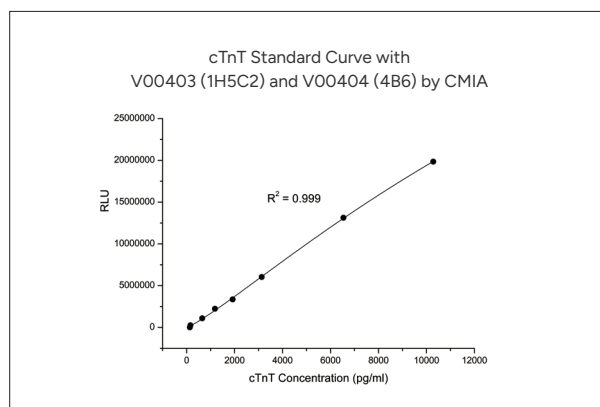
BNP 抗体 (13C1 和 14D5) 开发 POCT 试剂，和商品化的 BNP 检测试剂具有很好的相关性

● 线性范围宽



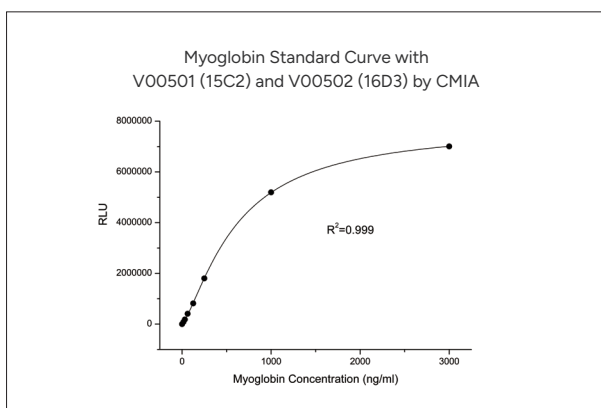
cTnI 抗体 (5C7 和 24E40HC) 通过化学发光法建立标准曲线, 检测范围为 0-50,000 pg/mL

● 线性范围宽



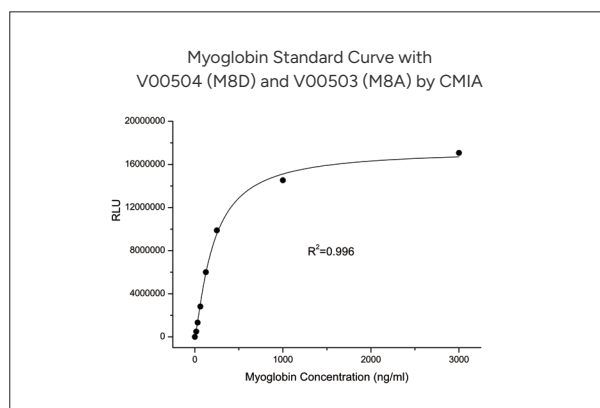
cTnT 抗体 (1H5C2 和 4B6) 通过化学发光法建立标准曲线, 检测范围为 6-10,000 pg/mL

● 线性范围宽



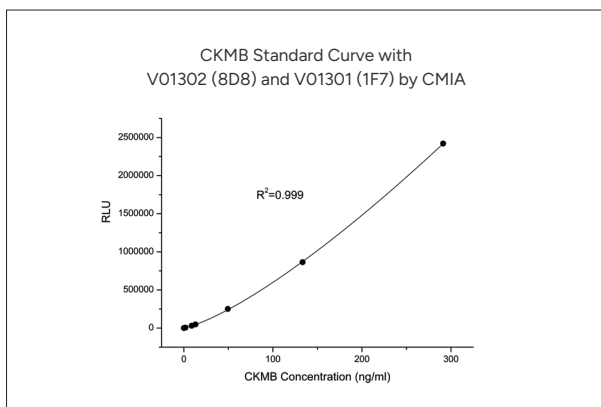
Myoglobin 抗体 (15C2 和 16D3) 通过化学发光法建立标准曲线, 检测范围为 0-3,000 ng/mL

● 线性范围宽



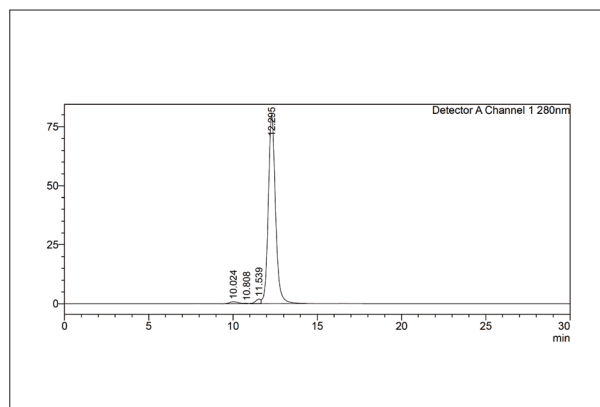
Myoglobin 抗体 (M8D 和 M8A) 通过化学发光法建立标准曲线, 检测范围为 0-3,000 ng/mL

● 线性范围宽



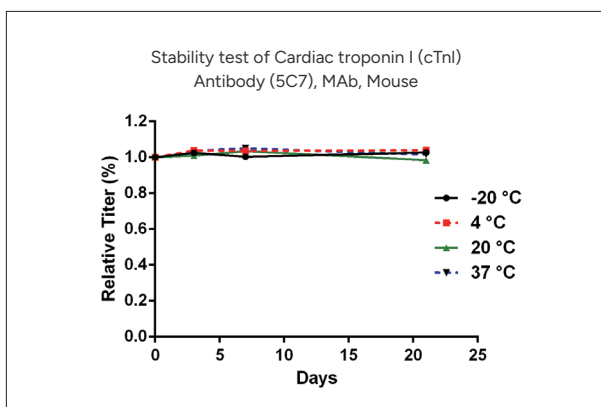
CK-MB 抗体 (8D8 和 1F7) 通过化学发光法建立标准曲线, 检测范围为 0-300 ng/mL

● 纯度高



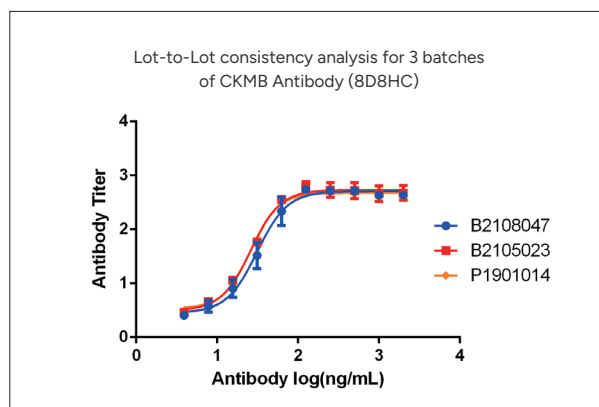
HPLC-SEC 分析 CK-MB 抗体 (8D8) 纯度和聚集度, 抗体纯度 >95%

● 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

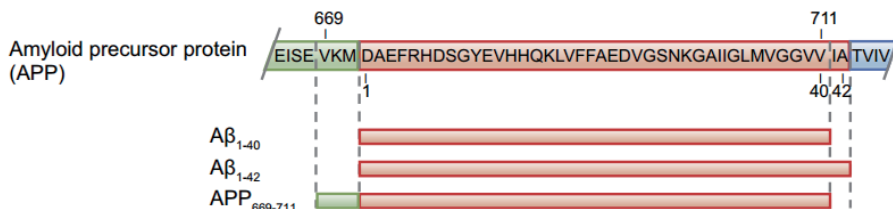
靶点	克隆	推荐配对
BNP	13C1, 14D5, 60C5	13C1-14D5, 13C1-60C5
cTnI	5C7, 6D11, 32CD, 5C7HC, 24E40HC	(32CD+6D11)-5C7, 32CD-5C7, 5C7-6D11, 24E40HC-5C7HC, (32CD+6D11)-5C7HC
cTnT	25C11, 26D7, 1H5C2, 4B6, 4B6H2, 12F6	26D7-25C11, 1H5C2-4B6, 4B6H2-12F6
CKMB	1F7, 8D8, 2F1, 8D8HC	8D8-1F7, 8D8HC-1F7, 8D8-2F1
D-dimer	18D4, 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
cTnl	24E40HC	24-40
	5C7	40-50
	5C7HC	40-50
	6D11	80-90
	32CD	80-95
cTnT	25C11	65-88
	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 β 淀粉样蛋白 ($A\beta$) 靶点的重磅抗体新药。 β 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

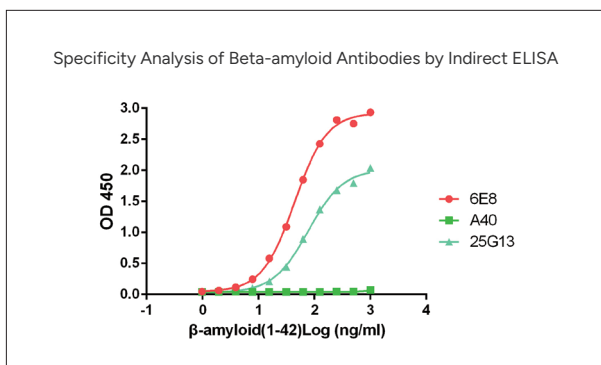
高表达稳转细胞系生产，摇瓶发酵罐程序化生产 mg 到 kg 级原料，最高单批次产量为 100-300 g / 6-8 周



稳定性好

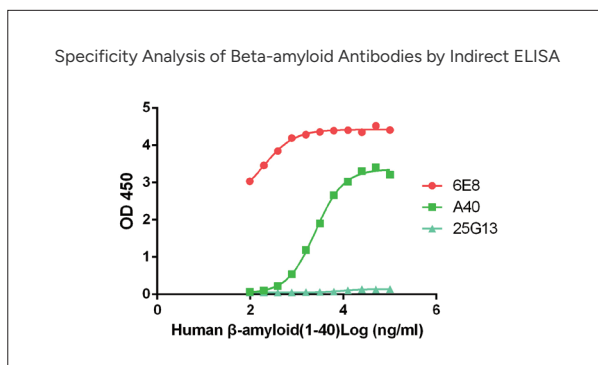
利用免疫活性、OD280 和 HPLC 纯度/聚集度分析等多种质控方法，通过批间、效期和运输稳定性测试

● 特异性好



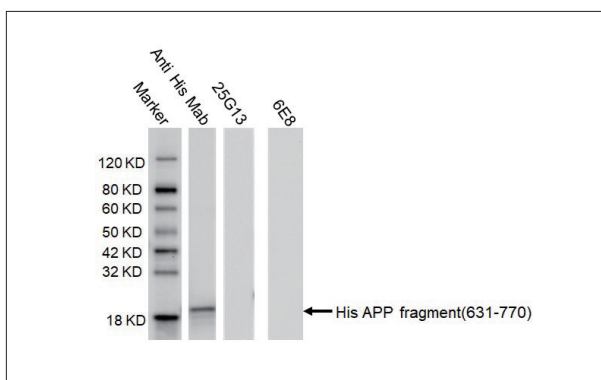
间接 ELISA 分析 6E8、A40 与 25G13 抗体特异性，6E8 和 25G13 可以识别 $A\beta_{42}$ ，而 A40 与 $A\beta_{42}$ 无交叉反应

● 特异性好



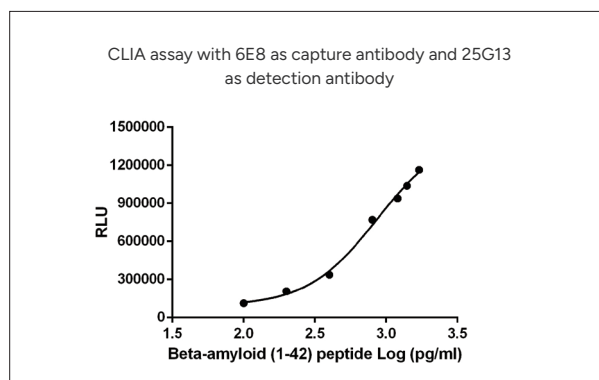
间接 ELISA 分析 6E8、A40 与 25G13 抗体特异性，6E8 和 A40 可以识别 $A\beta_{40}$ ，而 25G13 与 $A\beta_{40}$ 无交叉反应

● 特异性好



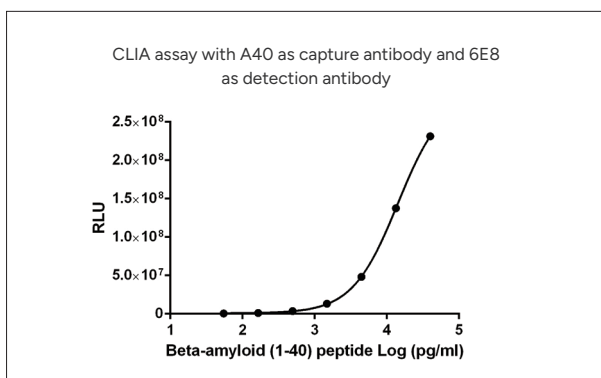
免疫印迹分析 25G13 和 6E8 抗体不与His标签人淀粉样前体蛋白片段 (631-770) 发生交叉反应

● 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 β 42 范围为 100-1,700 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 β 40 范围为 55-40,000 pg/mL

原料列表

靶点	克隆	推荐配对
A β 42	6E8, 25G13	6E8-25G13
A β 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 β 42或A β 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

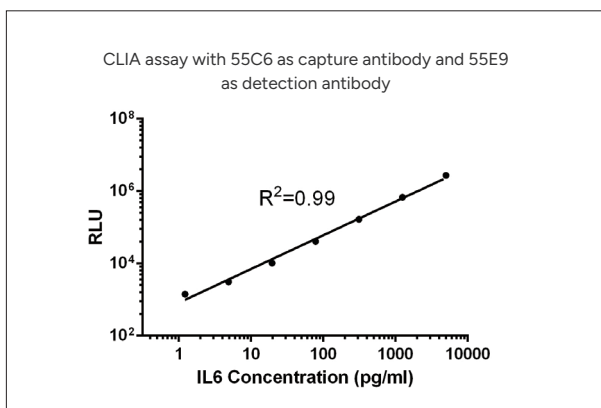
高表达稳转细胞系生产，摇瓶发酵罐程序化生产 mg 到 kg 级原料，最高单批次产量为 100-300 g / 6-8 周



稳定性好

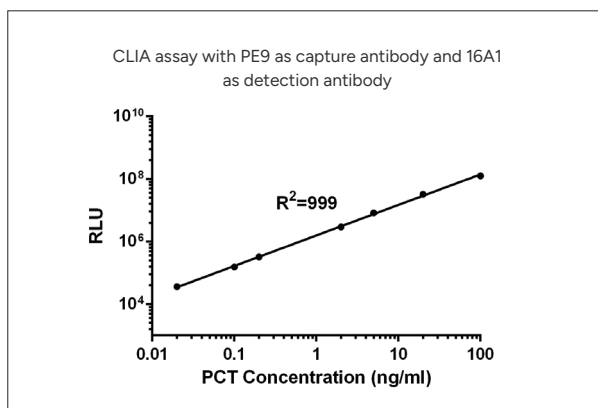
利用免疫活性、OD280 和 HPLC 纯度/聚集度分析等多种质控方法，通过批间、效期和运输稳定性测试

线性范围宽



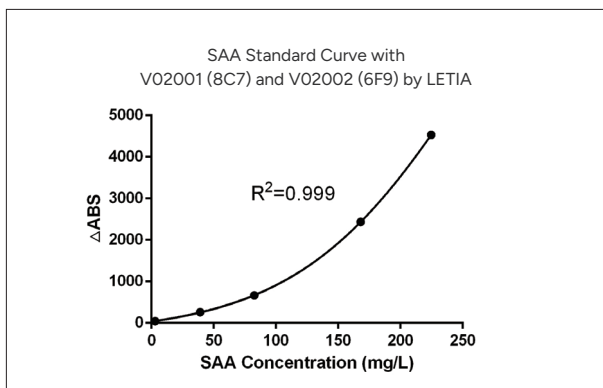
IL6 抗体 (55C6 和 55E9) 通过化学发光法建立标准曲线，检测范围为 0-5,000 pg/mL，灵敏度为 1 pg/mL

线性范围宽



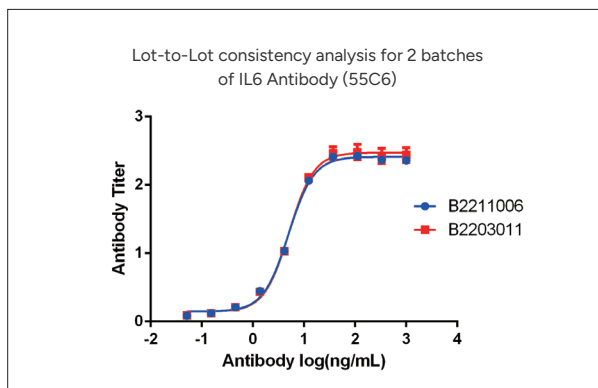
PCT 抗体 (PE9 和 16A1) 通过化学发光法建立标准曲线，检测范围为 0-100 ng/mL，灵敏度为 0.02 ng/mL

● 线性范围宽



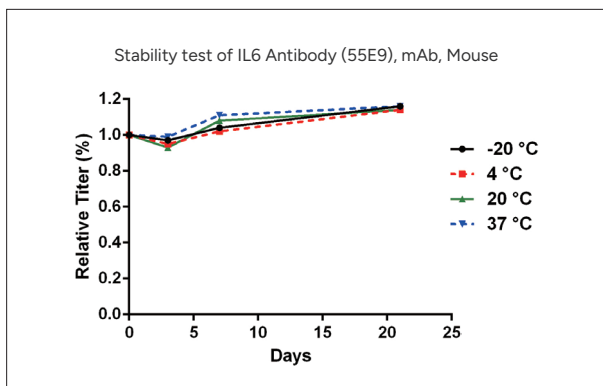
SAA 抗体 (8C7 和 6F9) 通过胶乳比浊法建立标准曲线, 检测范围为 0-240 mg/L

● 批间差小



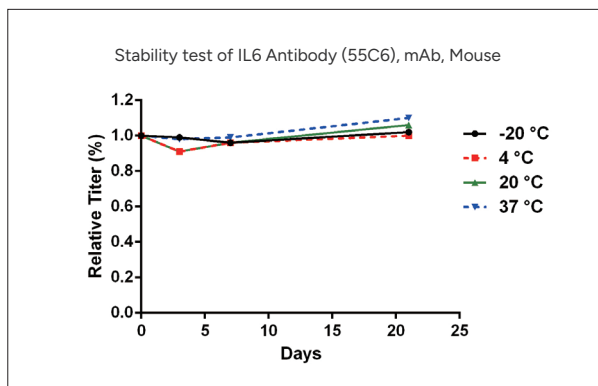
ELISA 分析 2 个不同批次 IL6 抗体 (55C6) 活性差异, 不同批次抗体一致性较好

● 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 NEW	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

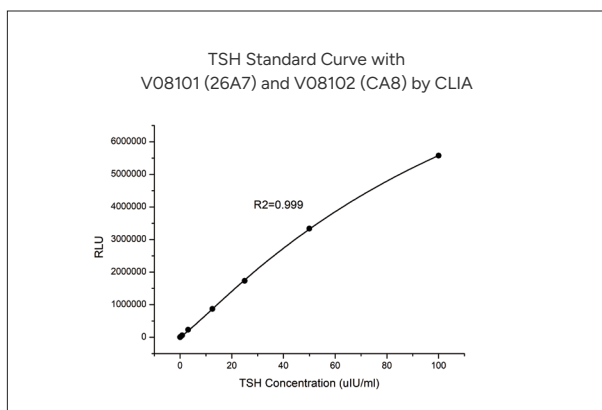
高表达稳转细胞系生产，摇瓶发酵罐程序化生产 mg 到 kg 级原料，最高单批次产量为 100-300 g / 6-8 周



稳定性好

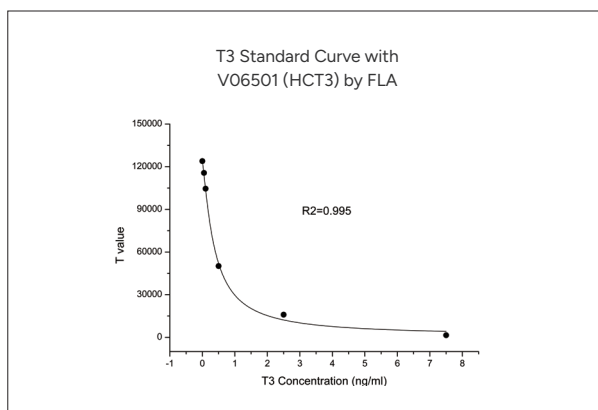
利用免疫活性、OD280 和 HPLC 纯度/聚集度分析等多种质控方法，通过批间、效期和运输稳定性测试

线性范围宽



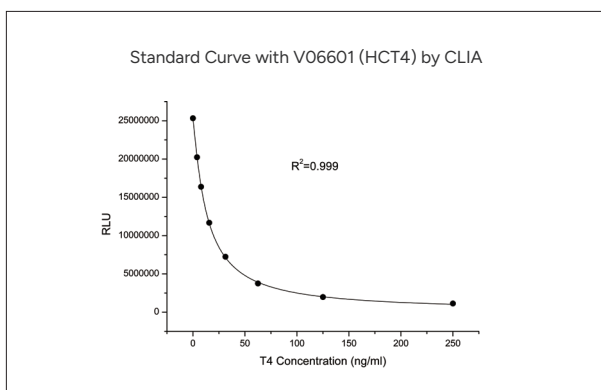
促甲状腺素抗体 (26A7 和 CA8) 通过化学发光法建立标准曲线，检测范围为 0-100 μ U/mL

线性范围宽



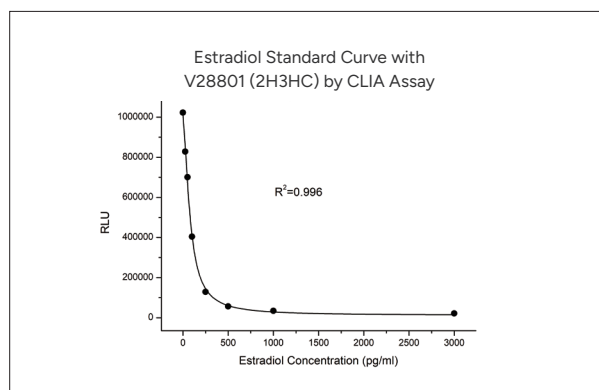
三碘甲状腺原氨酸抗体 (HCT3) 通过荧光免疫层析法建立标准曲线，检测范围为 0-100 ng/mL

● 线性范围宽



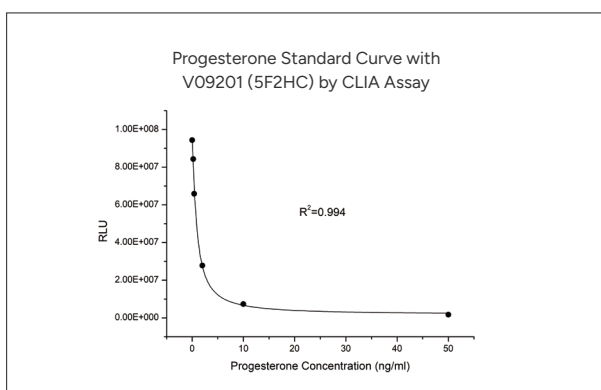
甲状腺素抗体 (HCT4) 通过化学发光法建立标准曲线, 检测范围为 0-250 ng/mL

● 线性范围宽



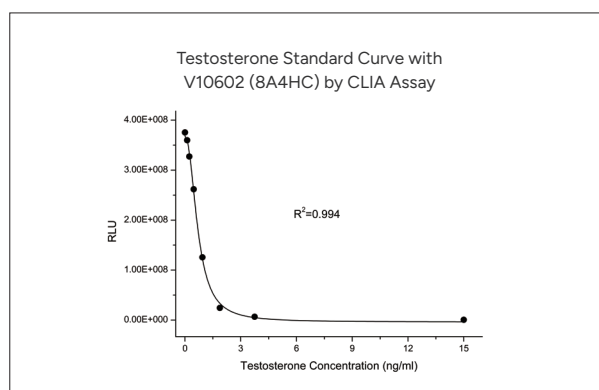
雌二醇抗体 (2H3HC) 通过化学发光法建立标准曲线, 检测范围为 0-3,000 pg/mL。雌二醇抗体与孕酮和睾酮的交叉反应率 <0.1%

● 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

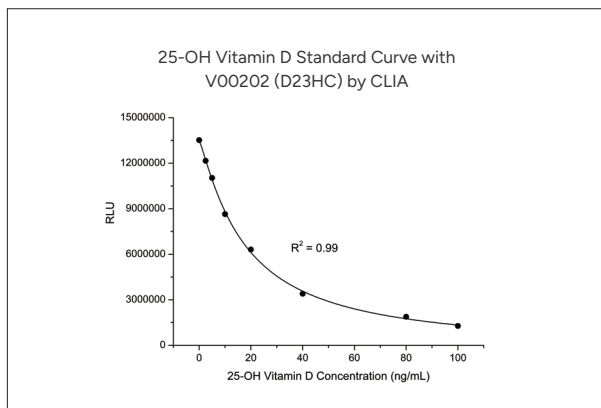
高表达稳转细胞系生产，摇瓶发酵罐程序化生产 mg 到 kg 级原料，最高单批次产量为 100-300 g / 6-8 周



稳定性好

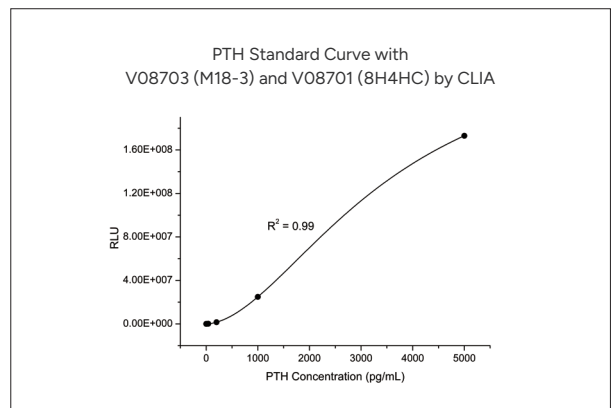
利用免疫活性、OD280 和 HPLC 纯度/聚集度分析等多种质控方法，通过批间、效期和运输稳定性测试

● 线性范围宽



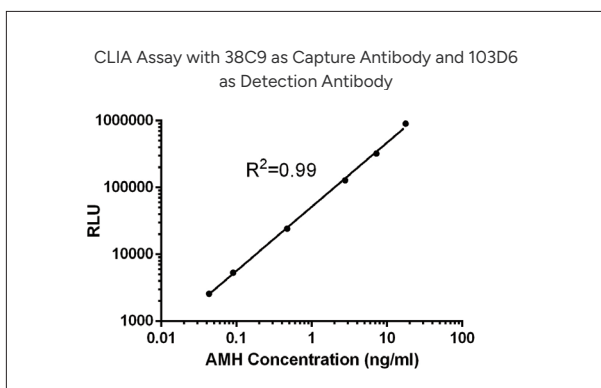
25-OH VD2&VD3 抗体 (D23HC) 通过化学发光法建立标准曲线，检测范围为 0-100 ng/mL

● 线性范围宽



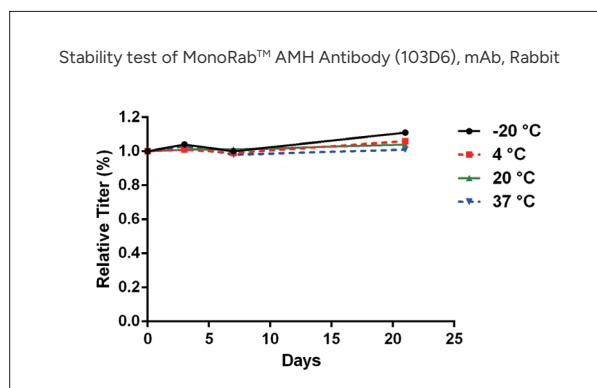
PTH 抗体 (M18-3 和 8H4HC) 通过化学发光法建立标准曲线，检测范围为 0-5,000 pg/mL

● 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

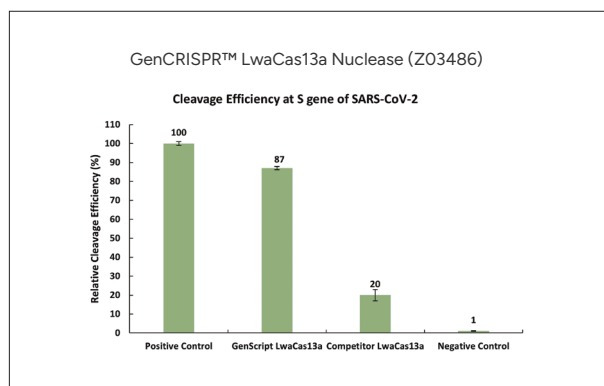
高性能 CRISPR 体外诊断酶 Cas12a, Cas13a

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，从而有利于疾病地早期发现和治疗干预。

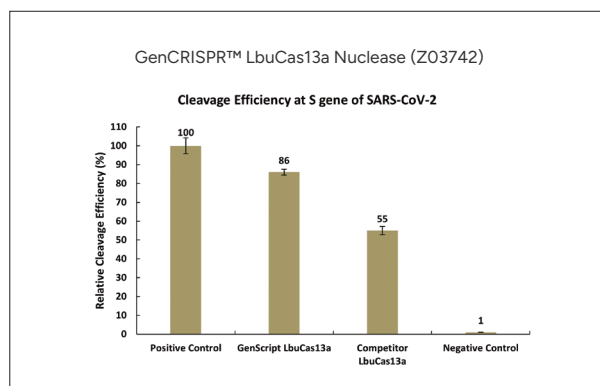
CRISPR 体外诊断技术的优势

- 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	
		V00201	2E16	重组鼠单抗	-	酶联免疫/荧光层析/ 化学发光/量子点	
	PTH 	V00202	D23HC	重组人单抗			
		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				酶联免疫/化学发光/荧 光层析/胶体金/微流控
		V00302	6D11		重组鼠单抗	(32CD+6D11)-5C7	
		V00303	32CD			5C7-24E40HC	
V00306		5C7HC		重组人单抗	32CD-5C7		
V00308		24E40HC			5C7-6D11		
cTnT 	V00401	25C11				酶联免疫/化学发光	
	V00402	26D7		重组鼠单抗	26D7-25C11		
	V00403	1H5C2			1H5C2-4B6		
	V00404	4B6			4B6H2-12F6		
	V00405	4B6H2					
	V00406	12F6					
心脑血管疾病	Myoglobin 	V00501	15C2			酶联免疫/胶乳比浊/ 时间分辨免疫荧光/化学发光/ 胶体金/微流控	
		V00502	16D3		重组鼠单抗		15C2-16D3
		V00503	M8A				16D3-15C2
		V00504	M8D				M8D-M8A
	BNP 	V00601	13C1				酶联免疫/化学发光/ 荧光层析/微流控
		V00602	14D5		重组鼠单抗	13C1-14D5	
		V00605	60C5			13C1-60C5	
	NT-proBNP 	V00704	3B42HC		重组人单抗		酶联免疫/荧光层析/ 化学发光
		V00705	10B11		重组兔单抗	3B42HC-22B11	
		V00706	22B11			10B11-22B11	
	h-FABP 	V00901	27C1C		重组鼠单抗	27C1C-HC29	酶联免疫/化学发光/胶乳比浊/ 时间分辨免疫荧光
		V00902	28D1E			28D1E-27C1C	
		V00904	HC29		重组人单抗	27C1C-28D1E	
	S100 	V01001	2AC				酶联免疫/化学发光/ 荧光层析/量子点
V01002		2BD1		重组鼠单抗	2AC-2BD1		
V01003		B7B			B7B-2BD1		
CK-MB 	V01301	1F7				酶联免疫/化学发光/荧光层析/ 时间分辨免疫荧光/微流控/ 胶乳比浊	
	V01302	8D8		重组鼠单抗	8D8HC-1F7		
	V01303	2F1			1F7-8D8		
	V01304	8D8HC		重组人单抗	8D8-2F1		

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 ^{HO1}	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			
	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 ^{NEW}	V01201	9B11C5	重组鼠单抗	9B11C5-2G2F3	酶联免疫
		V01202	2G2F3			
	hsCRP ^{HO1}	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				
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				
肾损伤标志物	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			
优生优育	PAPP-A	V01701	19D1	重组鼠单抗	1AC2-19D1	酶联免疫/胶体金
		V01702	1AC2			
	AMH ^{HO1}	V05201	38C9	重组鼠单抗	38C9-39D7 38C9-103D6	酶联免疫/ 化学发光/荧光层析
		V05202	39D7			
		V05204	103D6	重组兔单抗	39D7-103D6	
		V05206	A9C27 ^{NEW}	重组鼠单抗	A9C27-39D7	
		V05207	A10C27 ^{NEW}		A10C27-38C9	
	HCG ^{HO1}	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 ^{NEW}	V28301	1A5	重组鼠单抗	1A5-1F2	酶联免疫	
	V28302	1F2				
PLGF ^{NEW}	V28401	2A3	重组鼠单抗	2A3-1H2	酶联免疫	
	V28402	1H2				
感染与炎症	PCT	V01803	18D2	重组鼠单抗	18D2-PE21 PE9-12C5 PE21-PE9 E72-16A1 PE9-16A1 18D2-16A1 16A1-PE9 18M3-16A1 PE9-18D2 16A1-12C5 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 ^{NEW}			
		V01809	PE9 ^{NEW}			
	Calcitonin	V01902	12C5	重组鼠单抗	12C5-16A1	酶联免疫/化学发光/时间分 辨免疫荧光/荧光层析
		V01904	E72			
	SAA ^{HO1}	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	重组鼠单抗	55E9-55C6	酶联免疫/化学发光 /荧光层析
		V06403	55C6		55C6-55E9	
		V06407	125B3		125B3-55C6	
	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				
PSA	V07301	8A12	重组鼠单抗	7H2-8A12 8A12-7H2	酶联免疫/化学发光/ 荧光层析	
	V07302	7H2				
CA72-4	V08001	44E48	重组鼠单抗	44E48-D31 44E45-D31	酶联免疫/化学发光	
	V08002	D31				
	V08003	44E45 				
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 9H9-19C7HC	酶联免疫/化学发光	
	V08402	9H9	重组鼠单抗			
PG I 	V05601	5F2	重组鼠单抗	8C4-5F2 1H5-5F2 8C4-1H5	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	
	V05603	1H5				
	V05604	8C4				
肿瘤标志物	PG II 	V05701	61C4	重组鼠单抗	7E8-5D5 7E8-1H9 7E8-61C4 7G1-8F5	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
		V05702	5D5			
		V05703	1H9			
		V05704	7E8			
		V05705	7G1 			
		V05706	8F5 			
PIVKA II 	V06701	1C5	重组鼠单抗	1C5-2D7 6C4-2D7	酶联免疫/化学发光	
	V06702	2D7				
	V06703	6C4				
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			
S100	V01001	2AC	重组鼠单抗	2AC-2BD1 B7B-2BD1	酶联免疫/化学发光/ 荧光层析/量子点	
	V01002	2BD1				
	V01003	B7B				
NSE 	V08901	19A1	重组鼠单抗	19E2-19A1	酶联免疫/化学发光	
	V08902	19E2				
SCCA 	V08501	SC1	重组鼠单抗	SC9-SC1 SC4-SC1	酶联免疫/化学发光	
	V08502	SC4				
	V08503	SC9				
CA15-3 	V08601	15D3HC	重组人单抗	25E3-15D3HC 25E3-A5D8	酶联免疫/化学发光	
	V08602	25E3	重组鼠单抗			
	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 ^{NEW}	V09801	1C10	重组鼠单抗	1C10-11B5	酶联免疫
		V09802	11B5		11B5-1C10	
	Ferritin ^{NEW}	V09001	1C2	重组鼠单抗	1C2-1H3	酶联免疫
V09002		1H3	1H3-1C2			
糖代谢	Hemoglobin ^{h0t}	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 ^{h0t}	V07602	4G1			
激素	TSH ^{h0t}	V08101	26A7	重组鼠单抗	26A7-CA8 26A7-CT1 CA8-CT1	酶联免疫/ 化学发光/荧光层析
		V08102	CA8			
		V08103	CT1			
	T3 ^{h0t}	V06501	HCT3	重组人单抗	-	酶联免疫/化学发光/荧光层析
T4 ^{h0t}	V06601	HCT4	重组人单抗	-	酶联免疫/化学发光/荧光层析	
性激素	Progesterone ^{NEW}	V09201	5F2HC	重组人单抗	-	酶联免疫/化学发光/荧光层析
	Testosterone ^{NEW}	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 ^{NEW}	V28801	2H3HC	重组人单抗	-	酶联免疫/荧光层析/化学发光
血清学	Human IgE ^{h0t}	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
		V05302	RC13			
	TSHR ^{NEW}	V29001	M22HC	重组鼠单抗	-	酶联免疫
阿尔茨海默症	Beta-amyloid (1-42) ^{NEW}	V28701	25G13	重组鼠单抗	25G13-6E8	酶联免疫
		V28702	6E8		6E8-25G13	
	Beta-amyloid (1-40) ^{NEW}	V28702	6E8	重组鼠单抗	6E8-A40	酶联免疫
		V28704	A40			
	p-Tau181 ^{NEW}	V30001	A2F	重组鼠单抗	A2F-A10	化学发光
	Tau ^{NEW}	V30002	A10			
p-Tau217 ^{NEW}	V24001	-	免多抗	-	-	
传染病	HIV-1 p24 ^{NEW}	V10901	P152	重组鼠单抗	P152-15B2HC 5A4-15B2HC P152-5A4	酶联免疫/化学发光
		V10902	M564			
		V10903	5A4			
		V10904	15B2HC	重组人单抗	15B2HC-5A4 M564-P152	
HCV ^{NEW}	V10803	45F4	重组人单抗	45F4-29D	酶联免疫/化学发光	
	V10805	29D	重组鼠单抗			
免疫组化	ALK ^{h0t}	V02101	4A4	重组鼠单抗	-	免疫组化
	PD-1	V02201	2E5			
	PD-L1	V02302	2B3	重组鼠单抗		
		V02303	1H3			
	MSH6	V08201	3B6	重组鼠单抗		
	Human Kappa Light Chain ^{h0t}	V06801	2F1C1	重组鼠单抗		
Human Lambda Light Chain ^{h0t}	V06901	2D54	重组鼠单抗	-	免疫组化/流式细胞术	
工具抗体	FITC ^{h0t}	V90101	F11	重组鼠单抗	-	
	Biotin ^{h0t}	V90201	53C8			
	Mouse IgG (H&L)	V90301	76F10			
	Human IgG Fc	V90401	50D4			
	Human IgM μ Chain ^{NEW}	V90502	M3HC			

抗原

名称	目录号	来源
25-OH VD3-BSA ^{Hot}	T00101	化学合成
25-OH VD3-HRP	T00102	化学合成
PIVKA II	T06702	<i>E.coli</i>
SAA	T02002	<i>E.coli</i>
D-dimer ^{NEW}	T01401	Nature
FDP ^{NEW}	T11001	Nature

Others

名称	目录号
碱性磷酸酶 (ALP) 稳定剂 ^{NEW}	H00401

地址：江苏省南京市江宁科学园雍熙路28号

网址：www.genscript.com.cn

邮箱：product@genscript.com.cn

咨询电话：400-025-8686分机5810

售后电话：400-025-8686分机6707