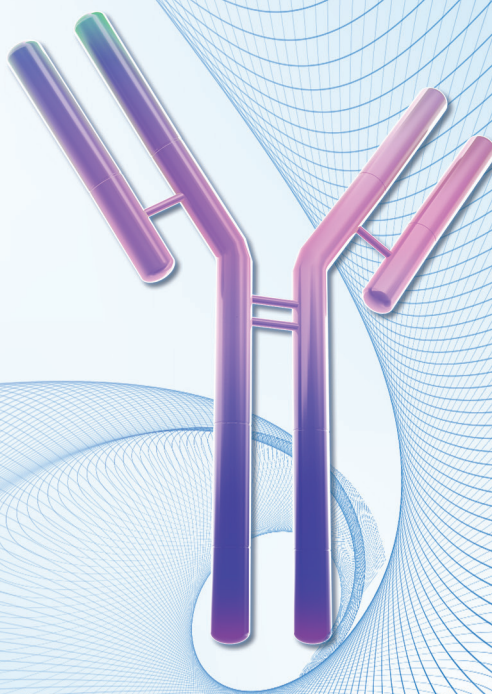
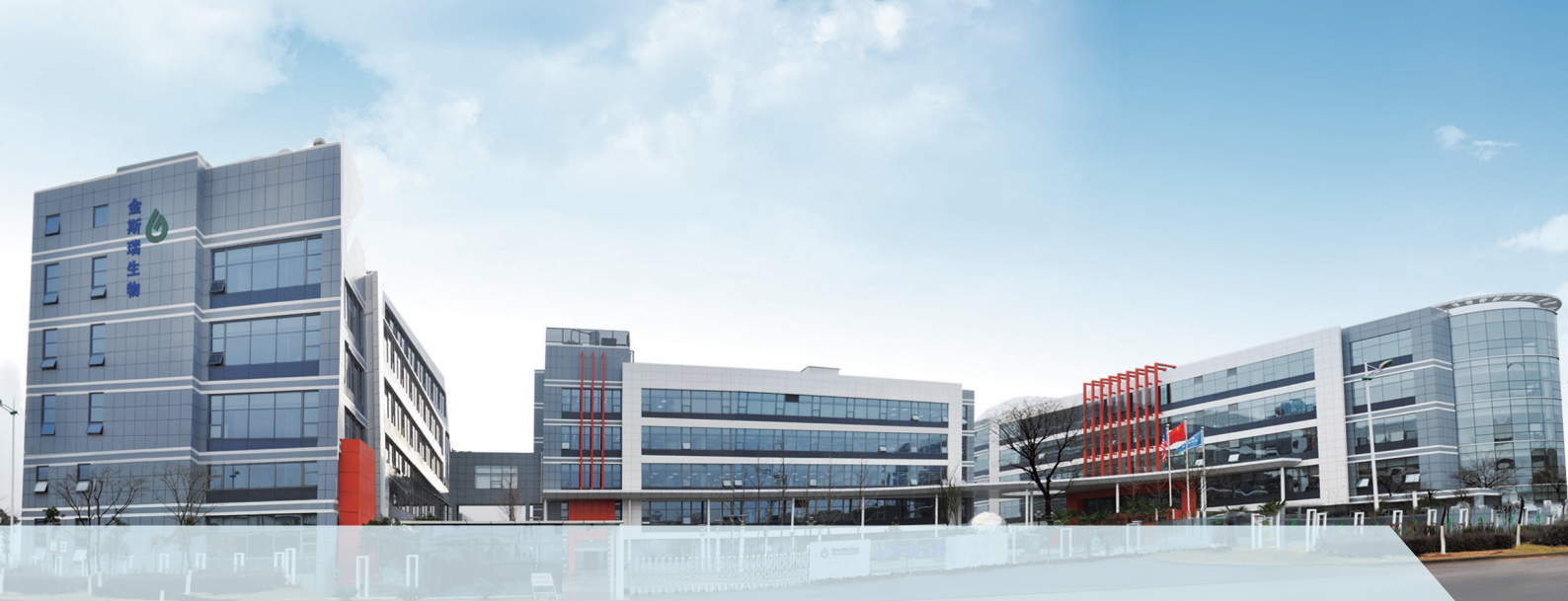


2019产品目录
南京金斯瑞体外
诊断 (IVD) 抗体





关于金斯瑞

南京金斯瑞是一家创新型生物科技公司，2002年在美国新泽西州成立，通过ISO9001，AAALAC和OLAW多方认证，并于2015年在香港联交所上市（股票代码HK01548）。公司研发总部位于中国南京，销售总部位于美国新泽西州，且在欧洲、日本、荷兰和中国均设立了分公司，服务了100多个国家的70,000多名客户。成立以来公司发展迅速，已成为全球领先的生物技术公司，在合成生物学领域拥有多项知识产权及技术机密。

金斯瑞作为以创新生物技术为导向的公司主要业务板块包括生命科学研究服务、临床前药物研发、**体外诊断活性原料**、生命科学研究目录产品、合成生物产品以及免疫疗法研发等。

金斯瑞诊断抗体的优势

国内自产

价格不受关税影响、供货不受清关和贸易政策影响，可长期提供稳定货源

体外重组表达

诊断抗体来自于细胞系体外重组表达！工业级量产平台 (>2 g/L)！高纯度！（HPLC>95%）

抗体药研发生产平台

诊断抗体的筛选基于高通量药物筛选平台

ImmunoPlus™自有技术

打破T细胞免疫耐受，制备人鼠高同源性抗体

单抗平台

MonoRab™杂交瘤制备路线，亲和力更高，灵敏度更好，特异性更佳

自制多种抗原

DNA，多肽，蛋白，病毒包装外壳，细胞等

联系方式

南京金斯瑞生物科技有限公司



体外诊断营销部

李加忠（北区）

17368700686

3002993583

lijiazhong@genscript.com

任洪芹（中区）

17368469939

3002943275

renhongqin@genscript.com

杨兆壬（南区）

13372021160

3003317646

yangzhaoren@genscript.com

大陆地区体外诊断原料代理商：

成都博奥派克科技有限公司

北京博奥派克生物科技有限公司

王红霞

18628315536

904365204

Alice@biopike.com.cn

金斯瑞可提供用于检验试剂盒开发的多条产品线的优质抗体原料。抗体经过多种应用平台检验（时间分辨免疫荧光、荧光层析、胶体金、化学发光、胶乳比浊、酶联免疫等），同时也经过了相关性的验证，使之能够满足不同平台诊断试剂盒的开发。

提供免费测试样品！

| 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 | 鼠单抗 | - | 酶联免疫/化学发光/ 荧光层析/胶体金 | |
| | | V00201 | 2E16 | 鼠单抗 | - | 酶联免疫/荧光层析/化学发光 | |
| | V00202 | D23HC | 重组人单抗 | | | | |
| cTnI | cTnI | V00301 | 5C7 | 鼠单抗 | (32CD+6D11)-5C7 32CD-5C7 31D-32CD 5C7-6D11 24E40HC-5C7HC (32CD+6D11)-5C7HC | 酶联免疫/化学发光/ 胶体金 /微流控/荧光层析 | |
| | | V00302 | 6D11 | | | | |
| | | V00303 | 32CD | | | | |
| | | V00304 | 31D | | | | |
| | | V00306 | 5C7HC | 重组人单抗 | | | |
| | | V00308 | 24E40HC | | | | |
| | NEW cTnT | V00401 | 25C11 | 鼠单抗 | 26D7-25C11 | 酶联免疫 | |
| | | V00402 | 26D7 | | | | |
| | Myoglobin | Myoglobin | V00501 | 15C2 | 鼠单抗 | 15C2-16D3 16D3-15C2 M8D-M8A | 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 | | | |
| V00503 | | | M8A | | | | |
| V00504 | | | M8D | | | | |
| BNP | BNP | V00601 | 13C1 | 鼠单抗 | 13C1-14D5 1B14-14D5 | 酶联免疫/化学发光 /微流控/荧光层析 | |
| | | V00602 | 14D5 | | | | |
| | | V00603 | 1B14 | | | | |
| 心脑血管疾病 | NT-proBNP | V00701 | 7C4 | 鼠单抗 | | | |
| | | V00704 | 3B42HC | 重组人单抗 | 3B42HC-22B11 | 酶联免疫/荧光层析 /化学发光 | |
| | | V00705 | 10B11 | 兔单抗 | 10B11-22B11 | | |
| | | V00706 | 22B11 | | | | |
| | h-FABP | h-FABP | V00901 | 27C1C | 鼠单抗 | 27C1C-HC29 28D1E-27C1C 27C1C-28D1E | 酶联免疫/化学发光/ 胶乳比浊/时间分辨免疫荧光 |
| | | | V00902 | 28D1E | | | |
| | | | V00904 | HC29 | 重组人单抗 | | |
| | S100 | S100 | V01001 | 2AC | 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 | | | |
| NEW CK-MB | CK-MB | V01301 | 1F7 | 鼠单抗 | 8D8-2F1 8D8-1F7 8D8HC-1F7 | 酶联免疫/化学发光/荧光层析 /微流控/时间分辨免疫荧光 | |
| | | V01302 | 8D8 | | | | |
| | | V01303 | 2F1 | 重组人单抗 | | | |
| | | V01304 | 8D8HC | | | | |
| D-dimer | D-dimer | V01402 | 18D4 | 鼠单抗 | 16D25-18D4 16D25-15C18 15C18-16D25 15C18-18D4 | 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 | | | | |
| | | | | | | | |
| Lp-PLA2 | Lp-PLA2 | V01101 | 9C42 | 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 | | | | |
| hsCRP | hsCRP | V01501 | 11C2 | 鼠单抗 | 11C2-12D6 5D2-12D6 | 酶联免疫/胶乳比浊 /荧光层析 | |
| | | V01502 | 12D6 | | | | |
| | | V01507 | 5D2 | | | | |

| 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 | NEW ST2 | V06101 | 6B3 | 鼠单抗 | 6B3-8H6 6B3-16G5 | 酶联免疫/荧光层析 |
| | | V06102 | 8H6 | | | |
| | | V06103 | 16G5 | | | |
| 肾损伤标志物 | HOT NGAL | V01601 | 5A9D12 | 鼠单抗 | 5A9D12-4C10A7 | 酶联免疫/微流控 /胶乳比浊/荧光层析/胶体金 |
| | | V01602 | 4C10A7 | | | |
| 优生优育 | PAPP-A | V01701 | 19D1 | 鼠单抗 | 1AC2-19D1 | 酶联免疫/胶体金 |
| | | V01702 | 1AC2 | | | |
| | HOT AMH | V05201 | 38C9 | 鼠单抗 | 38C9-39D7 38C9-103D6 39D7-103D6 | 酶联免疫/化学发光/ 荧光层析 |
| | | V05202 | 39D7 | | | |
| | | V05203 | 139D4 | | | |
| V05204 | 103D6 | 兔单抗 | 139D4-103D6 | | | |
| 感染与炎症 | NEW PCT | V01801 | 13D6 | 鼠单抗 | E72-16A1 18D2-16A1 18M3-16A1 16A1-12C5 | 酶联免疫/化学发光 /时间分辨免疫荧光 |
| | | V01802 | 14D12 | | | |
| | | V01803 | 18D2 | | | |
| | | V01804 | 16A1 | | | |
| | | V01805 | 18M3 | | | |
| | | V01806 | 1A6 | | | |
| | | V01807 | PE21 | | | |
| | NEW Calcitonin | V01902 | 12C5 | 鼠单抗 | E72-16A1 18D2-16A1 18M3-16A1 16A1-12C5 | 酶联免疫/化学发光 /时间分辨免疫荧光 |
| | | V01903 | 12E4 | | | |
| | | V01904 | E72 | | | |
| | HOT SAA | V02001 | 8C7 | 鼠单抗 | MLB2-ML95 4A25-8C7 3FE-8C7 23C6-8C7 MLB2-8C7 8C7-6F9 6F9-8C7 | 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 | | | |
| | | V02003 | 4A25 | | | |
| | | V02004 | 3FE | | | |
| V02005 | | 23C6 | | | | |
| V02006 | | MLB2 | | | | |
| V02007 | | ML95 | | | | |
| NEW IL6 | V06401 | 55E9 | 鼠单抗 | 55E9-55C6 125B3-55C6 9D4-125B3 21E8-55C6 35E1-55C6 55C4-55C6 | 酶联免疫/化学发光 | |
| | V06402 | 9D4 | | | | |
| | V06403 | 55C6 | | | | |
| | V06404 | 55C4 | | | | |
| | V06405 | 35E1 | | | | |
| | V06406 | 21E8 | | | | |
| | V06407 | 125B3 | | | | |
| CRP | V01502 | 12D6 | 鼠单抗 | 2R4-12D6 | 酶联免疫/胶乳比浊 | |
| | V01505 | 2R4 | | | | |
| CEA | V06201 | RC66 | 鼠单抗 | RC66-RC67 | 酶联免疫/化学发光 | |
| | V06202 | RC67 | | | | |
| AFP | V06301 | RC6A | 鼠单抗 | RC6A-RC6B | 酶联免疫/荧光层析 | |
| | V06302 | RC6B | | | | |
| PSA | V07301 | 8A12 | 鼠单抗 | 7H2-8A12 8A12-7H2 | 酶联免疫/荧光层析 化学发光 | |
| | V07302 | 7H2 | | | | |
| NEW CA72-4 | V08001 | 44E48 | 鼠单抗 | 44E48-D31 | 酶联免疫/化学发光 | |
| | V08002 | D31 | | | | |
| NEW CA125 | V05901 | C33 | 鼠单抗 | D34-C33 | 酶联免疫/化学发光 /荧光层析 | |
| | V05902 | D34 | | | | |

| 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 | NEW CA242 | V06001 | 1A6 | 鼠单抗 | 1A6-1E1HC | 酶联免疫/化学发光 | |
| | | V06002 | 1E1HC | 重组人单抗 | | | |
| | PIVKA II | V06702 | 2D7 | 鼠单抗 | 6C4-2D7 2D7-6C4 | 酶联免疫/化学发光 | |
| | | V06703 | 6C4 | | | | |
| | PG I | V05601 | 5F2 | 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 | |
| | | V05602 | 5E3 | | | | |
| | | V05603 | 1H5 | | | | |
| | | V05604 | 8C4 | | | | |
| | PG II | V05701 | 61C4 | 鼠单抗 | 7E8-5D5 7E8-1H9 7E8-61C4 | 酶联免疫/胶乳比浊/ 时间分辨免疫荧光/ 荧光层析/化学发光 | |
| | | V05702 | 5D5 | | | | |
| V05703 | | 1H9 | | | | | |
| V05704 | | 7E8 | | | | | |
| 糖代谢 | NEW Hemoglobin | V07502 | 3B2 | 鼠单抗 | 8G4-3B2 3B2-4G1 | 酶联免疫/时间分辨免疫荧光 | |
| | NEW HbA1c | V07601 | 8G4 | | | | |
| | | V07602 | 4G1 | | | | |
| 血清学 | Human IgE | V05301 | RC7H | 鼠单抗 | RC13-RC7H | 酶联免疫/化学发光 | |
| | | V05302 | RC13 | | | | |
| 激素 | NEW TSH | V08101 | 26A7 | 鼠单抗 | 26A7-CA8 26A7-CT1 CA8-CT1 | 酶联免疫/化学发光 | |
| | | V08102 | CA8 | | | | |
| | | V08103 | CT1 | | | | |
| 免疫组化 | ALK | V02101 | 4A4 | 鼠单抗 | - | 免疫组化 | |
| | | PD-1 | V02201 | | | | 2E5 |
| | HBsAg | V02401 | 1C10E2 | | | | |
| | | V02402 | 1G1A10 | | | | |
| | | V02403 | 3G9F6 | | | | |
| | NEW PD-L1 | V02302 | 2B3 | | | | 兔单抗 |
| | | V02303 | 1H3 | | | | |
| | NEW MSH6 | V08201 | 3B6 | | | | |
| Human Kappa Light Chain | V06801 | 2F1C1 | 鼠单抗 | - | 免疫组化/流式细胞术 | | |
| Human Lambda Light Chain | V06901 | 2D54 | | | | | |
| 流式细胞术 | CD4 | PD-L1 | V02301 | D1A | 鼠单抗 | - | 流式细胞术 |
| | | CD7 | V02702 | M5A8[PE] | | | |
| | | | V02703 | M5A8[APC] | | | |
| | | | V02704 | M5A8[Biotin] | | | |
| | | | V02705 | M5A8[FITC] | | | |
| | CD8 | V02901 | M7A18 | | | | |
| | | V03002 | M8A16[PE] | | | | |
| | | V03003 | M8A16[APC] | | | | |
| | | V03004 | M8A16[Biotin] | | | | |
| | | V03005 | M8A16[FITC] | | | | |
| | CD16 | V03401 | FL51 | | | | |
| | CD34 | V04101 | MB34 | | | | |
| | CD36 | V07901 | FL95 | | | | |
| | CD38 | V04201 | SD32 | | | | |
| | CD45 | V04401 | M8A9 | | | | |
| V04402 | | FL71 | | | | | |

| 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 |
|---------|------------------------------------|--------|-------|------|-----------------|-------|
| 流式细胞术 | CD47 | V04501 | M27A9 | 鼠单抗 | - | 流式细胞术 |
| | CD55 | V04601 | SD21 | | | |
| | CD61 | V04901 | SD35 | | | |
| | CD138 | V07801 | FL12 | | | |
| 工具抗体 | <small>NEW</small> FITC | V90101 | F11 | 兔单抗 | - | - |
| | <small>NEW</small> Biotin | V90201 | 53C8 | | | |
| | <small>NEW</small> Mouse IgG (H&L) | V90301 | 76F10 | 鼠单抗 | - | - |
| | <small>NEW</small> Human IgG Fc | V90401 | 50D4 | | | |

抗原:

| 名称 | 目录号 | 来源 |
|----------------------------|--------|----------------|
| 25-OH VD3-BSA | T00101 | 化学合成 |
| 25-OH VD3-HRP | T00102 | 化学合成 |
| BNP | Z02746 | <i>E. coli</i> |
| PD-1 | Z03370 | CHO |
| IFN- α 1b, Human | Z02866 | <i>E. coli</i> |
| IFN- α 2a, Human | Z03003 | <i>E. coli</i> |
| IFN- α 2b, Human | Z03002 | <i>E. coli</i> |
| IFN- β , Human | Z03109 | HEK 293 |
| IFN- γ , Human | Z02986 | CHO |
| IL-1 β , Human | Z02922 | <i>E. coli</i> |
| | Z02978 | CHO |
| IL-2, Human | Z00368 | <i>E. coli</i> |
| | Z03074 | CHO |
| IL-6, Human | Z03034 | <i>E. coli</i> |
| IL-8/CXCL8 (77aa), Human | Z03262 | <i>E. coli</i> |
| IL-8/CXCL8 (8-79aa), Human | Z03061 | <i>E. coli</i> |
| | Z03138 | CHO |
| IL-10, Human | Z02707 | <i>E. coli</i> |
| | Z03121 | CHO |

分子诊断:

| 名称 | 目录号 | 规格 |
|---|--------------|-----------------------|
| Taq DNA Polymerase | E00007-1000 | 1000 U (1000 U/vial) |
| | E00007-50000 | 50000 U (1000 U/vial) |
| Taq DNA Polymerase without Mg ²⁺ | E00008 | 1000 U (1000 U/vial) |
| Taq DNA Polymerase, concentrated | E00012 | 2500 U (2500 U/vial) |
| Hot Start Taq DNA Polymerase | E00049-1000 | 1000 U |
| | E00049-250 | 250 U |
| Hot Start Taq Antibody | A01849-1000 | 1000 U (5 U/ μ l) |
| | A01849-250 | 250 U (5 U/ μ l) |