

产品目录

2020

抗体和抗原



公司简介

科学与承诺相伴铸就25年辉煌。自1994年，我们开始为IVD工业客户和科研客户研发并提供免疫试剂。如今我们的产品已涉及多个临床和研究领域，并且已然成为肌钙蛋白I和若干传染病免疫试剂原料供应商的领导者。

质量——从研发到交付。我们因为优质的产品而享誉全球，从产品研发到安全有保障的运输每一个环节都一丝不苟。在科研上的持续投入为我们的产品研发奠定了坚实的基础，同时ISO9001认证的运营体系保证了我们产品的质量绝不辜负您的期望。

世界一流的服务。我们旨在为工业客户和科研客户提供最优秀的服务。我们有一支专门的技术支持团队随时为您解答疑惑，网站也提供了充分的产品信息。您更可以在我们的技术报告中获取产品特性和适合的应用平台及配对推荐信息。

为了能更好地服务中国客户，从2011年起我们便开设了中国分支机构（海肽生物科技（上海）有限公司）。未来，我们将持续发展壮大中国团队，并提升运营能力，使中国的客户体验更上层楼。

在一起，再一起。我们理解工业伙伴和科研群体的需求，这是HyTest能够帮助客户成功的原因，也是全球多数大型诊断公司依赖HyTest为其提供最好原料的原因。





公司简介

2

缩略语

9



心肌标志物

10

肌钙蛋白I (TnI)
肌钙蛋白T (TnT)
肌钙蛋白C (TnC)
利钠肽前体及衍生物 (ProBNP, BNP及NT-proBNP)
脂蛋白相关磷脂酶A2 (Lp-PLA2)
妊娠相关蛋白A (dPAPP-A)
肌红蛋白
胰岛素样生长因子结合蛋白4 (IGFBP-4)
脂肪酸结合蛋白 (FABP)
髓过氧化物酶 (MPO)
C反应蛋白 (CRP)
可溶性CD40配体 (sCD40L)
糖原磷酸化酶同工酶BB (GPBB)
可溶性血凝素样氧化型低密度脂蛋白受体1 (sLOX-1)



凝血和贫血

19

D-二聚体
促红细胞生成素
铁蛋白
纤维蛋白原
纤维蛋白肽A
叶酸
人血清白蛋白 (HSA)
纤溶酶原
转铁蛋白
转铁蛋白受体



代谢综合征

21

脂联素
C肽, 人
C肽, 大鼠
胃饥饿素
血红蛋白, HbA_{1c}, HbA_{1c}
胰岛素
胰岛素/胰岛素原, 大鼠-小鼠
瘦素
胰岛素原, 人
胰岛素原, 大鼠



肾病

22

胱抑素C
人血清白蛋白 (HSA)
肾损伤分子-1(KIM-1)
中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白 (NAGL)
视黄醇结合蛋白4 (RBP4)



生殖和妊娠

23

甲胎蛋白 (AFP)
抗缪勒氏管激素 (AMH)
人绒毛膜促性腺激素 (HCG)
胰岛素样生长因子结合蛋白1 (IGFBP-1)
苗勒氏管抑制物受体 (MISR)
妊娠相关蛋白A (PAPP-A)



激素

24

雌二醇
抗缪勒氏管激素 (AMH)
降钙素
皮质醇
多巴胺
促红细胞生成素
促卵泡激(FSH)
生长激素(hGH)
人绒毛膜促性腺激素 (HCG)
乳铁蛋白
黄体生成素 (LH)
孕酮
泌乳素
睾酮
促甲状腺激素 (TSH)
甲状腺素 (T4)
三碘甲状腺原氨酸 (T3)



肿瘤标志物

26

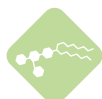
甲胎蛋白 (AFP)
 血管生成抑制素
 糖类抗原 CA-125
 糖类抗原 CA15-3
 糖类抗原 CA19-9
 糖类抗原 CA72-4
 癌胚抗原 (CEA)
 细胞角蛋白19片段 CYFRA21-1
 HER2基因 (Erb-2, HER2/neu)
 人绒毛膜促性腺激素 (HCG)
 人附睾蛋白4 (HE4)
 人乳头瘤病毒 (HPV)
 糖蛋白MUC1
 神经元特异性烯醇化酶 (NSE)
 前列腺特异性抗原 (PSA)
 甲状腺球蛋白



神经生物学

28

β-淀粉样蛋白
 钙调素
 铜锌超氧化物歧化酶 (Cu-Zn-SOD)
 多巴胺
 胶质纤维酸性蛋白 (GFAP)
 髓鞘碱性蛋白 (MBP)
 神经元特异性烯醇化酶 (NSE)
 非神经元性烯醇化酶 (NNE)
 S100蛋白



神经节苷脂

29

神经节苷脂
 红细胞糖苷酯



免疫球蛋白和血清学

30

IgA, IgE, IgG, IgM
 Kappa链和lambda链
 髓过氧化物酶 (MPO)
 绵羊IgG和IgM
 甲状腺过氧化物酶 (TPO)



炎症

31

- 降钙素
- C反应蛋白 (CRP)
- 表皮生长因子 (EGF)
- 干扰素
- 白介素
- 降钙素原 (PCT)
- 血清淀粉样蛋白A (SAA)
- 肿瘤坏死因子 α (TNF), alpha



传染病

33

- 甲型和乙型流感
- 其他急性呼吸道疾病 (ARD)
 - 腺病毒
 - 新城疫病毒 (NDV)
 - 副流感
 - 呼吸道合胞病毒 (RSV)
- 结核分枝杆菌
- 疟疾
- TORCH
 - 巨细胞病毒
 - 单纯疱疹病毒
 - 风疹病毒
 - 弓形虫
- 食源致病菌
 - 腺病毒
 - 星状病毒
 - 诺如病毒
 - 空肠弯曲杆菌
 - 幽门螺旋杆菌
 - 李斯特菌
 - 轮状病毒
 - 沙门氏菌
- 性传播疾病 (STD)
 - 念珠菌
 - 单纯疱疹病毒
 - 人乳头瘤病毒(HPV)
 - 梅毒密螺旋体(TP)
- 肝炎



兽医

38

腺病毒
 星状病毒
 疏螺旋体
 牛冠状病毒
 牛布鲁氏菌
 鼻疽伯克霍尔德氏菌与类鼻疽杆菌
 钙调素
 犬CRP(cCRP)
 犬瘟热病毒 (CDV)
 犬细小病毒 (CPV)
 犬冠状病毒 (CCV)
 皮质醇
 胱抑素C
 口蹄疫病毒 (FMDV)
 三磷酸甘油醛脱氢酶 (GAPDH)
 传染性支气管炎病毒 (IBV)
 传染性法氏囊病毒 (IBDV)
 甲型流感H5和H7亚型
 胰岛素/胰岛素原
 马立克氏病病毒 (MDV)
 新城疫病毒 (NDV)
 犬N端利钠肽前体 NT-proBNP
 孕酮
 胰岛素原, 大鼠
 狂犬病毒
 视黄醇结合蛋白4 (RBP4)
 轮状病毒
 S100蛋白
 血清淀粉样蛋白A (SAA)
 甲状腺球蛋白, 犬
 促甲状腺素 (TSH)
 甲状腺素 (T4)
 猪传染性胃肠炎病毒 (TGE)
 三碘甲状腺原氨酸 (T3)
 肌钙蛋白I
 肌钙蛋白T



微生物和植物毒素

42

黄曲霉素
 霍乱毒素
 肉毒杆菌毒素
 白喉毒素
 大肠杆菌不耐热肠毒素
 微囊藻毒素
 蓖麻毒素
 金黄色葡萄球菌肠毒素
 破伤风毒素



生物防御

43

炭疽芽胞杆菌
埃博拉病毒
土拉弗朗西斯菌
马尔堡病病毒
牛痘病毒
耶尔森氏鼠疫杆菌



分子生物学

43



其他

44

氯霉素
柯萨奇病毒B3
环孢菌素
亲和素
纤连蛋白
异硫氰酸荧光素 (FITC)
他克莫司 (FK 506)
大肠杆菌 β -半乳糖苷酶
三磷酸甘油醛脱氢酶 (GAPDH)
鸟苷酸环化酶 (hsGC)
His6标签
辣根过氧化物酶 (HRP)
免疫反应性胰蛋白酶 (IRT)
胰岛素样生长因子结合蛋白5 (IGFBP-5)
军团杆菌
骨钙素
链霉亲和素

按字母顺序索引

45

HyTest科学家发表的文献列表

46

通用协议

48

缩略语

| | |
|--------|--|
| a.a.r. | Amino acid residue |
| A/C | Affinity chromatography |
| C/r | Cross-reactivity, cross-reaction |
| EIA | Enzyme immunoassay |
| EPO | Erythropoetin |
| FC | Flow cytometry |
| FITC | Fluorescent isothiocyanate |
| FSH | Follicle stimulating hormone |
| HCG | Human chorionic gonadotropin |
| hGH | Human growth hormone |
| HIT | Haemagglutinin inhibition test |
| HK2 | Human kallikrein 2 |
| HSP | Heat shock protein |
| I-C | Troponin I - troponin C -complex |
| ID | Immunodiffusion |
| IF | Immunofluorescence |
| IHC | Immunohistochemistry |
| IP | Immunoprecipitation |
| I-T-C | Troponin I - troponin T - troponin C-complex |
| kDa | Kilodalton |

| | |
|--------|---|
| LH | Luteinizing hormone |
| LPS | Lipopolysaccharide |
| MAb | Monoclonal antibody |
| MUC1 | Mucin-1 glycoprotein |
| MW | Molecular weight |
| N/A | Not applicable |
| N/cr | No cross-reaction |
| PCT | Procalcitonin |
| PHA | Passive haemagglutination |
| PLA | Plaque-linked assay |
| proMBP | Proform of eosinophil major basic protein |
| RIA | Radioimmunoassay |
| SAA | Serum amyloid A |
| TnC | Troponin C |
| TnI | Troponin I |
| TnT | Troponin T |
| TSH | Thyroid stimulating hormone |
| VN | Virus neutralization |
| WB | Western blotting |

肌钙蛋白I (TnI)

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 | |
|-------------------|--------------|-------------|-----------------------------|--|------|
| cTnI, 心肌肌钙蛋白I | 4T21 | P4-14G5 | IgG1 | EIA, WB, a.a.r. 1-15 | |
| | | 916 | IgG3 | EIA, WB, a.a.r. 13-22 | |
| | | 909 | IgG1 | EIA, WB, a.a.r. 18-22 | |
| | | 801 | IgG3 | EIA, WB, a.a.r. 18-35 | |
| | | 810 | IgG1 | EIA, WB, a.a.r. 22-31 | |
| | | 3C7 | IgG1 | EIA, WB, a.a.r. 25-40 | |
| | | 228 | IgG1 | EIA, WB, a.a.r. 26-35 | |
| | | 820 | IgG1 | EIA, WB, a.a.r. 26-35 | |
| | | 10F4 | IgG2a | EIA, WB, a.a.r. 34-37 | |
| | | 247 | IgG1 | a.a.r. 65-74, 仅识别cTnI单体 | |
| | | 17F3 | IgG1 | EIA, WB, a.a.r. 87-90 | |
| | | 84 | IgG1 | EIA, WB, a.a.r. 117-126 | |
| | | M46 | IgG1 | EIA, WB, a.a.r. 130-145, 与骨骼肌肌钙蛋白I有<10%交叉反应 | |
| | | 625 | IgG1 | EIA, WB, a.a.r. 169-178 | |
| | | 458 | IgM | EIA, WB, a.a.r. 169-178 | |
| | | 596 | IgG1 | EIA, WB, a.a.r. 169-178, 与骨骼肌肌钙蛋白I有<10%交叉反应 | |
| | | 267 | IgG2a | EIA, WB, a.a.r. 169-178, 与骨骼肌肌钙蛋白I有<10%交叉反应 | |
| | | C5 | IgG2b | EIA, WB, a.a.r. 186-192, 与骨骼肌肌钙蛋白I有<50%交叉反应 | |
| | | p45-10 | IgG1 | EIA, WB, a.a.r. 195-209 | |
| | 4T21cc | M18cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 18-28 | 新产品! |
| | | 4C2cc | IgG2a | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 23-29 | |
| | | M155cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 26-35 | |
| | | 19C7cc | IgG2b | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 41-49 | |
| 560cc | | IgG1 | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 83-93 | | |
| 16A11cc | | IgG1 | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 86-90 | | |
| 16A12cc | | IgG1 | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 86-90 | | |
| 8E10cc | | IgG1 | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 86-90 | 新产品! | |
| RC4T21 | RecChim19C7 | IgG1 | EIA, 重组嵌合抗体 | | |
| | RecChim16A11 | IgG1 | EIA, 重组嵌合抗体 | | |
| AR4T21 | RecR1 | IgG | EIA, 重组兔抗体 | 新产品! | |
| cTnI, 磷酸化心肌肌钙蛋白I | 4T45 | 1G11 | IgG2b | EIA, WB, a.a.r. N/A | |
| cTnI, 去磷酸化心肌肌钙蛋白I | 4T46 | 22B11 | IgG2b | EIA, WB, a.a.r. 20-24 | |
| cTnI, 心肌肌钙蛋白复合物 | 4TC2 | 20C6cc | IgG2b | 体外生产, EIA | 新产品! |
| | | Tcom8 | IgG1 | EIA | |
| | RC4TC2 | RecChim20C6 | IgG1 | EIA, 重组嵌合抗体 | 新产品! |
| sTnI, 骨骼肌肌钙蛋白I | 4T20 | 12F10 | IgG2b | EIA, WB | |
| | | 7G2 | IgG2b | EIA, WB | |

肌钙蛋白I (TnI)

多克隆抗体

| 品名 | 货号 | 宿主 | 备注 |
|---------------|--------|----|-----|
| cTnI, 心肌肌钙蛋白I | 4T21/2 | 山羊 | EIA |

人源抗原

| 品名 | 货号 | 纯度 | 来源 |
|---|--------|------|--------------------------|
| cTnI, 人心肌肌钙蛋白I | 8T53 | >98% | 人心肌 |
| cTnI, 人心肌肌钙蛋白I, 重组 | 8RTI7 | >95% | 重组 |
| cTnI, 去磷酸化人心肌肌钙蛋白I | 8T53dp | >95% | 人心肌 |
| cTnI, 磷酸化人心肌肌钙蛋白I | 8T53ph | >95% | 人心肌 |
| Tn complex (I-C), 人肌钙蛋白I-C复合物 | 8IC63 | N/A | 人心肌 |
| Tn complex (I-T-C), 人肌钙蛋白I-T-C复合物 | 8T62 | N/A | 人心肌 |
| Tn complex (I-T-C) artificial, 人工组合的人肌钙蛋白I-T-C复合物 | 8T62a | N/A | 人心肌 |
| TnI calibrator set, 人心肌肌钙蛋白I校准品套装 | 8T60 | N/A | 浓度范围0 ng/ml to 100 ng/ml |
| TnI Diversity Kit, 肌钙蛋白I多形式试剂盒 | K01 | N/A | 不同形式的人cTnI |
| sTnI, 人骨骼肌肌钙蛋白I | 8T25 | >95% | 人骨骼肌 |

动物抗原

| 品名 | 货号 | 纯度 | 来源 |
|-----------------------------------|-------|------|-------|
| cTnI, 牛心肌肌钙蛋白I | 8T53b | >98% | 牛心肌 |
| cTnI, 犬心肌肌钙蛋白I | 8T53c | >98% | 犬心肌 |
| cTnI, 小鼠心肌肌钙蛋白I | 8T53m | >98% | 小鼠心肌 |
| cTnI, 猪心肌肌钙蛋白I | 8T53p | >98% | 猪心肌 |
| cTnI, 大鼠心肌肌钙蛋白I | 8T53r | >98% | 大鼠心肌 |
| Tn complex (I-T-C), 犬肌钙蛋白I-T-C复合物 | 8T62c | N/A | 犬心肌 |
| sTnI, 牛骨骼肌肌钙蛋白I | 8T25b | >95% | 牛骨骼肌 |
| sTnI, 犬骨骼肌肌钙蛋白I | 8T25c | >95% | 犬骨骼肌 |
| sTnI, 小鼠骨骼肌肌钙蛋白I | 8T25m | >95% | 小鼠骨骼肌 |
| sTnI, 猪骨骼肌肌钙蛋白I | 8T25p | >95% | 猪骨骼肌 |
| sTnI, 大鼠骨骼肌肌钙蛋白I | 8T25r | >95% | 大鼠骨骼肌 |

基质

| 品名 | 货号 | 来源 |
|---------|------|---------|
| 去cTnI血清 | 8TFS | 正常人混合血清 |

肌钙蛋白T (TnT)

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|---------------|--------|------------|-------|-------------------------------|
| cTnT, 心肌肌钙蛋白T | 4T19 | 9G6 | IgG1 | EIA, WB, a.a.r. 2-61 |
| | | 7F4 | IgG2b | EIA, WB, a.a.r. 67-86 |
| | | 7G7 | IgG1 | EIA, WB, a.a.r. 67-86 |
| | | 2F3 | IgG2b | EIA, WB, a.a.r. 145-164 |
| | | 1A11 | IgG2b | EIA, WB, a.a.r. 145-164 |
| | | 7E7 | IgG1 | EIA, WB, a.a.r. 223-242 |
| | 4T19cc | 300cc | IgG1 | 体外生产, EIA, a.a.r. 119-138 |
| | | 329cc | IgG1 | 体外生产, EIA, a.a.r. 119-138 |
| | | 406cc | IgG2a | 体外生产, EIA, a.a.r. 132-151 |
| | | 1F11cc | IgG2b | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 145-164 |
| | | 1C11cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 171-190 |
| | RC4T19 | RecChim406 | IgG1 | EIA, 重组嵌合抗体 |

人源抗原

| 品名 | 货号 | 纯度 | 来源 |
|---|-------|------|------|
| cTnT, 人心肌肌钙蛋白T | 8T13 | >98% | 人心肌 |
| cTnT, 人心肌肌钙蛋白T, 重组 | 8RTT5 | >95% | 重组 |
| sTnT, 人骨骼肌肌钙蛋白T | 8T24 | >95% | 人骨骼肌 |
| fsTnT, 人快型骨骼肌肌钙蛋白T, 重组 | 8RFT4 | >95% | 重组 |
| ssTnT, 人慢型骨骼肌肌钙蛋白T, 重组 | 8RST2 | >95% | 重组 |
| Tn complex (I-T-C), 人肌钙蛋白I-T-C复合物 | 8T62 | N/A | 人心肌 |
| Tn complex (I-T-C) artificial, 人工组合的人肌钙蛋白I-T-C复合物 | 8T62a | N/A | 人心肌 |

动物抗原

| 品名 | 货号 | 纯度 | 来源 |
|------------------|-------|------|-------|
| cTnT, 牛心肌肌钙蛋白T | 8T13b | >98% | 牛心肌 |
| cTnT, 犬心肌肌钙蛋白T | 8T13c | >98% | 犬心肌 |
| cTnT, 小鼠心肌肌钙蛋白T | 8T13m | >98% | 小鼠心肌 |
| cTnT, 猪心肌肌钙蛋白T | 8T13p | >98% | 猪心肌 |
| cTnT, 大鼠心肌肌钙蛋白T | 8T13r | >98% | 大鼠心肌 |
| sTnT, 牛骨骼肌肌钙蛋白T | 8T24b | >95% | 牛骨骼肌 |
| sTnT, 犬骨骼肌肌钙蛋白T | 8T24c | >95% | 犬骨骼肌 |
| sTnT, 小鼠骨骼肌肌钙蛋白T | 8T24m | >95% | 小鼠骨骼肌 |
| sTnT, 猪骨骼肌肌钙蛋白T | 8T24p | >95% | 猪骨骼肌 |
| sTnI, 大鼠骨骼肌肌钙蛋白T | 8T24r | >95% | 大鼠骨骼肌 |

肌钙蛋白C (TnC)

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|-----------------------|--------|-------------|-------|---------------|
| TnC, 心肌肌钙蛋白C, 体外生产 | 4T27cc | 7B9cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB |
| Tn complex, 人源肌钙蛋白复合物 | 4TC2 | 20C6cc | IgG2b | 体外生产, EIA |
| | | Tcom8 | IgG1 | EIA |
| | RC4TC2 | RecChim20C6 | IgG1 | EIA, 重组嵌合抗体 |

新产品!

新产品!

人源抗原

| 品名 | 货号 | 纯度 | 来源 |
|---|-------|------|-----|
| TnC, 人肌钙蛋白C | 8T57 | >98% | 人心肌 |
| TnC, 慢型骨骼肌/心肌, 人, 重组 | 8RSC4 | >95% | 重组 |
| TnC, 骨骼肌亚型2, 人, 重组 | 8RKC3 | >90% | 重组 |
| Tn complex (I-C), 人肌钙蛋白I-C复合物 | 8IC63 | N/A | 人心肌 |
| Tn complex (I-T-C), 人肌钙蛋白I-T-C复合物 | 8T62 | N/A | 人心肌 |
| Tn complex (I-T-C) artificial, 人工组合的人肌钙蛋白I-T-C复合物 | 8T62a | N/A | 人心肌 |

利钠肽前体及衍生物 ProBNP, BNP and NT-proBNP

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 | |
|--|----------|-----------|-------|--|------|
| BNP, 利钠肽 | 4BNP2 | 26E2 | IgG1 | EIA, WB, a.a.r. 11-22 | |
| | 4BNP2cc | 429cc | IgG1 | 体外生产, EIA, a.a.r. 5-13 | |
| | | 100cc | IgG2a | 体外生产, EIA, a.a.r. 10-15 | |
| | | 24C5cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 11-17 | |
| | | 130cc | IgG1 | 体外生产, EIA, a.a.r. 15-22 | |
| | | 50E1cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 26-32 | |
| | | 50B7cc | IgG2a | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 26-32 | |
| | | 57H3cc | IgG2a | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 26-32 | 新产品! |
| BNP Immune complex, 利钠肽免疫复合物 (24C5-BNP/proBNP) | 4BFab5 | Ab-BNP4 | IgG2a | EIA (仅与4BNP2-24C5配对, Cat.#4BNP2) | |
| | 4BFab5cc | Ab-BNP2cc | IgG2a | 体外生产, EIA (仅与4BNP2-24C5配对, Cat.#4BNP2) | |
| NT-proBNP, N端利钠肽前体 | 4NT1 | 16F3 | IgG1 | EIA, WB, a.a.r. 15-20 | |
| | | 15D7 | IgG1 | EIA, WB, a.a.r. 48-56 | |
| | | 28F8 | IgG2a | EIA, WB, a.a.r. 67-76 | |
| | 4NT1cc | 5B6cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 1-12 | 新产品! |
| | | 29D12cc | IgG2a | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 5-12 | |
| | | 15F11cc | IgG2b | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 13-24 | |
| | | 13G12cc | IgG2a | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 15-20 | |
| | | 18H5cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 15-20 | |
| | | 7B5cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 15-21 | 新产品! |
| | | NT34cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 25-34 | |
| | | 11D1cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 31-39 | 新产品! |
| | | 16E6cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 34-39 | 新产品! |
| | | 15C4cc | IgG2b | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 63-71 | |
| | | 24E11cc | IgG2a | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 67-76 | |

抗原

| 品名 | 货号 | 纯度 | 来源 |
|------------------------|-------|------|----|
| NT-proBNP, N端利钠肽前体, 重组 | 8NT2 | >95% | 重组 |
| proBNP, 利钠肽前体, 重组 | 8PRO9 | >95% | 重组 |
| proBNP, 利钠肽前体, 糖基化, 重组 | 8GBP3 | >95% | 重组 |

基质

| 品名 | 货号 | 来源 |
|------------------|------|---------|
| 去BNP和NT-proBNP血浆 | 8BFP | 正常人混合血浆 |

脂蛋白相关磷脂酶A2

Lipoprotein-associated phospholipase A2 (Lp-PLA2)

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|---------------------|--------|--------|------|---------------|
| Lp-PLA2, 脂蛋白相关磷脂酶A2 | 4LA7cc | PL4cc | IgG1 | 体外生产, EIA |
| | | PL26cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB |
| | | PL42cc | IgG1 | 体外生产, EIA |
| | | PL46cc | IgG1 | 体外生产, EIA |

抗原

| 品名 | 货号 | 纯度 | 来源 |
|-------------------------|------|------|----|
| Lp-PLA2, 脂蛋白相关磷脂酶A2, 重组 | 8PL7 | >75% | 重组 |

妊娠相关蛋白A

Pregnancy-associated plasma protein-A (PAPP-A)

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|------------------------|------|--------|------|-------------------|
| dPAPP-A, 妊娠相关蛋白A二聚体, 人 | 4PD4 | PAPP30 | IgG1 | EIA, 仅识别PAPP-A二聚体 |

肌红蛋白 Myoglobin

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|-----------|------|-------|------|-----------|
| MYO, 肌红蛋白 | 4M23 | 4E2cc | IgG1 | 体外生产, EIA |
| | | 7C3cc | IgG1 | 体外生产, EIA |
| | | 1B4 | IgG1 | EIA |

新产品!

抗原

| 品名 | 货号 | 纯度 | 来源 |
|-----------|------|------|-----|
| MYO, 肌红蛋白 | 8M50 | >95% | 人心肌 |

基质

| 品名 | 货号 | 来源 |
|---------|------|---------|
| 去肌红蛋白血清 | 8MFS | 正常人混合血清 |

胰岛素样生长因子结合蛋白4

Insulin-like growth factor binding protein 4 (IGFBP-4)

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|------------------------|-------|--------|-------|-----------|
| IGFBP-4, 胰岛素样生长因子结合蛋白4 | 4IGF4 | IBP3cc | IgG3 | 体外生产, EIA |
| | | IBP144 | IgG2a | EIA |
| | | IBP154 | IgG2a | EIA |
| | | IBP163 | IgG1 | EIA |
| | | IBP180 | IgG2a | EIA |
| | | IBP182 | IgG2b | EIA |
| | | IBP185 | IgG2b | EIA |
| | | IBP190 | IgG1 | EIA |

抗原

| 品名 | 货号 | 纯度 | 来源 |
|-------------------------------------|-------|------|----|
| NT-IGFBP-4, 人N端胰岛素样生长因子结合蛋白4, 重组 | 8NGP4 | ≥90% | 重组 |
| CT-IGFBP-4, 人C端胰岛素样生长因子结合蛋白4, 重组 | 8ILG4 | ≥90% | 重组 |

脂肪酸结合蛋白 Fatty acid binding protein (FABP)

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|---------------|------|------|------|---------|
| FABP, 脂肪酸结合蛋白 | 4F29 | 5B5 | IgG1 | EIA |
| | | 9F3 | IgG1 | EIA |
| | | 10E1 | IgG1 | EIA |
| | | 22 | IgG1 | EIA, WB |
| | | 25 | IgG1 | EIA |
| | | 28 | IgG1 | EIA |
| | | 30 | IgG1 | EIA, WB |
| | | 31 | IgG1 | EIA, WB |

抗原

| 品名 | 货号 | 纯度 | 来源 |
|---------------|------|------|-----|
| FABP, 脂肪酸结合蛋白 | 8F65 | >95% | 人心肌 |

基质

| 品名 | 货号 | 来源 |
|---------|------|---------|
| 去FABP血清 | 8FFS | 正常人混合血清 |

髓过氧化物酶 Myeloperoxidase (MPO)

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|-------------|------|------|-------|---------|
| MPO, 髓过氧化物酶 | 4M43 | 4A4 | IgG2b | EIA, WB |
| | | 18B7 | IgG1 | EIA, WB |
| | | 4B3 | IgG1 | EIA |
| | | 16E3 | IgG1 | EIA |
| | | 17G2 | IgG2b | EIA |
| | | 19G8 | IgG1 | EIA |

抗原

| 品名 | 货号 | 纯度 | 来源 |
|-------------|------|------|------|
| MPO, 髓过氧化物酶 | 8M80 | >90% | 人白细胞 |

基质

| 品名 | 货号 | 来源 |
|-----------|-------|---------|
| 去髓过氧化物酶血清 | 8MPFS | 正常人混合血清 |

C反应蛋白 C-reactive protein (CRP)

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|------------|--------|---------|-------|-----------------------------------|
| CRP, C反应蛋白 | 4C28 | C1 | IgG2b | EIA, WB, 超敏 |
| | | C3 | IgG1 | EIA, IHC, Ca ²⁺ 依赖, 超敏 |
| | | C4 | IgG1 | EIA, Ca ²⁺ 依赖, 超敏 |
| | | C5 | IgG1 | EIA, 超敏 |
| | | C7 | IgG1 | EIA, IHC, 超敏 |
| | | CRP11 | IgG1 | EIA, WB |
| | | CRP36 | IgG2a | EIA, WB, IHC |
| | | CRP135 | IgG2b | EIA, 超敏 |
| | | CRP169 | IgG2a | EIA, WB |
| | 4C28cc | C2cc | IgG1 | 体外生产, EIA, 超敏 |
| | | C6cc | IgG2a | 体外生产, EIA, 超敏 |
| | | CRP30cc | IgG1 | 体外生产, EIA, 低亲和力 |

抗原

| 品名 | 货号 | 纯度 | 来源 |
|------------|------|------|------------|
| CRP, C反应蛋白 | 8C72 | >95% | 人胸 / 腹水或血浆 |

基质

| 品名 | 货号 | 来源 |
|--------|------|---------|
| 去CRP血清 | 8CFS | 正常人混合血清 |

可溶性CD40配体 Soluble CD40 ligand (sCD40L)

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|-------------------|-------|-----|------|-----|
| sCD40L, 可溶性CD40配体 | 4CD40 | 1H4 | IgG1 | EIA |
| | | 2A3 | IgG1 | EIA |

糖原磷酸化酶同工酶BB

Glycogen phosphorylase isoenzyme BB (GPBB)

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|-------------------|-------|-----|-------|------------------------------|
| GPBB, 糖原磷酸化酶同工酶BB | 4GP31 | 1G6 | IgG2b | EIA, WB, BB isoenzyme |
| | | 6F1 | IgG1 | EIA, WB, BB and MM isoenzyme |

可溶性血凝素样氧化型低密度脂蛋白受体1

Soluble lectin-like oxidized LDL receptor (sLOX-1)

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|--------|-------|----------|------|---------|
| sLOX-1 | 4LOX1 | LOX19-22 | IgG1 | EIA, WB |

凝血和贫血 Blood coagulation and Anemia

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|--------------------------|--------|----------------------|-------|----------------------------|
| D-Dimer, D-二聚体 | 4D30 | DD1 | IgG2a | EIA, WB, 与纤维蛋白原无交叉反应 |
| | | DD2 | IgG2b | EIA, WB, 与纤维蛋白原无交叉反应 |
| | | DD3cc | IgG2b | EIA, WB, 与纤维蛋白原无交叉反应 |
| | | DD4 | IgG2b | EIA, WB, 与纤维蛋白原有交叉反应 |
| | | DD5 | IgG2b | EIA, WB, 与纤维蛋白原有交叉反应 |
| | | DD6 | IgG2a | EIA, WB, 与纤维蛋白原有交叉反应 |
| | | DD22 | IgG2a | EIA, WB, 与纤维蛋白原无交叉反应 |
| | | DD41cc | IgG2a | 体外生产, EIA, WB, 与纤维蛋白原无交叉反应 |
| | | DD44cc | IgG2b | EIA, WB, 与纤维蛋白原无交叉反应 |
| | | DD46 | IgG2a | EIA, WB, 与纤维蛋白原无交叉反应 |
| | | DD93 | IgG1 | EIA, WB, 与纤维蛋白原无交叉反应 |
| | | DD189 | IgG1 | EIA, WB, 与纤维蛋白原无交叉反应 |
| DD255 | IgG1 | EIA, WB, 与纤维蛋白原无交叉反应 | | |
| EPO, 促红细胞生成素 | 4ER1 | Epo1 | IgG1 | EIA, WB |
| | | Epo2 | IgG1 | EIA |
| | | B2A5 | IgG1 | EIA |
| | | C3B6 | IgG1 | EIA |
| | | D5C8 | IgG1 | WB |
| | | F5E8 | IgG2a | 可用于EPO纯化 |
| Ferritin, 铁蛋白 | 4F32 | F23 | IgG3 | EIA |
| | | F31 | IgG2b | EIA |
| Fibrinogen, 纤维蛋白原 | 4F1 | 1F3 | IgG2b | EIA, WB |
| | | 27C8 | IgG2a | EIA, WB |
| | | 40F11 | IgG2b | EIA, WB |
| Fibrinopeptide A, 纤维蛋白肽A | 4FP1 | 1F7 | IgG2a | EIA, WB |
| | | 49D2 | IgG2a | EIA, WB |
| FA, 叶酸 | 5FA3 | FA1 | IgG1 | 竞争法 EIA |
| | | FA2 | IgG2a | 竞争法 EIA |
| | | FA3 | IgG1 | 竞争法 EIA |
| HSA, 人血清白蛋白 | 4T24 | 1C8 | IgG1 | EIA, WB |
| | | 1A9 | IgG2a | EIA, WB |
| | | 6B11 | IgG2a | EIA, WB |
| | | 14E7 | IgG2b | EIA, WB |
| | | HSA11 | IgG1 | EIA, WB |
| | | HSA20 | IgG1 | EIA, WB |
| | 4T24cc | 15C7cc | IgG2b | 体外生产, EIA, WB |
| Plasminogen, 纤溶酶原 | 4P11 | 5H3 | IgG1 | EIA, IHC |
| | | 8E7 | IgG1 | EIA, IHC |
| | | 8F11 | IgG1 | EIA, IHC |
| | | 3C2 | IgG1 | EIA, IHC |

新产品!

新产品!

凝血和贫血 Blood coagulation and Anemia

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|-------------------|---------|--------|-------|---------------|
| Transferrin, 转铁蛋白 | 4T15 | 2A2 | IgG1 | EIA |
| | | 1C10 | IgG1 | EIA |
| | | 8B9 | IgG1 | EIA, WB |
| | | 11D3 | IgG1 | EIA, WB |
| | | 12A6 | IgG1 | EIA, WB |
| sTR, 转铁蛋白受体 | 4Tr26 | 2B6 | IgG2a | EIA, WB |
| | | 23D10 | IgG2b | EIA, WB |
| | 4Tr26cc | 11F5cc | IgG2b | 体外生产, EIA, WB |
| | | 13E4cc | IgG2a | 体外生产, EIA, WB |

抗原

| 品名 | 货号 | 纯度 | 来源 |
|----------------|------|------|-----|
| D-Dimer, D-二聚体 | 8D70 | >90% | 人血浆 |
| sTR, 可溶性转铁蛋白受体 | 8ST6 | >95% | 重组 |

代谢综合征 Metabolic Syndrome

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|-------------------------------------|--------|----------|-------|----------------|
| Adn, 脂联素, 人 | 2AN6 | Adn23 | IgG2a | WB |
| | | Adn27 | IgG2a | EIA |
| | | Adn36 | IgG2a | EIA |
| | | Adn63 | IgG1 | EIA, WB |
| | | Adn94 | IgG1 | EIA |
| | | Adn279 | IgG1 | EIA |
| | | Adn305cc | IgG1 | 体外生产, EIA |
| C-peptide, C肽, 人 | 2I2 | 1H8 | IgG1 | EIA, 与胰岛素无交叉反应 |
| | | 2B7 | IgG1 | EIA, 与胰岛素无交叉反应 |
| | | 4H8 | IgG1 | EIA, 与胰岛素无交叉反应 |
| | | 5B8 | IgG1 | EIA, 与胰岛素无交叉反应 |
| | | 7E10 | IgG1 | EIA, 与胰岛素无交叉反应 |
| | | 2A11 | IgG1 | EIA, 与胰岛素无交叉反应 |
| C-peptide, C肽, 大鼠 | 2I3 | CC27 | IgG1 | EIA |
| | | CC34 | IgG1 | EIA |
| | | CII-11 | IgG1 | EIA |
| | | CII-29 | IgG1 | EIA |
| | | CII-55 | IgG1 | EIA |
| Ghrelin, 胃饥饿素 | 2GH1 | Ghr5 | IgG2a | EIA |
| | | Ghr6 | IgG2b | EIA |
| HbA _{1c} , 血红蛋白, 人 | 4HHO | Hb4 | IgG1 | EIA |
| | | Hb6 | IgG1 | EIA |
| HbA _{1c} , 糖化血红蛋白, 人 | 4HA1 | 75C9 | IgG1 | EIA |
| Insulin, 人胰岛素 | 2I1 | 7F5 | IgG1 | EIA |
| | | C7C9 | IgG1 | β链C端五肽 |
| | | D4B8 | IgG1 | EIA, IHC |
| | | 7F8 | IgG1 | EIA |
| | | 3A6 | IgG1 | EIA |
| | | 8E2 | IgG1 | EIA |
| Insulin/Proinsulin, 胰岛素/胰岛素原, 大鼠-小鼠 | 2I10cc | D6C4cc | IgG1 | 体外生产, EIA, IHC |
| | | D3E7cc | IgG1 | 体外生产, EIA, IHC |
| Leptin, 瘦素, 人 | 2LE1 | 3G7 | IgG1 | EIA, WB |
| | | 4F12 | IgG1 | EIA, WB |
| Proinsulin, 胰岛素原, 人 | 2P9 | 3A1 | IgG1 | EIA, IHC |
| | | 1G4 | IgG1 | EIA, IHC |
| | | 1D6 | IgG1 | EIA |
| Proinsulin, 大鼠胰岛素原 | 2PR8 | CCI-17 | IgG1 | EIA |

新产品!

抗原

| 品名 | 货号 | 纯度 | 来源 |
|-----------|------|------|-------|
| Adn, 人脂联素 | 8AN7 | >95% | 混合人血浆 |

肾病 Kidney Diseases

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|------------------------|------|----------|--------|----------------|
| Cys C, 胱抑素C | 4CC1 | Cyst10 | IgG3 | EIA |
| | | Cyst11 | IgG1 | EIA |
| | | Cyst13 | IgG1 | EIA, WB |
| | | Cyst16 | IgG1 | EIA |
| | | Cyst19cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB |
| | | Cyst20 | IgG1 | EIA |
| | | Cyst23 | IgG1 | EIA |
| | | Cyst24 | IgG1 | EIA |
| | | Cyst28 | IgG1 | EIA |
| | | Cyst29 | IgG2a | EIA |
| HSA, 人血清白蛋白 | 4T24 | 1C8 | IgG1 | EIA, WB |
| | | 1A9 | IgG2a | EIA, WB |
| | | 6B11 | IgG2a | EIA, WB |
| | | 14E7 | IgG2b | EIA, WB |
| | | HSA11 | IgG1 | EIA, WB |
| | | HSA20 | IgG1 | EIA, WB |
| | | 4T24cc | 15C7cc | IgG2b |
| KIM-1, 肾损伤分子 | 4KM1 | KIM70 | IgG1 | EIA, WB |
| | | KIM75 | IgG1 | EIA, WB |
| NGAL, 中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白 | 4NG7 | N308 | IgG | EIA, WB, 重组兔抗体 |
| | | N316 | IgG | EIA, WB, 重组兔抗体 |
| | | N417 | IgG1 | 体外生产, EIA, WB |
| | | N422 | IgG1 | 体外生产, EIA |
| | | N432 | IgG1 | 体外生产, EIA |
| | | N457 | IgG1 | 体外生产, EIA |
| RBP4, 视黄醇结合蛋白4 | 4RB2 | RB42 | IgG1 | EIA, WB |
| | | RB45 | IgG1 | EIA, WB |
| | | RB48 | IgG1 | EIA, WB |
| | | RB55 | IgG1 | EIA, WB |

新产品!

新产品!
新产品!
新产品!
新产品!
新产品!
新产品!

多克隆抗体

| 品名 | 货号 | Host Animal | 备注 |
|-------------|------|-------------|-------------|
| Cys C, 胱抑素C | PCC2 | 绵羊 | EIA, WB, IP |

抗原

| 品名 | 货号 | 纯度 | 来源 |
|--------------------------------|------|------|-------|
| Cys C, 人胱抑素C, 重组 | 8CY5 | >95% | 重组 |
| NGAL, 中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白, 人, 重组 | 8NL2 | >90% | 重组 |
| RBP4, 人血浆视黄醇结合蛋白4单体 | 8RF9 | >95% | 混合人血浆 |
| RBP4-PA, 人血浆视黄醇结合蛋白4, 与前白蛋白复合物 | 8RP7 | >70% | 混合人血浆 |

新产品!

基质

| 品名 | 货号 | 来源 |
|---------|-------|---------|
| 去胱抑素C血清 | 8CCFS | 正常人混合血清 |

生殖和妊娠 Fertility and Pregnancy

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|------------------------------|--------|---------|--------|---|
| AFP, 甲胎蛋白 | 4F16 | 5H7 | IgG1 | EIA, WB |
| | | 4A3 | IgG1 | EIA, WB |
| AFP receptor, 甲胎蛋白受体 | 4AF39 | 5E1 | IgG2a | EIA, WB, IHC |
| AMH, 抗缪勒氏管激素, 人 | 4AM5 | AMH41cc | IgG2a | 体外生产, EIA, WB |
| | | AMH46cc | IgG2a | 体外生产, EIA, WB |
| | | AMH47cc | IgG2a | 体外生产, EIA, WB |
| | | AMH60cc | IgG2b | 体外生产, EIA, WB |
| | | AMH65cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB |
| | | AMH69cc | IgG2b | 体外生产, EIA, WB |
| HCG, 绒毛膜促性腺激素 | 2H8 | 77F12 | IgG2b | EIA, α 亚基, 与 β 亚基无交叉反应, 与LH, TSH, FSH有交叉反应 |
| | | F1 | IgG1 | α 亚基, 与 β 亚基无交叉反应, 与LH, TSH, FSH有交叉反应 |
| IGFBP-1, pp12, 胰岛素样生长因子结合蛋白1 | 4I52 | A8 | IgG1 | EIA, WB |
| | | G2 | IgG2a | EIA, WB |
| IGFBP-1, 胰岛素样生长因子结合蛋白1 | 4IG8 | G5F8 | IgG1 | EIA, WB |
| | | C7B9 | IgG1 | EIA, WB |
| MISr, 苗勒氏管抑制物受体 | 4MI5 | MIG7 | IgG1 | Indirect EIA, WB |
| PAPP-A, 妊娠相关蛋白A | 4P41 | 5H9 | IgG2b | EIA, proMBP 亚基 |
| | | 4G11 | IgG2a | EIA, WB, PAPP-A 亚基 |
| | | 3C8 | IgG2a | EIA, WB, PAPP-A 亚基 |
| | | 10H9 | IgG2a | EIA, PAPP-A 亚基 |
| | | 11E4 | IgG2b | WB, proMBP 亚基 |
| | | 7A6 | IgG2a | EIA, PAPP-A 亚基 |
| | | PAPP52 | IgG1 | EIA, PAPP-A 亚基 |
| | | 4P41cc | 10E1cc | IgG2b |
| | 10E2cc | | IgG2b | 体外生产, EIA, PAPP-A 亚基 |

新产品!
新产品!
新产品!
新产品!
新产品!
新产品!

抗原

| 品名 | 货号 | 纯度 | 来源 |
|-----------------|------|------|-------|
| AMH, 抗缪勒氏管激素, 人 | 8AM7 | >90% | 重组 |
| AFP, 甲胎蛋白 | 8F8 | >95% | 人脐带血清 |

新产品!

激素 Hormones

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|----------------------------|--------|---------|-------|---|
| 17 β -estradiol, 雌二醇 | 2E2 | ESTR-1 | IgG1 | EIA |
| AMH, 抗缪勒氏管激素, 人 | 4AM5 | AMH41cc | IgG2a | 体外生产, EIA, WB |
| | | AMH46cc | IgG2a | 体外生产, EIA, WB |
| | | AMH47cc | IgG2a | 体外生产, EIA, WB |
| | | AMH60cc | IgG2b | 体外生产, EIA, WB |
| | | AMH65cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB |
| | | AMH69cc | IgG2b | 体外生产, EIA, WB |
| CT, 降钙素 | 4C10 | 13B9 | IgG2a | EIA, a.a.r. 60-69 of PCT |
| | | 13F2 | IgG1 | EIA, WB, a.a.r. 72-81 of PCT |
| | 4C10cc | 13G11cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 72-81 of PCT |
| | | 14A2cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 72-81 of PCT |
| | | 16B5cc | IgG2b | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 72-81 of PCT |
| Cortisol, 皮质醇 | 2C2 | CORT-1 | IgG1 | EIA, C/r data available |
| | | CORT-2 | IgG3 | EIA, C/r data available |
| | 2C2cc | XM210cc | IgG2a | 体外生产, EIA, C/r data available |
| Dopamine, 多巴胺 | 4D5 | 2B11 | IgG1 | IHC |
| EPO, 促红细胞生成素 | 4ER1 | Epo1 | IgG1 | EIA, WB |
| | | Epo2 | IgG1 | EIA |
| | | B2A5 | IgG1 | EIA |
| | | C3B6 | IgG1 | EIA |
| | | D5C8 | IgG1 | WB |
| | | F5E8 | IgG2a | 可用于EPO纯化 |
| FSH beta链, 促卵泡激素 | 2FSH2 | F2 | IgG1 | EIA, WB |
| hGH, 生长激素, 人 | 2G2 | GhG2 | IgG1 | EIA |
| | | GhB9 | IgG1 | EIA |
| HCG, 人绒毛膜促性腺激素 | 2H8 | 77F12 | IgG2b | EIA, α 亚基, 与 β 亚基无交叉反应, 与LH, TSH, FSH有交叉反应 |
| | | F1 | IgG1 | α 亚基, 与 β 亚基无交叉反应, 与LH, TSH, FSH有交叉反应 |
| | | 27E8 | IgG1 | EIA, β 亚基无交叉反应, 与LH, TSH, FSH有交叉反应 |
| | | 28A4 | IgG2a | EIA, β 亚基无交叉反应, 与LH, TSH, FSH有交叉反应 |
| Lactoferrin, 乳铁蛋白 | 4L2 | 2B8 | IgG1 | EIA, WB |
| | | 1A1 | IgG1 | EIA, WB |
| | | 1C6 | IgG1 | EIA, WB |
| LH, 黄体生成素 beta链 | 2LH2 | L1 | IgG1 | EIA, WB |
| Progesterone, 孕酮 | 2P2 | HPRO-1 | IgG3 | EIA, C/r data available |
| | | HPRO-2 | IgG2b | EIA, C/r data available |
| | | HPRO-3 | IgG2b | EIA, C/r data available |
| | | XM207 | IgG2b | EIA, C/r data available |
| Prolactin, 泌乳素 | 2PL7 | 1B2 | IgG1 | EIA |
| | | 4G1 | IgG1 | EIA |
| | | 4E5 | IgG | EIA |
| | | 5A8 | IgG1 | EIA |
| | | 8C3 | IgG1 | EIA |

新产品!

新产品!

新产品!

新产品!

新产品!

新产品!

新产品!

新产品!

激素 Hormones

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|------------------|---------|--------|-------|---|
| Testosterone, 睾酮 | 2T2 | XM209 | IgG2a | EIA |
| TSH, 促甲状腺激素 | 2TS11 | TSB1 | IgG1 | EIA, β 亚基, 与LH, FSH, HCG无交叉反应 |
| | | TSB4 | IgG1 | EIA, β 亚基, 与HCG有交叉反应, 与LH, FSH无交叉反应 |
| | | 1CT1 | IgG1 | EIA, 非还原性WB, β 亚基, 与LH, FSH, HCG无交叉反应 |
| | | 7CT8 | IgG1 | EIA, β 亚基, 与LH, FSH, HCG无交叉反应 |
| | 2TS11cc | 7G12cc | IgG1 | EIA, 全分子, 与LH, FSH, HCG无交叉反应 |
| | | 11E4cc | IgG1 | EIA, β 亚基, 与LH, FSH, HCG无交叉反应 |
| T4, 甲状腺素 | 2T6 | 1H1 | IgG1 | EIA, RIA |
| | | XM212 | IgG2a | EIA |
| T3, 三碘甲状腺原氨酸 | 2T7 | 3A6 | IgG1 | EIA, RIA |

抗原

| 品名 | 货号 | 纯度 | 来源 |
|-----------------|------|------|----|
| AMH, 抗缪勒氏管激素, 人 | 8AM7 | >90% | 重组 |

新产品!

肿瘤标志物 Tumor Markers

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|-----------------------------|---------|---------|-------|---|
| AFP, 甲胎蛋白 | 4F16 | 5H7 | IgG1 | EIA, WB |
| | | 4A3 | IgG1 | EIA, WB |
| Angiostatin, 血管生成抑制素, 人, 重组 | 4AS8 | C5 | IgG1 | EIA, WB |
| | | E11 | IgG1 | EIA, WB |
| CA-125, 糖类抗原125 | 4C29 | X306 | IgG1 | EIA, WB, A1 抗原表位组 |
| | | X75 | IgG1 | EIA, WB, B1 抗原表位组 |
| | | X325 | IgG1 | EIA, WB, IHC, B1 抗原表位组 |
| | | X52 | IgG1 | EIA, B2 抗原表位组 |
| CA19-9, 糖类抗原19-9 | 4CA19 | X91 | IgM | EIA, IHC |
| CA72-4, 糖类抗原72-4 | 4CA72 | 7C1 | IgG1 | EIA, WB |
| | | 1C2 | IgG1 | EIA, WB |
| | | 2C3 | IgG1 | EIA, WB |
| CEA, 癌胚抗原 | 4CA30 | 3C1 | IgG1 | EIA, WB, IVa 或 II 抗原表位组 |
| | | 3C6 | IgG1 | EIA, WB, IHC, I 抗原表位组 |
| | 4CA30cc | 3C8cc | IgG1 | 体外生产, WB, V 抗原表位组 |
| CYFRA21-1, 细胞角蛋白19片段 | 4CY1 | XC42 | IgG1 | EIA, WB |
| | | 1X3 | IgG1 | EIA, WB |
| ErbB-2, HER2/neu, HER2基因 | 4HER4 | ERB-D6 | IgG2a | EIA |
| | | ERB-D8 | IgG2a | EIA |
| | | ERB-B2 | IgM | EIA |
| | | ERB-F9 | IgG2a | EIA |
| HCG, 人绒毛膜促性腺激素 | 2H8 | 27E8 | IgG1 | EIA, β -subunit, 与LH, FSH, TSH无交叉反应 |
| | | 28A4 | IgG2a | EIA, β -subunit, 与LH, FSH, TSH无交叉反应 |
| HE4, 人附睾蛋白4 | 4HE6 | 2B13 | IgG1 | EIA |
| | | 9D42 | IgG1 | EIA |
| | | 3C24 | IgG1 | EIA |
| HPV, 人乳头瘤病毒11型, 癌蛋白E7 | 3HP11 | 711-13 | IgG1 | EIA, WB, 与16, 18型有交叉反应 |
| HPV, 人乳头瘤病毒16型, 癌蛋白E7 | 3HP16 | 716-281 | IgG2b | EIA, WB, 与18型有交叉反应 |
| | | 716-325 | IgG2a | EIA, WB |
| | | 716-F10 | IgG1 | EIA, WB, 与18型有交叉反应 |
| | | 716-332 | IgG1 | EIA, WB, 与18型有交叉反应 |
| | | 716-D1 | IgG2a | EIA, WB, 与18型有交叉反应 |
| HPV, 人乳头瘤病毒18型, 癌蛋白E7 | 3HP18 | 718-15 | IgG1 | EIA, WB, 与16型有交叉反应 |
| | | 718-67 | IgG2a | EIA, WB, 与16型有交叉反应 |
| | | 718-238 | IgG2b | EIA, WB, 与16型有交叉反应 |

肿瘤标志物 Tumor Markers

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|-----------------------|---------|-------|-------|---|
| MUC1, 糖蛋白MUC1 | 4M40 | CM1 | IgG1 | IHC, IF, peptide tandem repeat in MUC1 core |
| | | M9E7 | IgG | EIA, Cluster 1-4 (ISOBM TD-4) |
| | | M4H2 | IgG | EIA, Cluster 1-4 (ISOBM TD-4) |
| | | M8C9 | IgG | EIA, Cluster 1-4 (ISOBM TD-4) |
| | | M2F1 | IgG | EIA, IHC, Cluster 6-7 (ISOBM TD-4) |
| | | M2C5 | IgG | EIA, IHC, Cluster 6-7 (ISOBM TD-4) |
| NSE, 神经元特异性烯醇化酶 | 4N6 | 5G10 | IgG2b | EIA, WB, IHC |
| | | 5E2 | IgG2a | EIA, WB, IHC |
| | | 5A4 | IgG2a | EIA, WB, IHC |
| | | 1C1 | IgG2a | EIA |
| | | H11 | IgG2a | EIA |
| | | 2F1 | IgG2a | EIA |
| PSA, 前列腺特异性抗原 | 4P33 | 8A6 | IgG2a | EIA, WB, 游离 PSA, 抗原表位1 |
| | | PS1 | IgG1 | EIA, 游离 PSA, 抗原表位1 |
| | | 2H9 | IgG2a | EIA, WB, 等克识别总PSA, 抗原表位3, 与HK2有交叉反应 |
| | | PS2 | IgG1 | EIA, 等克识别总PSA, 抗原表位3, 与HK2有交叉反应 |
| | | 1H12 | IgG2a | EIA, 总PSA, 抗原表位4 |
| | | 5G6 | IgG1 | EIA, WB, 总PSA, 抗原表位4 |
| | | 5A6 | IgG1 | EIA, WB, 等克识别总PSA, 抗原表位5 |
| Thyroglobulin, 甲状腺球蛋白 | 2TG12cc | 5E6cc | IgG2b | 体外生产, EIA |
| | | 5F9cc | IgG2a | 体外生产, EIA, IHC |

抗原

| 品名 | 货号 | 纯度 | 来源 |
|-----------------------|--------|------|--------------|
| AFP, 甲胎蛋白 | 8F8 | >95% | 人脐带血 |
| CA-125, 糖类抗原125 | 8C29 | N/A | 人腺癌 |
| CA15-3, 糖类抗原15-3 | 8CA15 | N/A | 人乳, 标准品级 |
| CA19-9, 糖类抗原19-9 | 8CA19 | N/A | 人肝脏转移性癌 |
| CA72-4, 糖类抗原72-4 | 8CA72 | N/A | 人肝脏转移性癌 |
| CEA, 癌胚抗原 | 8CEA88 | N/A | 单个患者结肠癌肝转移组织 |
| HPV L1蛋白, 16型, 重组 | 8HPV16 | >90% | 重组 |
| HPV L1蛋白, 18型, 重组 | 8HPV18 | >90% | 重组 |
| NSE, 神经元特异性烯醇化酶 | 8NS3 | >95% | 人脑 |
| PSA, 前列腺特异性抗原 | 8P78 | >98% | 人精液 |
| Thyroglobulin, 甲状腺球蛋白 | 8TG52 | >90% | 人甲状腺 |

神经生物学 Neuroscience

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|----------------------|------|----------|-------|---------------------------------|
| Beta-淀粉样蛋白 | 4BA3 | BAM7cc | IgG1 | 体外生产, EIA |
| | | BAM113cc | IgG1 | 体外生产, EIA |
| | | BAM120cc | IgG1 | 体外生产, EIA |
| Cu-Zn-SOD, 铜锌超氧化物歧化酶 | 4CZ1 | SOD1 | IgG1 | EIA, WB |
| Dopamine, 多巴胺 | 4D5 | 2B11 | IgG1 | IHC |
| GFAP, 胶质纤维酸性蛋白 | 4G25 | GFAP15cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB, IHC |
| | | GFAP81cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB, IHC |
| | | GFAP83cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB, IHC |
| | | GFAP94cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB |
| | | GFAP98cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB |
| | | GF5 | IgG2b | EIA, WB, IF, IHC |
| NSE, 神经元特异性烯醇化酶 | 4N6 | 5G10 | IgG2b | EIA, WB, IHC |
| | | 5E2 | IgG2a | EIA, WB, IHC |
| | | 5A4 | IgG2a | EIA, WB, IHC |
| | | 1C1 | IgG2a | EIA |
| | | H11 | IgG2a | EIA |
| | | 2F1 | IgG2a | EIA |
| S100蛋白, 人 | 4S37 | 8B10cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB, S100A1B 和 S100BB |
| | | 6G1cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB, S100A1B 和 S100BB |
| | | 3B10 | IgG2a | EIA, WB, S100BB |
| | | 4B3 | IgG2a | WB, S100A1B 和 S100BB |

新产品!
新产品!
新产品!
新产品!
新产品!

新产品!
新产品!

抗原

| 品名 | 货号 | 纯度 | 来源 |
|-----------------------------|--------|------|----|
| Calmodulin, 钙调素, 牛 | 8C10b | >95% | 牛脑 |
| Calmodulin, 钙调素, 人 | 8C10h | >95% | 人脑 |
| GFAP, 胶质纤维酸性蛋白 | 8GF23 | >90% | 人脑 |
| MBP, 髓鞘碱性蛋白 | 8M79 | >90% | 人脑 |
| NSE, 神经元特异性烯醇化酶 | 8NS3 | >95% | 人脑 |
| NNE, 非神经性烯醇化酶 | 8NS4 | >60% | 人脑 |
| S100BB同行二聚体与S100A1B异型二聚体, 人 | 8S9h | >95% | 人脑 |
| S100BB同行二聚体与S100A1B异型二聚体, 牛 | 8S9b | >95% | 牛脑 |
| S100BB同型二聚体, 人 | 8S9-2h | >95% | 人脑 |
| S100BB同型二聚体, 牛 | 8S9-2b | >95% | 牛脑 |

神经节苷脂

神经节苷脂和球糖苷

| 品名 | 货号 | 纯度 | 来源 |
|--|----------|------|---------------|
| Asialoganglioside GM1, 脱唾液酸神经节苷脂, 牛 | 8G16-1b | >98% | 牛脑 MW 1263 |
| Asialoganglioside GM1, 脱唾液酸神经节苷脂, 人 | 8G16-1h | >98% | 人脑 MW 1263 |
| Asialoganglioside GM2, 脱唾液酸神经节苷脂, 牛 | 8G16-15b | >98% | 牛脑 MW 1103 |
| Asialoganglioside GM2, 脱唾液酸神经节苷脂, 人 | 8G16-15h | >98% | 人脑 MW 1103 |
| Disialoganglioside GD1a, 双唾液酸神经节苷脂, 牛 | 8G16-6b | >98% | 牛脑 MW 1827 |
| Disialoganglioside GD1a, 双唾液酸神经节苷脂, 人 | 8G16-6h | >98% | 人脑 MW 1811 |
| Disialoganglioside GD1a-NAcGal, 双唾液酸神经节苷脂, 牛 | 8G16-17b | >98% | 牛脑 MW 2030 |
| Disialoganglioside GD1a-NAcGal, 双唾液酸神经节苷脂, 人 | 8G16-17h | >98% | 人脑 MW 2014 |
| Disialoganglioside GD1b, 双唾液酸神经节苷脂, 牛 | 8G16-7b | >98% | 牛脑 MW 1827 |
| Disialoganglioside GD1b, 双唾液酸神经节苷脂, 人 | 8G16-7h | >98% | 人脑 MW 1811 |
| Disialoganglioside GD2, 双唾液酸神经节苷脂, 牛 | 8G16-8b | >98% | 牛脑 MW 1665 |
| Disialoganglioside GD2, 双唾液酸神经节苷脂, 人 | 8G16-8h | >98% | 人脑 MW 1649 |
| Disialoganglioside GD3, 双唾液酸神经节苷脂, 牛 | 8G16-9b | >98% | 牛脑 MW 1461 |
| Disialoganglioside GD3, 双唾液酸神经节苷脂, 人 | 8G16-9h | >98% | 人脑 MW 1438 |
| Monosialoganglioside GM1, 单唾液酸神经节苷脂, 牛 | 8G16-2b | >98% | 牛脑 MW 1545 |
| Monosialoganglioside GM1, 单唾液酸神经节苷脂, 人 | 8G16-2h | >98% | 人脑 MW 1537 |
| Monosialoganglioside GM2, 单唾液酸神经节苷脂, 牛 | 8G16-3b | >98% | 牛脑 MW 1383 |
| Monosialoganglioside GM2, 单唾液酸神经节苷脂, 人 | 8G16-3h | >98% | 人脑 MW 1375 |
| Monosialoganglioside GM3, 单唾液酸神经节苷脂, 牛 | 8G16-4b | >98% | 牛脑 MW 1179 |
| Monosialoganglioside GM3, 单唾液酸神经节苷脂, 人 | 8G16-4h | >98% | 人脑 MW 1171 |
| Monosialoganglioside GM4, 单唾液酸神经节苷脂, 牛 | 8G16-5b | >98% | 牛脑 MW 1017 |
| Monosialoganglioside GM4, 单唾液酸神经节苷脂, 人 | 8G16-5h | >98% | 人脑 MW 1009 |
| Tetrasialoganglioside GQ1b, 四唾液酸神经节苷脂, 牛 | 8G16-12b | >98% | 牛脑 MW 2391 |
| Tetrasialoganglioside GQ1b, 四唾液酸神经节苷脂, 人 | 8G16-12h | >98% | 人脑 MW 2359 |
| Trisialoganglioside GT1a, 三唾液酸神经节苷脂, 牛 | 8G16-11b | >98% | 牛脑 MW 2109 |
| Trisialoganglioside GT1a, 三唾液酸神经节苷脂, 人 | 8G16-11h | >98% | 人脑 MW 2085 |
| Trisialoganglioside GT1a alpha, 三唾液酸神经节苷脂, 牛 | 8G16-21b | >98% | 牛脑 MW 2109 |
| Trisialoganglioside GT1a alpha, 三唾液酸神经节苷脂, 人 | 8G16-21h | >98% | 人脑 MW 2085 |
| Trisialoganglioside GT1b, 三唾液酸神经节苷脂, 牛 | 8G16-10b | >98% | 牛脑 MW 2109 |
| Trisialoganglioside GT1b, 三唾液酸神经节苷脂, 人 | 8G16-10h | >98% | 人脑 MW 2085 |
| Ganglioside GM1 sphinganine, 神经节苷脂鞘氨醇, 牛 | 8G16-19b | >98% | 牛脑 MW 1548 |
| Globoside, 红细胞糖苷酯 | 8G16-20h | >98% | 人红细胞, MW 1260 |

免疫球蛋白和血清学 Immunology and Serology

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|------------------------|-------|--------|-------|--|
| IgA | 1A1 | A909 | IgG1 | EIA, pan IgA |
| | 1A1cc | 3B7cc | IgG1 | 体外生产, EIA, PHA, Fc-region |
| | | 1H9cc | IgG2b | 体外生产, EIA, Fc-region |
| IgE | 1E4 | E411 | IgG2a | EIA, IgE Fc-region |
| | | XTE4 | IgG1 | EIA, WB, ε-chain |
| | | 4H10 | IgG | EIA |
| | 1E4cc | 4F4cc | IgG1 | 体外生产, EIA, IgE由亲和层系纯化, ε-chain (Cε 3 结构域) |
| | | 5D4cc | IgG2a | 体外生产, EIA, IgE由亲和层系纯化, ε-chain (Cε 2 结构域) |
| IgG | 1G1 | CH1 | IgG1 | Fc-region, 与IgA, IgM, IgE无交叉反应 |
| | | 2A11 | IgG2b | Fab-region, 与IgA, IgM, IgE无交叉反应 |
| | 1G1cc | 5A9cc | IgG2a | WB, ID, Pan γ (Cγ 2 结构域), 与IgA, IgM无交叉反应 |
| | | 3D3cc | IgG2a | 体外生产, EIA, WB, ID, Fc-region, Pan γ (Cγ 3 结构域), 与IgA, IgM无交叉反应 |
| IgG1 | 1G2cc | 2C11cc | IgG1 | 体外生产, EIA, IHC, ID, γ-1 Fc-region, 与IgG2, IgG3, IgG4无交叉反应 |
| IgG2 | 1G5 | 52G1 | IgG2a | EIA, Fc-region specific, γ-2 抗原表位, 与IgG1, IgG3, IgG4, IgA, IgM, IgE无交叉反应 |
| IgG3 | 1G3cc | 5G12cc | IgG1 | 体外生产, EIA, γ-3 hinge region, 与IgG1, IgG2, IgG4, IgA, IgM无交叉反应 |
| IgG4 | 1G4cc | 5C7cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB, γ-4 Fc-region, 与IgG1, IgG2, IgG3, IgA, IgM无交叉反应 |
| IgM | 1M3 | 2A6 | IgG1 | WB, μ链, Fc-region |
| | | 1F4 | IgG1 | ID, WB |
| | | CH2 | IgG1 | Fc-region |
| | | MA2 | IgG2b | Fab-region |
| | | M11 | IgG1 | EIA |
| | 1M3cc | 2B9cc | IgG2b | 体外生产, WB, EIA, FC, μ链, Fc-region |
| Kappa游离轻链 | 1K8 | 4C11 | IgG1 | EIA, WB, κ-链由亲和层析纯化, 仅识别游离κ-chain |
| Kappa轻链 | 1K5cc | 4G7cc | IgG2a | 体外生产, EIA, WB, κ-链由亲和层析纯化, 游离和结合形式的κ-链均可被识别 |
| Lambda游离轻链 | 1L7cc | 3D12cc | IgG2a | 体外生产, EIA, WB, λ-由亲和层系纯化, 仅识别λ-链 |
| Light chains, 人免疫球蛋白轻链 | 1K9 | 7A9 | IgG2a | WB, IgA-, IgG-, IgM-specific |
| MPO, 髓过氧化物酶 | 4M43 | 4A4 | IgG2b | EIA, WB |
| | | 18B7 | IgG1 | EIA, WB |
| | | 4B3 | IgG1 | EIA |
| | | 16E3 | IgG1 | EIA |
| | | 17G2 | IgG2b | EIA |
| | | 19G8 | IgG1 | EIA |
| | | 绵羊IgG | 5O2 | 9E2 |
| 绵羊IgM | 5O1 | G9 | IgG1 | ID, 与所有偶蹄类均有交叉反应 |
| TPO, 甲状腺过氧化物酶 | 4TP15 | 6H7 | IgG1 | EIA |
| | | TPO28 | IgG1 | EIA, WB |
| | | TPO34 | IgG1 | EIA, WB |
| | | TPO35 | IgG1 | EIA |

抗原

| 品名 | 货号 | 纯度 | 来源 |
|-------------------|-------|------|------|
| MPO, 髓过氧化物酶 | 8M80 | >90% | 人白细胞 |
| TPO, 甲状腺过氧化物酶, 重组 | 8RTPO | >95% | 重组 |



炎症 Inflammation

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|-------------------------|-------------|---------|------------------------------------|------------------------------------|
| CT, 降钙素 | 4C10 | 13B9 | IgG2a | EIA, a.a.r. 60-69 of PCT |
| | | 13F2 | IgG1 | EIA, WB, a.a.r. 72-81 of PCT |
| | 4C10cc | 13G11cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 72-81 of PCT |
| | | 14A2cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 72-81 of PCT |
| | | 16B5cc | IgG2b | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 72-81 of PCT |
| | 24B2cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 72-81 of PCT | |
| CRP, C反应蛋白 | 4C28 | C1 | IgG2b | EIA, WB, 超敏 |
| | | C3 | IgG1 | EIA, IHC, Ca ²⁺ 依赖, 超敏 |
| | | C4 | IgG1 | EIA, Ca ²⁺ 依赖, 超敏 |
| | | C5 | IgG1 | EIA, 超敏 |
| | | C7 | IgG1 | EIA, IHC, 超敏 |
| | | CRP11 | IgG1 | EIA, WB |
| | | CRP36 | IgG2a | EIA, WB, IHC |
| | | CRP135 | IgG1 | EIA, 超敏 |
| | CRP169 | IgG2a | EIA, WB | |
| | 4C28cc | C2cc | IgG1 | 体外生产, EIA, 超敏 |
| | | C6cc | IgG2a | 体外生产, EIA, 超敏 |
| | | CRP30cc | IgG1 | 体外生产, EIA, 低亲和力 |
| | EGF, 表皮生长因子 | 4EL36 | EGF-2 | IgG1 |
| IFN α , 干扰素alpha | 4IF13 | C10F5 | IgG1 | EIA, α -A, F, D, I1 和亚型 |
| | | AE3 | IgG2a | EIA, WB |
| | | AB5 | IgG1 | EIA, WB |
| IFN β , 干扰素beta | 4IB12 | BB4 | IgG2a | EIA, WB |
| | | BD9 | IgG2a | EIA, WB, 中和活性 |
| IFN γ , 干扰素gamma | 4I22 | GC8 | IgG1 | EIA, WB |
| | | GD4 | IgG1 | EIA, WB |
| | | GF1 | IgG1 | EIA, WB |
| | | H3-1 | IgG1 | EIA, WB |
| IL-1 β | 4IL12 | 6E10 | IgG2a | EIA, IHC |
| | | 11E5 | IgG2b | EIA, IHC |
| IL-6, 重组 | 4IL6 | B10 | IgG2b | EIA |
| | | G5 | IgG1 | EIA |

新产品!

新产品!

炎症 Inflammation

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|------------------------|-------|---------|-------|------------------------------------|
| PCT, 降钙素原 | 4PC47 | 44D9 | IgG2a | EIA, WB |
| | | 6F10 | IgG1 | EIA, WB, a.a.r. 21-40 of PCT |
| | | 27A3cc | IgG2a | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 21-40 of PCT |
| | | 38F11 | IgG1 | EIA, WB, a.a.r. 21-40 of PCT |
| | | 42 | IgG2a | EIA, WB, a.a.r. 21-40 of PCT |
| | | 22A11 | IgG1 | EIA, WB, a.a.r. 96-105 of PCT |
| | | 14C12 | IgG1 | EIA, WB, a.a.r. 102-111 of PCT |
| | | 18B7 | IgG1 | EIA, WB, a.a.r. 102-111 of PCT |
| SAA, 血清淀粉样蛋白A | 4SA11 | SAA1cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB |
| | | SAA6 | IgG1 | EIA, WB |
| | | SAA15cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB |
| | | VSA6 | IgG1 | EIA, WB |
| | | VSA25 | IgG1 | EIA, WB |
| SAA, 血清淀粉样蛋白A, 动物 | 4VS4 | SAA11 | IgG2b | EIA, WB, 也与人SAA反应 |
| | | VSA31cc | IgG2a | 体外生产, EIA, WB, 也与人SAA反应 |
| | | VSA38cc | IgG2a | 体外生产, EIA, WB, 也与人SAA反应 |
| TNF alpha, 肿瘤坏死因子alpha | 4T10 | 1D9 | IgG1 | IHC |
| | | F6C5 | IgG1 | EIA, IHC |
| | | 2C8 | IgG1 | EIA, IHC |

新产品!

新产品!

新产品!

多克隆抗体

| 品名 | 货号 | Host Animal | 备注 |
|-----------|------|-------------|-----|
| PCT, 降钙素原 | PPC3 | 山羊 | EIA |

抗原

| 品名 | 货号 | 纯度 | 来源 |
|-------------------------|------|------|------------|
| CRP, C反应蛋白 | 8C72 | >95% | 人胸 / 腹水或血浆 |
| PCT, 降钙素原, tag-free, 重组 | 8PC5 | >95% | 重组 |
| SAA1, 人, 重组 | 8SA1 | >95% | 重组 |
| SAA2, 人, 重组 | 8SA2 | >95% | 重组 |

基质

| 品名 | 货号 | 来源 |
|--------|------|---------|
| 去CRP血清 | 8CFS | 正常人混合血清 |

甲型流感 Influenza A

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|------------------------------|------|--------|-------|------------------------------|
| Flu A nucleoprotein, 甲型流感核蛋白 | 3IN5 | F8 | IgG2a | EIA, IHC |
| | | InA108 | IgG1 | EIA, WB |
| | | InA180 | IgG3 | EIA |
| | | InA224 | IgG1 | EIA |
| | | InA245 | IgG2b | EIA, WB |
| Flu A HA, 甲型流感血凝素 | 3IH4 | C102 | IgG1 | EIA, IF, HIT, IHC, 红细胞凝集素 H1 |
| Flu A H1, 甲型流感H1 | 3AH1 | InA97 | IgG1 | EIA, WB |
| | | InA134 | IgG1 | EIA, WB |
| | | InA139 | IgG1 | EIA, WB |
| Flu A H3, 甲型流感H3 | 3HG3 | InA227 | IgG1 | EIA, WB |
| | | InA246 | IgG2a | EIA, WB |
| Flu A H5, 甲型流感H5 | 3H5N | 15A6 | IgG2a | EIA, HIT, Dot blot |
| | | 18D5 | IgG2a | EIA, HIT, Dot blot |
| | | 19C11 | IgG2a | EIA, HIT, Dot blot |
| | | 8D2 | IgG2a | EIA, HIT, Dot blot |
| | | 6C8 | IgG1 | EIA, HIT |
| | | 1C7 | IgG2a | EIA, HIT |
| | | 1B4 | IgG2a | EIA |
| Flu A H7, 甲型流感H7 | 3HI7 | InA331 | IgG1 | EIA |
| | | InA334 | IgG1 | EIA |
| | | InA414 | IgG2b | EIA |

抗原

| 品名 | 货号 | 纯度 | 来源 |
|----------------------------|---------|------|-------------------------|
| Influenza A (H1N1) virus | 8IN73 | >90% | A/Taiwan/1/86 |
| Influenza A (H1N1) virus-2 | 8IN73-2 | >90% | A/Beijing/262/95 |
| Influenza A (H1N1) virus-3 | 8IN73-3 | >90% | A/New Caledonia/20/99 |
| Influenza A (H1N1) virus-4 | 8IN73-4 | >90% | A/Solomon Islands/03/06 |
| Influenza A (H3N2) virus | 8IN74 | >90% | A/Shangdong/9/93 |
| Influenza A (H3N2) virus-1 | 8IN74-1 | >90% | A/Panama/2007/99 |
| Influenza A (H3N2) virus-2 | 8IN74-2 | >90% | A/Kiev/301/94 |
| Influenza A (H3N2) virus-3 | 8IN74-3 | >90% | A/Wisconsin/67/05 |
| Influenza A (H3N2) virus-4 | 8IN74-4 | >90% | A/Brisbane/10/07 |

乙型流感 Influenza B

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|------------------------------|-------|--------|-------|-------------------------|
| Flu B HA, 乙型流感血凝素 | 3BH9 | InB18 | IgG2a | EIA, WB, 红细胞凝集素 2 (HA2) |
| | | InB190 | IgG2b | EIA, WB, 红细胞凝集素 2 (HA2) |
| Flu B M1, 乙型流感基质蛋白M1 | 3BM17 | InB4 | IgG1 | EIA, WB |
| Flu B group antigen, 乙型流感群抗原 | 3IF18 | InB12 | IgG2b | EIA, WB, 核蛋白 |
| | | InB27 | IgG1 | EIA, WB, 核蛋白 |
| | | InB36 | IgG1 | EIA, WB, 核蛋白 |
| | | InB64 | IgG1 | EIA, WB, 核蛋白 |
| | | InB114 | IgG1 | EIA, WB, 核蛋白 |
| | | InB204 | IgG1 | EIA, WB, 核蛋白 |
| | | InB210 | IgG1 | EIA, WB, 核蛋白 |
| | | InB213 | IgG1 | EIA, WB, 核蛋白 |
| | RIF17 | R2/3 | IgG2a | 体外生产, EIA, WB, 核蛋白 |

抗原

| 品名 | 货号 | 纯度 | 来源 |
|---------------------|---------|------|--------------------|
| Influenza B virus-2 | 8IN75-2 | >90% | B/Tokyo/53/99 |
| Influenza B virus-3 | 8IN75-3 | >90% | B/Victoria/504/00 |
| Influenza B virus-4 | 8IN75-4 | >90% | B/Malaysia/2506/04 |
| Influenza B virus-5 | 8IN75-5 | >90% | B/Florida/07/04 |
| Influenza B virus-6 | 8IN75-6 | >90% | B/Florida/04/06 |

其他急性呼吸道疾病

Other acute respiratory diseases (ARD)

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|--------------------------|----------|-------|-------------|-----------------------------|
| Adenovirus hexon, 腺病毒六邻体 | 3AV13 | 8C4 | IgG2a | EIA, ID, IHC |
| | | 7C11 | IgG2a + IgM | EIA, ID, IHC |
| | | 1E11 | IgG2a + IgM | EIA, ID, IHC |
| | | 7F1 | IgG2a | EIA, IHC |
| NDV, 新城疫病毒 | 3ND5 | 9F7 | IgG1 | EIA, WB, HIT, 血细胞凝集素-神经氨酸苷酶 |
| | | 11F12 | IgG2a | EIA, WB, HIT, 血细胞凝集素-神经氨酸苷酶 |
| | | 13H3 | IgG2a | EIA, WB, HIT, 血细胞凝集素-神经氨酸苷酶 |
| | | 1C10 | IgG2a | EIA, HIT, 血细胞凝集素-神经氨酸苷酶 |
| | | 2H4 | IgM | EIA, HIT, 血细胞凝集素-神经氨酸苷酶 |
| | | 8H2 | IgG2a | EIA, 血细胞凝集素-神经氨酸苷酶 |
| RSV, 呼吸道合胞病毒 | 3ReS21 | 8B10 | IgG2a | EIA, 核蛋白 |
| | 3ReS21cc | 9C5cc | IgG2b | 体外生产, EIA, WB, F蛋白 |

抗原

| 品名 | 货号 | 纯度 | 来源 |
|------------------------------------|--------|------|-----------------|
| Adenovirus, type 6, 腺病毒6型 | 8AV13 | >90% | Tonsil 99 |
| Parainfluenza virus, type 1, 副流感1型 | 8P76 | >90% | Sendai |
| Parainfluenza virus, type 2, 副流感2型 | 8P76-2 | >90% | II ALTB cc 2056 |
| Parainfluenza virus, type 3, 副流感3型 | 8P76-3 | >90% | III v 2932 |
| RSV, 呼吸道合胞病毒 | 8RSV79 | >90% | Strain Long |

结核分枝杆菌 *Mycobacterium tuberculosis*

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|---|--------|-------|-------|---------|
| M.tuberculosis CFP10, 结核分枝杆菌CFP10 | 3CFP1 | KFB16 | IgG1 | EIA |
| | | KFB42 | IgG2b | EIA |
| M.tuberculosis ESAT6, 结核分枝杆菌ESAT6 | 3ES6 | RSB14 | IgG1 | EIA |
| | | RSB34 | IgG2a | EIA |
| M.tuberculosis Rec. 16 kDa Ag, 结核分枝杆菌重组16KD蛋白 | 3MT16 | HTM63 | IgG2a | EIA, WB |
| M.tuberculosis Rec. 38 kDa Ag, 结核分枝杆菌重组38KD蛋白 | 3MT38 | HTM81 | IgG1 | EIA, WB |
| | | HTM82 | IgG2b | EIA, WB |
| M.tuberculosis, HSP70, 结核分枝杆菌热休克蛋白70 | 3HSP70 | TS31 | IgG2a | EIA, WB |

疟疾 *Malaria*

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|---|-------|-------|-------|---------|
| Plasmodium falciparum MSP1, 恶性疟原虫裂殖子表面蛋白1 | 3PLF1 | PEM-2 | IgG1 | EIA, WB |
| Plasmodium vivax MSP1, 间日疟原虫裂殖子表面蛋白1 | 3PLV5 | PVM-1 | IgG1 | EIA, WB |
| | | PVM-2 | IgG2b | EIA, WB |
| Plasmodium vivax CSP, 间日疟原虫环子蛋白 | 3PLV2 | PVC-2 | IgG1 | EIA |

TORCH

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|-----------------------|-------|--------|-------|---------------------|
| CMV, 巨细胞病毒 | 3CV14 | B2 | IgG2a | EIA, WB, p65 |
| HSV, type 2, 单纯疱疹病毒2型 | 3HS2 | HSVA33 | IgG1 | EIA, WB |
| RV, 风疹病毒 | 3R23 | Ru6 | IgG2a | EIA, WB, 结构E1糖蛋白 |
| | | 1C11 | IgG1 | EIA, WB, 结构核心蛋白 |
| Toxo, 弓形虫 | 3Tx19 | TP3 | IgG2a | EIA, WB, IF, P30 抗原 |

抗原

| 品名 | 货号 | 纯度 | 来源 |
|-------------------------|-------|------|----|
| RV E1, mosaic, 重组风疹病毒E1 | 8RVE1 | >80% | 重组 |
| RV E2, 重组风疹病毒E2 | 8RVE2 | >80% | 重组 |

食源致病菌 Foodborne pathogens

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|--|---------|-----------|-------------|--------------------------------------|
| Adenovirus hexon, 腺病毒六邻体 | 3AV13 | 8C4 | IgG2a | EIA, ID, IHC |
| | | 7C11 | IgG2a + IgM | EIA, ID, IHC |
| | | 1E11 | IgG2a + IgM | EIA, ID, IHC |
| | | 7F1 | IgG2a | EIA, IHC |
| Astrovirus, 星状病毒 | 3AS6 | ASV | IgG3 | EIA, WB |
| Caliciviridae (norovirus), 诺如病毒 | 3CNV1 | 1F1 | IgG2a | EIA |
| | | 2A5 | IgG2b | EIA, WB, HIT |
| | | 1B1 | IgG2b | EIA, WB, HIT |
| | | 7C5 | IgG2b | EIA, WB, HIT |
| | | 3G12 | IgG2a | EIA, WB, HIT |
| Campylobacter jejuni, 空肠弯曲杆菌 | 3CJ2 | H2 | IgG1 | EIA, WB |
| Helicobacter pylori CagA-protein, 幽门螺旋杆菌 | 3HE70cc | HP-1811cc | IgG | 体外生产, EIA, WB, IP, a.a.r. 562-795 |
| Listeria monocytogenes, 李斯特菌 | 3L1 | LZF7 | IgG2a | EIA, WB |
| | | LZH1 | IgG1 | EIA, WB |
| Rotavirus A, 轮状病毒 | 3R10 | 3C10cc | IgG2a | 体外生产, EIA, IHC, WB, P42 抗原 |
| | | 2G6 | IgG2a | EIA, Vp7, 人, 牛 |
| Salmonella O-antigens, 沙门氏菌O抗原 | 3SO22 | 10B10G | IgG1 | A-group, C/r data available |
| | | 10D9H | IgG1 | A, B and D-group, C/r data available |
| | | 5D12A | IgG1 | Pan Salmonella, C/r data available |
| Salmonella typhimurium, 鼠伤寒沙门氏菌 | 3S9 | 1E6cc | IgG1 | 体外生产, 鼠伤寒沙门氏菌脂多糖 |

新产品!

抗原

| 品名 | 货号 | 纯度 | 来源 |
|---------------------------|-------|------|-----------|
| Adenovirus, type 6, 腺病毒6型 | 8AV13 | >90% | Tonsil 99 |

性传播疾病 Sexually transmitted diseases (STD)

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|---|-------|---------|-------|-----------------------------|
| Candida albicans, 念珠菌 | 3CA4 | CDA | IgG1 | EIA, WB |
| HSV, type 2, 单纯疱疹病毒2型 | 3HS2 | HSVA33 | IgG1 | EIA, WB |
| HPV, type 11, oncoprotein E7, 人乳头瘤病毒11型E7 | 3HP11 | 711-13 | IgG1 | EIA, WB, 与 16, 18型有交叉反应 |
| HPV, type 16, oncoprotein E7, 人乳头瘤病毒16型E7 | 3HP16 | 716-281 | IgG2b | EIA, WB, 与18型有交叉反应 |
| | | 716-325 | IgG2a | EIA, WB |
| | | 716-F10 | IgG1 | EIA, WB, 与18型有交叉反应 |
| | | 716-332 | IgG1 | EIA, WB, 与18型有交叉反应 |
| | | 716-D1 | IgG2a | EIA, WB, 与18型有交叉反应 |
| HPV, type 18, oncoprotein E7, 人乳头瘤病毒18型E7 | 3HP18 | 718-15 | IgG1 | EIA, WB, 与16型有交叉反应 |
| | | 718-67 | IgG2a | EIA, WB, 与16型有交叉反应 |
| | | 718-238 | IgG2b | EIA, WB, 与16型有交叉反应 |
| Treponema pallidum, 梅毒密螺旋体 | 3T11 | Tr33 | IgG1 | EIA, WB |
| | | E6 | IgG2b | Indirect EIA 重组蛋白, TpN17 蛋白 |
| | | F10 | IgG2b | Indirect EIA 重组蛋白, TpN17 蛋白 |

抗原

| 品名 | 货号 | 纯度 | 来源 |
|-------------------|--------|------|----|
| HPV L1蛋白, 16型, 重组 | 8HPV16 | >90% | 重组 |
| HPV L1蛋白, 18型, 重组 | 8HPV18 | >90% | 重组 |

肝炎 Hepatitis

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|---------------|--------|------|-------|---------|
| HBeAg, 乙肝e抗原 | 3HBe24 | HBe3 | IgG2b | EIA |
| | | HBe5 | IgG2b | EIA |
| | | HBe7 | IgG1 | EIA |
| | | HBe8 | IgG2b | EIA |
| HBcAg, 乙肝核心抗原 | 3HB17 | H3A4 | IgG2a | EIA, WB |
| | | H6F5 | IgG2a | EIA, WB |
| HBsAg, 乙肝表面抗原 | 3HB12 | HB5 | IgG1 | EIA |
| | | HB6 | IgG1 | EIA |
| | | HB11 | IgG1 | EIA |
| | | HB12 | IgG1 | EIA |
| | | HB13 | IgG1 | EIA |
| | | Hs33 | IgG2a | EIA |
| | | Hs41 | IgG1 | EIA |

抗原

| 品名 | 货号 | 纯度 | 来源 |
|--|----------|------|----|
| HBsAg, ayw subtype, 重组乙肝表面抗原ayw亚型 | 8HS7ay | >98% | 重组 |
| HBsAg, ayw subtype, 重组乙肝表面抗原ayw亚型 | 8HS7-2ad | >98% | 重组 |
| HEV, capsid protein(ORF2), recombinant, 重组戊肝衣壳蛋白 | 8HEV3 | >95% | 重组 |
| HBsAg, G145点突变株, 重组 | 8HGR4 | >95% | 重组 |

兽医 Veterinary

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|--|---------|----------|-------------|---------------------------|
| Adenovirus hexon, 腺病毒六邻体 | 3AV13 | 8C4 | IgG2a | EIA, ID, IHC |
| | | 7C11 | IgG2a + IgM | EIA, ID, IHC |
| | | 1E11 | IgG2a + IgM | EIA, ID, IHC |
| | | 7F1 | IgG2a | EIA, IHC |
| Astrovirus, 星状病毒 | 3AS6 | ASV | IgG3 | EIA, WB |
| Borrelia burgdorferi garinii, 疏螺旋体 | 3BB24 | Bg14 | IgG1 | EIA, WB, IF |
| Bovine corona virus, 牛冠状病毒 | 3BCV1 | 5A4 | IgG1 | EIA, HIT |
| Brucella abortus (Brucellosis), 牛布鲁氏菌 | 3BR11 | BrF11 | IgG1 | EIA, WB |
| | | BrG11 | IgG2a | EIA, WB |
| Burkholderia mallei, 鼻疽伯克霍尔德氏菌 | 3PM15 | Sap1-43 | IgG1 | Indirect EIA 全细胞 |
| | | 3D11 | IgG1 | EIA, WB |
| Burkholderia pseudomallei, 类鼻疽伯克氏菌 | 3PMB1 | Mel2-25 | IgG1 | Indirect EIA 全细胞 |
| Canine C-reactive protein (cCRP) | 4CC5 | cCRP1cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB |
| | | cCRP3 | IgG2b | EIA, WB |
| | | cCRP11cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB |
| | | cCRP34cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB |
| Canine distemper virus (CDV), 犬瘟热病毒 | 3CD10 | 8-1 | IgG2a | EIA, PLA |
| | | 5-4 | IgG2a | EIA, PLA |
| Canine parvovirus (CPV), 犬细小病毒 | 3PV16 | 5G7 | IgG2a | EIA, WB, ID, HIT |
| | | 8H7 | IgG2a | EIA, WB, ID, HIT |
| | | 2A10 | IgG2a | EIA |
| | | 3G3 | IgG2a | EIA |
| | | 3H6 | IgG3 | EIA |
| Foot-and-mouth disease virus (FMDV), 口蹄疫病毒 | 3FM2 | 2D2 | IgG2a | EIA, ID, VN, 血清型O |
| | | 3G8 | IgG2a | EIA, ID, VN, 血清型O |
| | | 1G2 | IgG2a | EIA, 非结构蛋白a-2 |
| | | 1H4 | IgG2a | EIA, 非结构蛋白a-2 |
| IBV, 传染性支气管炎病毒 | 3BN1 | IB95 | IgG2a | EIA, WB |
| Infectious bursal disease virus (IBDV), 传染性法氏囊病毒 | 3BD5 | IBDV67 | IgG1 | EIA, WB, IHC, 外部衣壳结构蛋白VP2 |
| | | IBDV92 | IgG1 | EIA, WB, IHC, 外部衣壳结构蛋白VP2 |
| | | IBDV9 | IgG2a | EIA, WB, IHC, 内部衣壳结构蛋白VP3 |
| | | IBDV105 | IgG3 | EIA, WB, IHC, 内部衣壳结构蛋白VP3 |
| Flu A haemagglutinin H5, 甲型流感H5亚型 | 3H5N | 15A6 | IgG2a | EIA, HIT, Dot blot |
| | | 18D5 | IgG2a | EIA, HIT, Dot blot |
| | | 19C11 | IgG2a | EIA, HIT, Dot blot |
| | | 8D2 | IgG2a | EIA, HIT, Dot blot |
| | | 6C8 | IgG1 | EIA, HIT |
| | | 1C7 | IgG2a | EIA, HIT |
| | | 1B4 | IgG2a | EIA |
| Flu A haemagglutinin H7, 甲型流感H7亚型 | 3H17 | InA331 | IgG1 | EIA |
| | | InA334 | IgG1 | EIA |
| | | InA414 | IgG2b | EIA |
| Insulin/Proinsulin, rat-mouse, 胰岛素 / 胰岛素原, 大鼠 - 小鼠 | 2IP10cc | D6C4cc | IgG1 | 体外生产, EIA, IHC |
| | | D3E7cc | IgG1 | 体外生产, EIA, IHC |
| Marek disease virus (MDV), 马立克氏病病毒 | 3MD8 | 14C8 | IgG3 | EIA |
| | | 1G6 | IgG2a | EIA |
| | | 3H9 | IgG2b | EIA |

新产品!
新产品!

兽医 Veterinary

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|--------------------------------------|---------|-------------------|-------|-----------------------------------|
| Newcastle disease virus (NDV), 新城疫病毒 | 3ND5 | 9F7 | IgG1 | EIA, WB, HIT, 血细胞凝集素-神经氨酸苷酶 |
| | | 11F12 | IgG2a | EIA, WB, HIT, 血细胞凝集素-神经氨酸苷酶 |
| | | 13H3 | IgG2a | EIA, WB, HIT, 血细胞凝集素-神经氨酸苷酶 |
| | | 1C10 | IgG2a | EIA, HIT, 血细胞凝集素-神经氨酸苷酶 |
| | | 2H4 | IgM | EIA, HIT, 血细胞凝集素-神经氨酸苷酶 |
| | | 8H2 | IgG2a | EIA, 血细胞凝集素-神经氨酸苷酶 |
| | | 6H12 | IgG2a | IF, IHC, 核糖核蛋白 |
| NT-proBNP, N端利钠肽前体, 犬 | 4CNT5 | CaNT89 | IgG1 | EIA, a.a.r. 19-28 |
| | | CaNT90 | IgG1 | EIA, a.a.r. 35-48 |
| | | CaNT19 | IgG1 | EIA, a.a.r. 42-50 |
| | | CaNT46 | IgG1 | EIA, a.a.r. 42-50 |
| | | CaNT49 | IgG1 | EIA, a.a.r. 66-72 |
| | | CaNT53 | IgG1 | EIA, a.a.r. 64-80 |
| Proinsulin, 大鼠胰岛素原 | 2PR8 | CCI-17 | IgG1 | EIA |
| Rabies virus, 狂犬病病毒 | 3R7 | 1C5 | IgG2a | EIA, IHC |
| | | 4G4 | IgG2b | EIA, 核糖核蛋白 |
| | | 5B12 | IgG2a | EIA, WB, IHC, IF, 核糖核蛋白 |
| | | 1E9 | IgG2a | EIA, ID, 核糖核蛋白 |
| | | 4F1 | IgG2b | EIA, VN, 糖蛋白 |
| | | 7E3 | IgG2a | EIA, VN, 糖蛋白 |
| | | 9A10 | IgG1 | EIA, VN, 糖蛋白 |
| | | Rotavirus A, 轮状病毒 | 3R10 | 3C10cc |
| 2G6 | IgG2a | | | EIA, Vp7, 人, 牛 |
| SAA, 血清淀粉样蛋白A, 动物 | 4VS4 | VSA2 | IgG1 | EIA, WB, 犬, 马 |
| | | SAA11 | IgG2b | EIA, WB, 犬, 马, 猫, 人 |
| | | SAA19cc | IgG2a | 体外生产, EIA, WB, 犬, 马, 猫 |
| | | SAA21cc | IgG2b | 体外生产, EIA, WB, 犬, 马, 猫 |
| | | VSA31cc | IgG2a | 体外生产, EIA, WB, 犬, 马, 猫, 人 |
| | | VSA34cc | IgG2b | 体外生产, EIA, WB, 犬, 马, 猫 |
| | | VSA38cc | IgG2a | 体外生产, EIA, WB, 犬, 马, 猫, 人 |
| | | VSA43 | IgG2b | EIA, WB, 犬, 马 |
| SAA, 血清淀粉样蛋白A, 人 | 4SA11 | SAA1cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB |
| | | SAA6 | IgG1 | EIA, WB |
| | | SAA15cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB |
| | | VSA6 | IgG1 | EIA, WB |
| | | VSA25 | IgG1 | EIA, WB |
| TSH, 促甲状腺素 | 2TS11 | 1CT1 | IgG1 | EIA, WB 非还原条件的WB, beta-subunit |
| | | 7CT8 | IgG1 | EIA, beta-subunit |
| | 2TS11cc | 11E4cc | IgG1 | 体外生产, EIA, 非还原条件的WB, beta-subunit |
| TGE, 猪传染性胃肠炎病毒 | 3TG1 | 1E11 | IgG1 | EIA, HIT |

新产品!

新产品!

新产品!

兽医 Veterinary

其他与动物蛋白有交叉反应的单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|------------------|--------|---------|-------|--|
| Cortisol, 皮质醇 | 2C2 | CORT-1 | IgG1 | EIA |
| | | CORT-2 | IgG3 | EIA |
| | 2C2cc | XM210cc | IgG2a | 体外生产, EIA |
| Cystatin C, 胱抑素C | 4CC1 | Cyst11 | IgG1 | EIA, 狗和猫血清 |
| | | Cyst13 | IgG1 | EIA, WB, 马血清 |
| | | Cyst16 | IgG1 | EIA, 狗和猫血清 |
| | | Cyst20 | IgG1 | EIA, 狗, 猫和马血清 |
| | | Cyst29 | IgG2a | EIA, 狗, 猫和马血清 |
| GAPDH, 三磷酸甘油醛脱氢酶 | 5G4 | 4G5 | IgG1 | EIA, WB, IF, IHC, 猪, 山羊, 犬, 兔, 猫 |
| | 5G4cc | 6C5cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB, IF, IHC, IP, 猪, 犬, 兔, 猫, 大鼠, 小鼠 |
| Progesterone, 孕酮 | 2P2 | HPRO-1 | IgG3 | EIA |
| | | HPRO-2 | IgG2b | EIA |
| | | HPRO-3 | IgG2b | EIA |
| | | XM207 | IgG2b | EIA |
| RBP4, 视黄醇结合蛋白 | 4RB2 | RB42 | IgG1 | EIA, WB |
| | | RB45 | IgG1 | EIA, WB |
| | | RB48 | IgG1 | EIA, WB |
| | | RB55 | IgG1 | EIA, WB |
| T4, 甲状腺素 | 2T6 | 1H1 | IgG1 | EIA, RIA |
| | | XM212 | IgG2a | EIA |
| T3, 三碘甲状腺原氨酸 | 2T7 | 3A6 | IgG1 | EIA, RIA |
| cTnI, 心肌肌钙蛋白I | 4T21 | 10F4 | IgG2a | EIA, WB, a.a.r. 34-37, 牛, 猪, 山羊, 犬, 兔, 猫, 大鼠, 小鼠 |
| | | 247 | IgG1 | a.a.r. 65-74, 仅识别cTnI单体, 牛, 猪, 山羊, 犬, 猫, 大鼠, 小鼠 |
| | | C5 | IgG2b | EIA, WB, a.a.r. 186-192, 与骨骼肌肌钙蛋白I有>50%交叉反应, 牛, 猪, 山羊, 犬, 兔, 猫, 大鼠, 小鼠 |
| | 4T21cc | 4C2cc | IgG2a | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 23-29 |
| | | M155cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 26-35 |
| | | 19C7cc | IgG2b | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 41-49 |
| cTnT, 心肌肌钙蛋白T | 4T19 | 2F3 | IgG2b | EIA, WB, a.a.r. 145-164, 猪, 山羊 |
| | | 1A11 | IgG2b | EIA, WB, a.a.r. 145-164, 牛, 猪, 山羊, 小鼠 |
| | 4T19cc | 1F11cc | IgG2b | 体外生产, EIA, WB, a.a.r. 145-164 |

兽医 Veterinary

抗原

| 品名 | 货号 | 纯度 | 来源 |
|--------------------------------|--------|------|-------|
| Calmodulin, 钙调素, 牛 | 8C10b | >95% | 牛脑 |
| CPV VP2, 重组 | 8CP2 | >90% | 重组 |
| CRP, 犬 | 8CC5 | >95% | 重组 |
| NT-proBNP, N端利钠肽前体, 犬 | 8CNT9 | >95% | 重组 |
| S100BB同型二聚体和S100A1B异型二聚体, 牛 | 8S9b | >95% | 牛脑 |
| S100BB同型二聚体, 牛 | 8S9-2b | >95% | 牛脑 |
| SAA, 血清淀粉样蛋白A, 犬 | 8CS4 | >95% | 重组 |
| SAA, 血清淀粉样蛋白A, 马 | 8ES6 | >95% | 重组 |
| SAA, 血清淀粉样蛋白A, 猫 | 8FS5 | >95% | 重组 |
| SAA, 血清淀粉样蛋白A, 猫, 无标签 | 8FT7 | >95% | 重组 |
| Thyroglobulin, 甲状腺球蛋白, 犬 | 8CT8 | >90% | 犬甲状腺 |
| TSH, 犬, 重组 | 8CTS5 | >90% | 重组 |
| cTnI, 心肌肌钙蛋白, 牛 | 8T53b | >98% | 牛心肌 |
| cTnI, 心肌肌钙蛋白, 犬 | 8T53c | >98% | 犬心肌 |
| cTnI, 心肌肌钙蛋白, 小鼠 | 8T53m | >98% | 小鼠心肌 |
| cTnI, 心肌肌钙蛋白, 猪 | 8T53p | >98% | 猪心肌 |
| cTnI, 心肌肌钙蛋白, 大鼠 | 8T53r | >98% | 大鼠心肌 |
| Tn complex (I-T-C), 肌钙蛋白复合物, 犬 | 8T62c | N/A | 犬心肌 |
| sTnI, 骨骼肌肌钙蛋白I, 牛 | 8T25b | >95% | 牛骨骼肌 |
| sTnI, 骨骼肌肌钙蛋白I, 犬 | 8T25c | >95% | 犬骨骼肌 |
| sTnI, 骨骼肌肌钙蛋白I, 小鼠 | 8T25m | >95% | 小鼠骨骼肌 |
| sTnI, 骨骼肌肌钙蛋白I, 猪 | 8T25p | >95% | 猪骨骼肌 |
| sTnI, 骨骼肌肌钙蛋白I, 大鼠 | 8T25r | >95% | 大鼠骨骼肌 |
| cTnT, 心肌肌钙蛋白T, 牛 | 8T13b | >98% | 牛心肌 |
| cTnT, 心肌肌钙蛋白T, 犬 | 8T13c | >98% | 犬心肌 |
| cTnT, 心肌肌钙蛋白T, 小鼠 | 8T13m | >98% | 小鼠心肌 |
| cTnT, 心肌肌钙蛋白T, 猪 | 8T13p | >98% | 猪心肌 |
| cTnT, 心肌肌钙蛋白T, 大鼠 | 8T13r | >98% | 大鼠心肌 |
| sTnT, 骨骼肌肌钙蛋白T, 牛 | 8T24b | >95% | 牛骨骼肌 |
| sTnT, 骨骼肌肌钙蛋白T, 犬 | 8T24c | >95% | 犬骨骼肌 |
| sTnT, 骨骼肌肌钙蛋白T, 小鼠 | 8T24m | >95% | 小鼠骨骼肌 |
| sTnT, 骨骼肌肌钙蛋白T, 猪 | 8T24p | >95% | 猪骨骼肌 |
| sTnT, 骨骼肌肌钙蛋白T, 大鼠 | 8T24r | >95% | 大鼠骨骼肌 |

微生物和植物毒素 Microbial and Plant Toxins

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|---|-------|--------|-------|---|
| Aflatoxin, 黄曲霉素 | 3Af27 | ATB | IgG1 | EIA, C/r data available |
| Cholera toxin, 霍乱毒素 | 2C4 | 3D11 | IgG1 | EIA, 霍乱毒素B亚基 |
| | | B8 | IgG1 | EIA, 霍乱毒素B亚基 |
| | | E6 | IgG2a | EIA, 霍乱毒素B亚基 |
| | | E10 | IgG2a | EIA, WB, 霍乱毒素B亚基 |
| | | G9 | IgG1 | EIA, B-subunit of Cholera toxin |
| Clostridium botulinum toxin A, 肉毒杆菌毒素A | 3Cb19 | 2A33 | IgM | EIA, WB, a.a.r. 869-887, 肉毒杆菌毒素A重链 |
| | | 24A29 | IgM | EIA, WB, a.a.r. 1177-1195, 肉毒杆菌毒素A重链 |
| Clostridium botulinum A toxoid, 肉毒杆菌类毒素A | 3Cb20 | KBA211 | IgG1 | EIA, C/r data available |
| | | KBA468 | IgG2a | EIA, C/r data available |
| Clostridium botulinum B toxoid, 肉毒杆菌类毒素B | 3Cb21 | KBB18 | IgG1 | EIA, C/r data available |
| | | KBB27 | IgG1 | EIA, C/r data available |
| Diphtheria toxin, 白喉毒素 | 2DT13 | 1H2 | IgG1 | EIA, 与游离A亚基和B亚基无交叉反应 |
| | | 3B6 | IgG1 | EIA, 与游离A亚基和B亚基无交叉反应 |
| Diphtheria toxin, A-subunit, 白喉毒素A亚基 | 2DT14 | 8A4 | IgG2a | EIA, 与全毒素和游离B亚基无交叉反应 |
| | | 7F2 | IgG1 | EIA, 与游离B亚基无交叉反应 |
| E. coli heat-labile enterotoxin B-chain, 大肠杆菌不耐热肠毒素B链 | 2LTB2 | BB2 | IgG2b | EIA, WB |
| | | BG12 | IgG1 | EIA, WB |
| Microcystin-LR, 微囊藻毒素 | 2MC2 | C64A1 | IgG1 | Indirect EIA |
| | | C64C12 | IgG1 | Indirect EIA |
| Ricin, RCA ₆₀ , 蓖麻毒素 | 2R1 | CP37 | IgG2a | A链, EIA, WB |
| | | CP75 | IgG1 | A链, EIA, WB |
| | | RA999 | IgG1 | A链, EIA, WB, 与 RCA ₁₂₀ 有交叉反应 |
| | | RB999 | IgG1 | B链, EIA, WB |
| Staphylococcus aureus enterotoxin A, 金黄色葡萄球菌肠毒素A | 2S7 | C4 | IgG1 | EIA, WB |
| | | E11 | IgG2a | EIA, WB |
| | | H5 | IgG1 | EIA, WB |
| | | H10 | IgG2b | EIA, WB |
| Staphylococcus aureus enterotoxin B, 金黄色葡萄球菌肠毒素B | 2S4 | S222 | IgG1 | EIA, 与肠毒素A、C、D、E无交叉反应 |
| | | S643 | IgG1 | EIA, 与肠毒素A、C、D、E无交叉反应 |
| Staphylococcus aureus enterotoxin G, 金黄色葡萄球菌肠毒素G | 2S6 | SEG-59 | IgG1 | EIA, WB |
| | | SEG-16 | IgG2a | EIA, WB |
| Staphylococcus aureus enterotoxin I, 金黄色葡萄球菌肠毒素I | 2S5 | SEI-68 | IgG1 | EIA, WB |
| Tetanus toxin, 破伤风毒素 | 2TE8 | TetE3 | IgG1 | EIA, WB |
| | | TetG2 | IgG1 | EIA, WB |
| | | TetH6 | IgG1 | EIA, WB |

生物防御 Biodefense

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|--|-------|---------|-------|--------------|
| Bacillus anthracis PA , 炭疽芽胞杆菌保护性抗原 | 3BA16 | C3 | IgG1 | EIA, WB |
| | | BAP0101 | IgG2b | EIA, WB |
| | | BAP0102 | IgG2b | EIA, WB |
| | | BAP0105 | IgG1 | EIA, WB |
| | | BAP0106 | IgG1 | EIA, WB |
| Bacillus anthracis LF , 炭疽芽胞杆菌致死因子 | 3BA17 | BAL0105 | IgG1 | EIA, WB |
| | | BAL0106 | IgG1 | EIA, WB |
| | | LFA58 | IgG1 | EIA, WB |
| | | LFA27 | IgG2a | EIA, WB |
| Bacillus anthracis Spore antigen , 炭疽芽胞杆菌孢子抗原 | 3BA19 | SA26 | IgG2a | EIA, WB |
| | | SA27 | IgG2a | EIA, WB |
| Ebola virus , 埃博拉病毒 | 3E1 | FE18 | IgG2a | EIA, WB |
| | | FE25 | IgG2a | EIA, WB |
| | | FE37 | IgG2a | EIA, WB |
| Francisella tularensis LPS , 土拉弗朗西斯菌 | 3FT6 | FB11 | IgG2a | EIA, IF |
| | | T14 | IgG3 | EIA, IF |
| Marburg virus , 马尔堡病毒 | 3M1 | FM213 | IgG1 | EIA, WB |
| | | FM11 | IgG1 | EIA, WB |
| | | FM32 | IgG1 | EIA, WB |
| | | FM44 | IgG1 | EIA, WB |
| Vaccinia virus , 牛痘病毒 | 3V1 | TV43 | IgG2a | EIA, WB |
| | | TV46 | IgG2a | EIA, WB |
| Yersinia pestis F1 antigen , 耶尔森氏鼠疫杆菌F1抗原 | 3YP8 | YPF19 | IgG1 | EIA, WB, IHC |
| Yersinia pestis V antigen , 耶尔森氏鼠疫杆菌V抗原 | 3YPV8 | Va13 | IgG1 | EIA, WB |
| | | Va48 | IgG1 | EIA, WB |

多克隆抗体

| 品名 | 货号 | Host Animal | 备注 |
|--|-------|-------------|---------|
| Bacillus anthracis Spore antigen , 炭疽芽胞杆菌孢子抗原 | 3BA18 | rabbit | EIA, WB |

分子生物学 Molecular Biology

| 品名 | 货号 |
|--------------------------------------|-----|
| SmarTaq polymerase | 7S1 |
| Thermus aquaticus DNA Polymerase, 重组 | 7T1 |

其他 Miscellaneous

单克隆抗体

| 品名 | 货号 | 克隆号 | 亚型 | 备注 |
|---|--------|--------|-------|---|
| Chloramphenicol, 氯霉素 | 5CA4 | CAPH11 | IgG1 | Competitive EIA |
| | | CAPB10 | IgG1 | Competitive EIA |
| | | CAPA8 | IgG2a | Competitive EIA |
| | | CAPG2 | IgG1 | Competitive EIA |
| Coxsackievirus B3, 柯萨奇病毒B3 | 3CX3 | PV25 | IgG2a | EIA |
| Cyclosporin A, 环孢菌素A | 3C13 | CSZ22 | IgG1 | EIA |
| Egg white avidin, 亲和素 | 5A1 | A3G7 | IgG1 | EIA, IHC, WB |
| | | A4D12 | IgG1 | EIA, IHC, WB |
| | | A7B5 | IgG1 | EIA, IHC, WB |
| Fibronectin, 纤连蛋白.人 | 4FBN3 | FNG7 | IgG1 | EIA, WB |
| | | FND5 | IgG2a | EIA, WB |
| | | FND1 | IgG1 | EIA, WB |
| FITC, 异硫氰酸荧光素 | 5F3cc | 2A3cc | IgG1 | 体外生产, EIA, IHC |
| FK 506 (Tacrolimus), 他克莫司 | 4FK42 | FK1 | IgM | EIA |
| Galactosidase- β , β -半乳糖苷酶 | 4G9 | 2E9 | IgG1 | EIA, WB |
| GAPDH, 三磷酸甘油醛脱氢酶 | 5G4 | 4G5 | IgG1 | EIA, WB, IF, IHC, IP |
| | 5G4cc | 6C5cc | IgG1 | 体外生产, EIA, WB, IF, IHC, IP, C/r data available (WB control) |
| hsGC, 鸟苷酸环化酶 | 4GC1 | GC25 | IgG2a | EIA, WB, β -subunit |
| His ₆ -Tag | 5H1 | His17 | IgG1 | EIA, WB, IP |
| HRP, 辣根过氧化物酶 | 4P14cc | 2H11cc | IgG2b | 体外生产, EIA, IHC, 可检测所有亚型 |
| Immunoreactive trypsin (IRT), 免疫反应性胰蛋白酶 | 4IT3 | 2C4 | IgG | EIA |
| | | 4A7 | IgG | EIA |
| | | 5B1 | IgG | EIA |
| IGFBP-5, 胰岛素样生长因子结合蛋白5 | 4LGB5 | IBPF12 | IgG1 | EIA, WB |
| | | IBPF87 | IgG2a | EIA, WB |
| Legionella pneumophila LPS, 军团杆菌 | 3L15 | 2F10 | IgG3 | EIA, C/r data available |
| | | 5F4RC | IgG3 | EIA |
| | | 3G7 | IgG2b | EIA |
| Osteocalcin, 骨钙素 | 4OC8 | 1C4 | IgG1 | EIA |
| | | 1C7 | IgG1 | EIA |
| | | 3G8 | IgG1 | EIA |
| | | 2H9 | IgG2a | EIA |
| | | 6F9 | IgG1 | EIA |
| | | 8H12 | IgG1 | EIA |
| | | 8H12 | IgG1 | EIA |
| Streptavidin, 链霉亲和素 | 3ST10 | S8E4 | IgG1 | EIA, WB, IHC |
| | | S8C12 | IgG1 | EIA, WB, IHC |
| | | S10D4 | IgG1 | EIA, WB, IHC |
| | | S3E11 | IgG1 | EIA, WB, IHC |

抗原

| 品名 | 货号 | 纯度 | 来源 |
|-------------------------------|-------|------|----|
| IGFBP-5, 胰岛素样生长因子结合蛋白5, 人, 重组 | 8GEF5 | >90% | 重组 |

按字母顺序索引

- 17b estradiol 24
 Adenovirus 34, 36, 38
 Adiponectin (Adn) 21
 Aflatoxin 42
 Alpha-fetoprotein (AFP) 23, 26, 27
 Angiostatin 26
 Anemia 19-20
 Anti-Müllerian hormone (AMH) 23, 24, 25
 Astrovirus 36, 38
- Bacillus anthracis* 43
 Beta-amyloid 28
 Biodefense 43
 Blood Coagulation 19-20
 BNP 14
Borrelia burgdorferi 38
 Bovine corona virus 38
 Brain natriuretic peptide (BNP) 14
 Brain natriuretic peptide proform (proBNP) 14
Brucella abortus 38
Burkholderia mallei and *pseudomallei* 38
- CA-125 26, 27
 CA15-3 27
 CA19-9 26, 27
 CA72-4 26, 27
 Calcitonin 24, 31
Caliciviridae 36
 Calmodulin 28, 41
Campylobacter jejuni 36
Candida albicans 37
 Canine C-reactive protein (cCRP) 38, 41
 Canine distemper virus (CDV) 38
 Canine NT-proBNP 39, 41
 Canine parvovirus (CPV) 38, 41
 Carcinoembryonic antigen (CEA) 26, 27
 Cardiac Markers 10-18
 Chloramphenicol 44
 Cholera toxin 42
Clostridium botulinum 42
 Cortisol 24, 40
 Coxsackievirus B3 44
 C-peptide, human 21
 C-peptide, rat 21
 C-reactive protein, canine (cCRP) 38, 41
 C-reactive protein (CRP), human 17, 31, 32
 Cu/Zn superoxide dismutase 28
 Cyclosporin 44
 CYFRA21-1 26
 Cystatin C 22, 40
 Cytomegalovirus 35
- D-dimer 19, 20
 Diphtheria toxin 42
 Dopamine 24, 28
- E. coli* heat-labile enterotoxin 42
 Ebola virus 43
 Egg white avidin 44
 Epidermal growth factor (EGF) 31
 Erythroblastic leukemia viral oncogene homolog 2 (Erb-2, HER2/neu) 26
 Erythropoietin 19, 24
- Fatty acid binding protein (FABP) 16
 Ferritin 19
 Fertility and Pregnancy 23
 Fibrinogen 19
 Fibrinopeptide A 19
 Fibronectin 44
 FITC 44
 FK 506 44
 Folic acid 19
 Follicle stimulating hormone (FSH) 24
 Foodborne pathogens 36
 Foot-and-mouth disease virus (FMDV) 38
Francisella tularensis 43
- Galactosidase- β of *E. coli* 44
 Gangliosides 29
 Ghrelin 21
 Glial fibrillary acidic protein (GFAP) 28
 Globoside 29
 Glyceraldehyde 3-phosphate dehydrogenase (GAPDH) 40, 44
 Glycogen phosphorylase isoenzyme BB (GPBB) 18
 Growth hormone (hGH) 24
 Guanylate cyclase (hsGC) 44
- Hemoglobin (HbA_{1c} and HbA_{1c}) 21
Helicobacter pylori 36
 Hepatitis 37
Herpes simplex virus 35, 37
 His6-tag 44
 Hormones 24-25
 Horseradish peroxidase (HRP) 44
 Human chorionic gonadotropin (HCG) 23-26
 Human epididymis protein 4 (HE4) 26
 Human papillomavirus (HPV) 26, 27, 37
 Human serum albumin (HSA) 19, 22
- IgA, IgE, IgG, IgM 30
 Immunology and Serology 30
 Immunoreactive trypsin (IRT) 44
 Infectious bronchitis virus (IBV) 38
 Infectious bursal disease virus (IBDV) 38
 Inflammation 31-32
 Influenza A and Influenza B 33-34
 Influenza A H5 and H7 33, 38
 Insulin 21, 38
 Insulin-like growth factor binding protein 1 (IGFBP-1) 23
 Insulin-like growth factor binding protein 4 (IGFBP-4) 16
 Insulin-like growth factor binding protein 5 (IGFBP-5) 44
 Interferons 31
 Interleukins 31
- Kappa and lambda chains 30
 Kidney Diseases 22
 Kidney injury molecule-1 (KIM-1) 22
- Lactoferrin 24
Legionella pneumophila 44
 Leptin 21
 Lipoprotein-associated phospholipase A2 (Lp-PLA2) 15
Listeria monocytogenes 36
 Luteinizing hormone (LH) 24
- Malaria 35
 Marburg virus 43
 Marek disease virus (MDV) 38
 Metabolic Syndrome 21
 Microbial and Plant Toxins 42
 Microcystin-LR 42
 Miscellaneous 44
 Molecular Biology products 43
 Mucin-1 glycoprotein (MUC1) 27
 Mullerian inhibiting substance receptor 23
Mycobacterium tuberculosis 35
 Myelin basic protein (MBP) 28
 Myeloperoxidase (MPO) 17, 30
 Myoglobin 15
- Neuron-specific enolase (NSE) 27, 28
 Neuroscience 28
 Neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) 22
 Newcastle disease virus (NDV) 34, 39
 Non-neuronal enolase (NNE) 28
 Norovirus 36
 N-terminal fragment of brain natriuretic peptide (NT-proBNP), human 14
 NT-proBNP, canine 39, 41
- Osteocalcin 44
 Other acute respiratory diseases (ARD) 34
 Ovine IgG and IgM 30
- Parainfluenza 34
 Plasminogen 19
Plasmodium falciparum and *vivax* 35
 Pregnancy 23
 Pregnancy-associated plasma protein-A (PAPP-A) 15, 23
 ProBNP (Brain natriuretic peptide proform) 14
 Procalcitonin (PCT) 32
 Progesterone 24, 40
 Proinsulin, human 21
 Proinsulin, rat 21, 38, 39
 Prolactin 24
 Prostate-specific antigen (PSA) 27
- Rabies virus 39
 Respiratory syncytial virus (RSV) 34
 Retinol-binding protein 4 (RBP4) 22, 40
 Ricin 42
 Rotavirus 36, 39
Rubella virus 35
- S100 protein 28, 41
 Salmonella 36
 Serology 30
 Serum Amyloid A (SAA), animal 32, 39, 41
 Serum Amyloid A (SAA), human 32, 39
 Sexually transmitted diseases (STD) 37
 Soluble CD40 ligand (sCD40L) 18
 Soluble lectin-like oxidized LDL receptor (sLOX-1) 18
Staphylococcus aureus enterotoxins 42
 Streptavidin from *Streptomyces avidinii* 44
- Tacrolimus 44
 Testosterone 25
 Tetanus toxin 42
 Thyroglobulin, canine 41
 Thyroglobulin, human 27
 Thyroid peroxidase (TPO) 30
 Thyroid stimulating hormone (TSH) 25, 39, 41
 Thyroxine (T4) 25, 40
 TORCH 35
Toxoplasma gondii 35
 Transferrin, transferrin receptor 20
 Transmissible gastroenteritis (TGE) 39
Treponema pallidum 37
 Triiodothyronine (T3) 25, 40
 Troponin complex 10-13, 41
 Troponin C (TnC) 13
 Troponin I (TnI) 10, 11, 40, 41
 Troponin T (TnT) 12, 40, 41
 Tumor Markers 26-27
 Tumor necrosis factor (TNF), alpha 32
- Vaccinia virus 43
 Veterinary 38-41
- Yersinia pestis* 43

文章

Selected articles published by HyTest R&D scientists. Continuous investment in scientific research forms a solid foundation for our product development.

2019

Vylegzhanina AV, Kogan AE, Katrukha IA, Koshkina EV, Bereznikova AV, Filatov VL, Bloshchitsyna MN, Bogomolova AP, Katrukha AG. Full-Size and Partially Truncated Cardiac Troponin Complexes in the Blood of Patients with Acute Myocardial Infarction. *Clin Chem.* 2019 Jul;65(7):882-892.

Semenov AG and Katrukha AG. A View on the Interrelationship Between Obesity and Natriuretic Peptide Measurements: Can Dysregulation in pro-B-type Natriuretic Peptide Glycosylation Explain Decreased B-type Natriuretic Peptide Concentrations in Obese Heart Failure Patients? *Clin Chem.* 2019 Sep;65(9):1070-1072.

Feygina EE, Artemieva MM, Postnikov AB, Tamm NN, Bloshchitsyna MN, Medvedeva NA, Katrukha AG, Semenov AG. Detection of Nephilysin-Derived BNP Fragments in the Circulation: Possible Insights for Targeted Nephilysin Inhibition Therapy for Heart Failure. *Clin Chem.* 2019 Oct;65(10):1239-1247.

Feygina EE, Katrukha AG, Semenov AG. Neutral Endopeptidase (Nephilysin) in Therapy and Diagnostics: Yin and Yang. *Biochemistry (Mosc).* 2019 Nov;84(11):1346-1358.

2018

Semenov AG and Feygina EE. Standardization of BNP and NT-proBNP Immunoassays in Light of the Diverse and Complex Nature of Circulating BNP-Related Peptides. *Adv. Clin. Chem.* 2018;85:1-30.

Katrukha IA, Kogan AE, Vylegzhanina AV, Kharitonov AV, Tamm NN, Filatov VL, Bereznikova AV, Koshkina EV, Katrukha AG. Full-Size Cardiac Troponin I and Its Proteolytic Fragments in Blood of Patients with Acute Myocardial Infarction: Antibody Selection for Assay Development. *Clin Chem.* 2018 Jul;64(7):1104-1112.

Konev AA, Serebryanaya DV, Koshkina EV, Rozov FN, Filatov VL, Kozlovsky SV, Kara AN, Katrukha AG, Postnikov AB. Glycosylated and non-glycosylated NT-IGFBP-4 in circulation of acute coronary syndrome patients. *Clin Biochem.* 2018 May;55:56-62.

2017

Katrukha IA, Kogan AE, Vylegzhanina AV, Serebryakova MV, Koshkina EV, Bereznikova AV, Katrukha AG. Thrombin-Mediated Degradation of Human Cardiac Troponin T. *Clin Chem.* 2017 Jun;63(6):1094-1100.

Semenov AG, Tamm NN, Apple FS, Schulz KM, Love SA, Ler R, Feygina EE, Katrukha AG. Searching for a BNP standard: Glycosylated proBNP as a common calibrator enables improved comparability of commercial BNP immunoassays. *Clin Biochem.* 2017 Mar;50(4-5):181-185.

Vylegzhanina AV, Kogan AE, Katrukha IA, Antipova OV, Kara AN, Bereznikova AV, Koshkina EV, Katrukha AG. Anti-Cardiac Troponin Autoantibodies Are Specific to the Conformational Epitopes Formed by Cardiac Troponin I and Troponin T in the Ternary Troponin Complex. *Clin Chem.* 2017 Jan;63(1):343-350.

2016

Semenov AG, Katrukha AG. Analytical Issues with Natriuretic Peptides – has this been Overly Simplified? *EJIFCC.* 2016 Aug 1;27(3):189-207.

Semenov AG, Katrukha AG. Different Susceptibility of B-Type Natriuretic Peptide (BNP) and BNP Precursor (proBNP) to Cleavage by Nephilysin: The N-Terminal Part Does Matter. *Clin Chem.* 2016 Apr;62(4):617-622.

Kogan AE, Mukharyamova KS, Bereznikova AV, Filatov VL, Koshkina EV, Bloshchitsyna MN, Katrukha AG. Monoclonal antibodies with equal specificity to D-dimer and high-molecular-weight fibrin degradation products. *Blood Coagul Fibrinolysis.* 2016 Jul;27(5):542-550.

2015

Konev AA, Smolyanova TI, Kharitonov AV, Serebryanaya DV, Kozlovsky SV, Kara AN, Feygina EE, Katrukha AG, Postnikov AB. Characterization of endogenously circulating IGFBP-4 fragments—Novel biomarkers for cardiac risk assessment. *Clin Biochem.* 2015 Aug;48(12):774-780.

2014

Schulz O, Postnikov AB, Smolyanova TI, Katrukha AG, Schimke I, Jaffe AS. Clinical differences between total PAPP-A and measurements specific for the products of free PAPP-A activity in patients with stable cardiovascular disease. *Clin Biochem.* 2014 Feb;47(3):177-183.

2013

Vylegzhanina AV, Katrukha IA, Kogan AE, Bereznikova AV. Epitope specificity of anti-cardiac troponin I monoclonal antibody 8I-7. *Clin Chem.* 2013 Dec;59(12):1814-1816.

Kogan AE, Filatov VL, Kolosova OV, Katrukha IA, Mironova EV, Zhuravleva NS, Nagibin OA, Kara AN, Bereznikova AV, Katrukha AG. Oligomeric adiponectin forms and their complexes in the blood of healthy donors and patients with type 2 diabetes mellitus. *J Immunoassay Immunochem.* 2013;34(2):180-196.

2012

Røsjø H, Tamm NN, Kravdal G, Seferian KR, Høiseth AD, Nygård S, Badr P, Røysland R, Omland T. Diagnostic utility of a single-epitope sandwich B-type natriuretic peptide assay in stable coronary artery disease: data from the Akershus Cardiac Examination (ACE) 1 Study. *Clin Biochem.* 2012 Nov;45(16-17):1269-1275.

Postnikov AB, Smolyanova TI, Kharitonov AV, Serebryanaya DV, Kozlovsky SV, Tryshina YA, Malanicev RV, Arutyunov AG, Murakami MM, Apple FS, Katrukha AG. N-terminal and C-terminal fragments of IGFBP-4 as novel biomarkers for short-term risk assessment of major adverse cardiac events in patients presenting with ischemia. *Clin Biochem*. 2012 May;45(7-8):519-524.

2011

Semenov AG, Seferian KR. Biochemistry of the human B-type natriuretic peptide precursor and molecular aspects of its processing. *Clin Chim Acta*. 2011 May 12;412(11-12):850-860.

Semenov AG, Seferian KR, Tamm NN, Artem'eva MM, Postnikov AB, Bereznikova AV, Kara AN, Medvedeva NA, Katrukha AG. Human pro-B-type natriuretic peptide is processed in the circulation in a rat model. *Clin Chem*. 2011 Jun;57(6):883-890.

Tamm NN, Semenov AG, Seferian KR, Bereznikova AV, Murakami MM, Apple FS, Koshkina EV, Krasnoselsky MI, Katrukha AG. Measurement of B-type natriuretic peptide by two assays utilizing antibodies with different epitope specificity. *Clin Biochem*. 2011 Feb;44(2-3):257-259.

2010

Semenov AG, Tamm NN, Seferian KR, Postnikov AB, Karpova NS, Serebryanaya DV, Koshkina EV, Krasnoselsky MI, Katrukha AG. Processing of pro-B-type natriuretic peptide: furin and corin as candidate convertases. *Clin Chem*. 2010 Jul;56(7):1166-1176.

2009

Semenov AG, Postnikov AB, Tamm NN, Seferian KR, Karpova NS, Bloschchitsyna MN, Koshkina EV, Krasnoselsky MI, Serebryanaya DV, Katrukha AG. Processing of pro-brain natriuretic peptide is suppressed by O-glycosylation in the region close to the cleavage site. *Clin Chem*. 2009 Mar;55(3):489-498.

2008

Tamm NN, Seferian KR, Semenov AG, Mukharyamova KS, Koshkina EV, Krasnoselsky MI, Postnikov AB, Serebryanaya DV, Apple FS, Murakami MM, Katrukha AG. Novel immunoassay for quantification of brain natriuretic peptide and its precursor in human blood. *Clin Chem*. 2008 Sep;54(9):1511-1518.

Seferian KR, Tamm NN, Semenov AG, Tolstaya AA, Koshkina EV, Krasnoselsky MI, Postnikov AB, Serebryanaya DV, Apple FS, Murakami MM, Katrukha AG. Immunodetection of glycosylated NT-proBNP circulating in human blood. *Clin Chem*. 2008 May;54(5):866-873.

2007

Kogan AE, Filatov VL, Kara AN, Levina AA, Katrukha AG. Comparison of soluble and placental transferrin receptors as standards for the determination of soluble transferrin receptor in humans. *Int J Lab Hematol*. 2007 Oct;29(5):335-340.

Seferian KR, Tamm NN, Semenov AG, Mukharyamova KS, Tolstaya AA, Koshkina EV, Kara AN, Krasnoselsky MI, Apple FS, Esakova TV, Filatov VL, Katrukha AG. The brain natriuretic peptide (BNP) precursor is the major immunoreactive form of BNP in patients with heart failure. *Clin Chem*. 2007 May;53(5):866-873.

2005

Kogan A, Filatov V, Gusev N, Bereznikova A, Kolosova O, Katrukha A. Immunological study of complex formation between soluble transferrin receptor and transferrin. *Am J Hematol*. 2005 Aug;79(4):281-287.

2003

Katrukha AG. Antibody selection strategies in cardiac troponin assays. *Cardiac Markers*, 2nd edition, Edited by Alan HB. Wu. 2003, 173-185.

1999

Katrukha A, Bereznikova A, Filatov V, Esakova T. Biochemical factors influencing measurement of cardiac troponin I in serum. *Clin Chem Lab Med*. 1999 Nov-Dec;37(11-12):1091-1095. Review.

Filatov VL, Katrukha AG, Bulargina TV, Gusev NB. Troponin: structure, properties, and mechanism of functioning. *Biochemistry (Mosc)*. 1999 Sep;64(9):969-985. Review.

Katrukha A, Bereznikova A, Pettersson K. New approach to standardisation of human cardiac troponin I (cTnI). *Scand J Clin Lab Invest Suppl*. 1999;230:124-127.

1998

Katrukha AG, Bereznikova AV, Filatov VL, Esakova TV, Kolosova OV, Pettersson K, Lövgren T, Bulargina TV, Trifonov IR, Gratsiansky NA, Pulkki K, Voipio-Pulkki LM, Gusev NB. Degradation of cardiac troponin I: implication for reliable immunodetection. *Clin Chem*. 1998 Dec;44(12):2433-2440.

Filatov VL, Katrukha AG, Bereznikova AV, Esakova TV, Bulargina TV, Kolosova OV, Severin ES, Gusev NB. Epitope mapping of anti-troponin I monoclonal antibodies. *Biochem Mol Biol Int*. 1998 Sep;45(6):1179-1187.

1997

Katrukha AG, Bereznikova AV, Esakova TV, Pettersson K, Lövgren T, Severina ME, Pulkki K, Vuopio-Pulkki LM, Gusev NB. Troponin I is released in bloodstream of patients with acute myocardial infarction not in free form but as complex. *Clin Chem*. 1997 Aug;43(8 Pt 1):1379-1385.

1995

Katrukha AG, Bereznikova AV, Esakova TV, Filatov VL, Bulargina TV, Gusev NB. A new method of human cardiac troponin I and troponin T purification. *Biochem Mol Biol Int*. 1995 May;36(1):195-202.

通用协议

1. 适用范围与定义

1.1 除非另有书面协议，本协议通用条款适用于由海肽生物科技（上海）有限公司（以下简称“海肽”）销售并由以下地址发货给其客户的所有HyTest品牌产品：上海市浦东新区张江高科技园区张东路1158号2幢102室，邮编201203。

1.2 本通用协议条款自2018年1月1日起生效，有效期限直至另行通知。

2. 订购、交货与验收

2.1 客户应通过电子邮件、传真等书面形式向海肽下达采购订单。订单指由客户发起的要求海肽提供其产品的文书或双方认可的其他形式。一旦以下行为发生，合同视为确立：

1) 海肽接受该需求并发送订单确认函（Order Confirmation）或 2) 海肽按客户订单要求交付部分或全部产品。合同确立后客户不可取消或更改订单。

2.2 所有合同需明确：品名、价格、数量、交期及特殊要求等信息。交付的产品应满足合同要求且遵守中华人民共和国适用法律法规。

2.3 海肽可酌情要求客户预付货款；如客户逾期付款，海肽可暂停发货。

2.4 海肽负责遴选物流供应商并将产品送至客户指定地点，运输费用由海肽承担。如客户需指定物流供应商或要求冷链运输，需另行约定。

2.5 交付时间将于合同确立时尽可能准确地预计。该交期为预计交期，当海肽预见交付可能延迟时，应及时将原因、影响以及新的预计交期告知客户。如因交期延迟导致客户的损失或损害，海肽恕不承担。

2.6 客户应于收到货物的第一时间组织质量验收，最迟不得超过签收之日起两周（10个工作日）。如客户发现产品破损、漏液、温度异常或数量不符等现象，应于收货日当日立即联系海肽并书面提供详实细节。

2.7 若不符合项实质上不影响产品使用，客户不得以此为由拒收货物。

2.8 以下情形视为货物接受：(a) 客户报告不符合后，海肽已一一纠正并出示书面证据；或(b) 客户未提供关于不符合项的书面投诉。当一个订单分多次发货时，先发货物与后发货物均应分别按前述2.6条款和时间验收。

2.9 当客户遵此协议提交投诉，告知合同产品的质量或其他条件不符合合同约定，且海肽经调查证实后，海肽应免费退换不符合的合同产品或退还不符合产品的合同金额，恕不对客户承担进一步责任。

2.10 本第2条陈述了当客户收到交付物后宣称或实际发生不符合时海肽的全部责任和义务以及唯一和排他的补救措施。

3. 物权，损失风险和知识产权

3.1 所购产品的所有权将在客户将货款全额支付到海肽指定的银行账户后转移给客户。

3.2 所有产品丢失或损坏的风险应在客户签收后转移给客户。

3.3 HyTest（或其许可方）对产品拥有所有权利，包括任何版权，专利，商标，外观设计权，商业秘密以及任何其他知识产权，无论其是否能够注册。为维护产品的安全性，客户不得修改、变更、翻译、反向工程、反编译、反汇编或企图发现产品的科学结构。除非HyTest以书面形式授权，否则不得在非预期的应用或环境中使用本产品。

4. 价格；付款条件

4.1 如果产品的价格在合同中没有达成一致，以海肽在订单之日生效的价目表为准。价格以人民币为单位，除非双方另有书面约定。

4.2 确认的订单中指定的成交价格已包含增值税、关税、进口成本以及交货成本等，如无特殊要求，不收取其他费用。如果由于法规或税收惯例的变化导致增值税或者其他收费标准发生变化，或者因人民币对欧元汇率发生大幅变化的，应当相应修改产品价格。

4.3 除非另有约定，海肽将在交货当月为产品开具发票并单独寄送，客户签收视为送达。付款条件于订单确认之时约定。延迟付款将按年息16%收取滞纳金。

5. 知识产权

5.1 如果客户在约定国别因使用HyTest产品被诉侵犯第三方知识产权，客户应第一时间、应HyTest要求、以书面形式提供必要信息和授权，由HyTest代表客户应诉进行辩护或解决索赔，诉讼费用由HyTest支付。如果客户按照上述规定行事，HyTest将支付最终裁决或和解的赔偿。

5.2 但是，如果侵权声明（a）是由客户公司的关联方提出的，“关联方”依据“会计准则”定义；（b）是客户更改产品的结果；（c）是客户将产品与非由HyTest供应的任何产品结合使用所产生的结果；或（d）可以通过使用HyTest已发布且免费提供的等同产品来避免；则HyTest不承担6.1所述责任。

5.3 HyTest对客户将合同产品与任何应用平台或任何其他产品联用不做任何陈述或保证，对客户进行上述联用后导致对第三方侵权、可能侵权或宣称侵权也不接受任何责任。客户对合同产品的购买不包含其在任何国家应用专利的许可。

5.4 本第6条规定了当客户及其客户涉嫌或实际侵犯任何知识产权时，HyTest的全部责任和义务以及唯一和排他的补救措施。

6. 保密

6.1 各方应对从对方收到的所有标明为机密或应被理解为机密的材料和信息保密，不得将此类材料或信息用于协议规定以外的任何其他目的。然而，保密义务不适用于以下内容和信息：(a) 一般可用或公开的；(b) 当事人从第三方接受的，没有任何保密义务的；(c) 在收到另一方的信息之前，接收方已掌握该信息且没有与此相关的任何保密义务；或者(d) 一方当事人独立开发，未使用对方提供的材料或者信息。

6.2 协议终止时，各方应立即停止使用从另一方收到的保密资料和信息，除非当事人另行约定销毁该材料，否则应予退还。但是，各方有权保留法律或法规要求的副本。

6.3 本第7条规定的权利和责任在协议终止或者取消之后仍然有效

7. 不可抗力

7.1 任何一方均不应对其无法控制的障碍所造成的延误和损害承担责任，而这些障碍在协议订立时是无法合理考虑的，而且其后果也不能合理地避免或克服。罢工，停工，抵制等行业行为，也是当事人作为行为对象或者参与者的不可抗力事件。

7.2 一方的分包商遭受不可抗力事件时，如果采用其他分包商不能在合理费用或合理时间范围内解决问题，则该方的责任亦可免除。

8. 产品责任

8.1 客户应使用海肽提供给客户的产品资料和技术文件。如因交付时产品存在缺陷或因海肽的疏忽而造成客户产生产品以外的私人财产损失、死亡或人身伤害等，海肽应根据适用的产品责任法律提供损害赔偿。

8.2 本第9条规定了客户及其客户对任何产品责任索赔时海肽的全部责任和义务以及唯一和排他的补救措施。

9. 免责声明

9.1 在适用法律允许的最大范围内，海肽放弃对合同产品的所有承诺，陈述和保证，包括但不限于对适销性，质量满意和特定用途适用性的暗示保证。

10. 损害；责任限制

10.1 因海肽违反本合同的条款和条件所造成的直接费用和损害，海肽的产品交付责任不得超过索赔标的产品价格的百分之十五（15%）。

10.2 任何一方均不应应对任何间接的、附带的、特殊的、惩罚性的损失或损害负责，包括但不限于利润或收入损失、使用损失、间接客户损失、商誉损失、资本成本或投资、因生产或营业额减少或中断而引起的损害，无论是否因本协议条款和条件、侵权行为或任何其他责任理论或其他原因而产生。

10.3 责任的限制不适用于第6条的故意行为或重大过失或违反保密条款所造成的损害赔偿。

11. 适用法律；解决争议

11.1 本协议受中华人民共和国法律管辖

11.2 如果因本协议的任何条款引起任何争议或索赔，当事方应在任何一方提出友好解决谈判请求的九十（90）天内尽力在彼此之间友好地解决这些冲突。如果双方当事人不能达成和解，则提交上海市仲裁委员会按照其仲裁规则仲裁解决。仲裁程序应当在上海举行。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力，并可按其条款强制执行。仲裁费用，包括合理的律师费用，应当由败诉一方承担，除非仲裁裁决另有规定。



海肽生物科技（上海）有限公司
上海市浦东新区高科中路1976号1幢C302室
电话：021-68370018
E-mail: hytestchina@hytest.fi