

| 类别 Category | 货号 Cat# | 项目 Project | 克隆号 Clone | 配对Pairs (包被-标记) | 适用平台 Application |
|------------------------------------|------------|-----------------|--------------|-------------------------------|---------------------|
| 心血管类 Cardiovascular Diseases | FAB-H001 | N末端脑钠肽前体抗体 | T9 | T9-1A9 T9-6C7 T3P - 6C7 | 酶免、层析、发光 |
| | | | 1A9 | | |
| | | | T3P | | |
| | | | 6C7 | | |
| | FAP-HC001 | NT-proBNP真核抗原 | - | 标准品 | 酶免、层析、发光 |
| | FAP-HE001 | NT-proBNP原核抗原 | - | 标准品 | 酶免、层析、发光 |
| | FAB-H002 | BNP 脑钠肽抗体 | 4B4 | 4B4 - 5D6 | 酶免、层析 |
| | | | 5D6 | | 酶免、层析 |
| | FAB-H003 | CTNI 肌钙蛋白I抗体 | 7E2 | 新筛抗体，欢迎试用 | 酶免、层析、发光 |
| | | | 2C7 | | |
| | | | 4F1 | 4F1-1E5 | |
| | | | 1E5 | | |
| 2H8 | | | 2H8-7E5 | | |
| 7E5 | | | | | |

| | | | | | |
|------------------------------------|-----------|-----------------------|------|--------------------------|-----------------|
| 心血管类 Cardiovascular Diseases | FAB-H004 | D-Dimer D二聚体抗体 | 1C6 | 1C6 - 1D10 3B6 - 1D10 | 酶免、层析、发光、 比浊 |
| | | | 1D10 | | |
| | | | 3B6 | | |
| | | | 3H5 | | |
| | FAP-HN004 | D-dimer 天然抗原 | - | 标准品 | 酶免、层析、发光、 比浊 |
| | FAB-H005 | HFABP 心脏型脂肪酸结合蛋白抗体 | 2F3 | 2F6 - 2F3 | 酶免、层析、发光 |
| | | | 2F4 | | |
| | | | 2F6 | | |
| | FAP-HE005 | FABP原核抗原 | - | 标准品 | 酶免、层析、发光 |
| | FAB-H006 | MYO 肌红蛋白抗体 | 11F6 | 11F6-3A7 | 酶免、发光 |
| | | | 3A7 | | |
| | FAP-HE006 | MYO原核抗原 | - | 标准品 | 酶免、发光 |
| | FAB-H008 | ST2 生长刺激表达基因2蛋白抗体 | 7E5 | 6A9 - 7E5 | 酶免、发光 |
| | | | 6A9 | | |
| | | | 3D8 | | |
| | | | 6B9 | | |
| | FAB-H009 | CKMB 肌酸激酶同工酶MB抗 | 4C6 | 9A5-4C6 | 酶免、层析 |
| | FAB-H010 | CKMM 肌酸激酶同工酶抗体 | 9A5 | | |

| | | | | | |
|------------------------------------|-----------|-----------------------------|------|---|-------|
| 心血管类 Cardiovascular Diseases | FAB-H011 | Lp-PLA2 脂蛋白相关磷脂酶A2 抗体 | 1F9 | 1F9-4D1 4D1-1F9 8F4-2D5 | 酶免、层析 |
| | | | 4D1 | | |
| | | | 8F4 | | |
| | | | 2D5 | | |
| | FAP-HE011 | Lp-PLA2原核抗原 | - | 标准品 | 酶免、发光 |
| 孕检 Pregnancy related | FAB-H012 | FDP 纤维蛋白（原）降解 产物抗体 | 7B1 | - | 酶免、层析 |
| | | | 6H7 | | |
| | FAB-P001 | Fn纤维连接蛋白抗体 | 2D2 | fFN 12E5 - Fn 1A7 fFN 12E5 - Fn 2D2 | 酶免、层析 |
| | | | 1A7 | | |
| | | | 1G10 | | |
| | | | 2F6 | | |
| | FAB-P002 | fFN胎儿纤维连接蛋白 抗体 | 12G6 | | 酶免、层析 |
| | | | 12E5 | | |
| | FAB-P003 | AMH 抗缪勒氏管激素抗体 | 3D3 | 1B9 - 3D3 3D3 - 1B9 3D3 - 2C10 6B3 - 1B9 | 酶免、层析 |
| | | | 2C10 | | |
| | | | 6B3 | | |
| | | | 1B9 | | |
| | FAP-PC003 | AMH真核抗原 | - | 标准品 | 酶免、层析 |

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|--------------------------------|------|-------------------------|----------|
| 孕检 Pregnancy related | FAB-P004 | LH 促黄体激素抗体 | 5A7 | 5A7 - 4E3 | 酶免、层析 |
| | | | 4E3 | | |
| | FAB-P005 | HCG 人绒毛膜促性腺激素 抗体 | 7A1 | 7A1-2D2 | 酶免、层析 |
| | | | 2D2 | | |
| 肾损伤 Kidney Disease | FAB-K001 | NGAL 中性粒细胞明胶酶相 关脂质运载蛋白抗体 | 1G2 | 1F2 - 1G2 4H11 - 1G2 | 酶免、层析、发光 |
| | | | 4H11 | | |
| | | | 1F2 | | |
| | FAP-KC001 | NGAL 真核抗原 | - | 标准品 | 酶免、层析、发光 |
| | FAB-K002 | CysC 胱抑素C抗体 | 2G3 | 2G3 - 1C5 | 酶免、层析 |
| | | | 1C5 | | |
| | | | 兔多抗 | | |
| | FAP-KE002 | CysC原核抗原 | - | 标准品 | 酶免、层析 |
| | FAB-K004 | ALB 白蛋白抗体 | 2B7 | - | 酶免、发光 |
| | | | 5B1 | | |
| | FAB-K006 | RBP4 黄醇结合蛋白4抗体 | 6F6 | - | 酶免、层析 |
| | | | 1F7 | | |
| | FAP-KE006 | RBP4原核抗原 | - | 标准品 | 酶免、层析 |

| | | | | | |
|--------------------|-----------|------------------------|------|--------------------------------------|----------|
| 炎症 Inflammation | FAB-B001 | CRP C - 反应蛋白抗体 | 4E5 | - | 酶免、层析 |
| | | | 7B6 | | |
| | FAP-BN001 | CRP天然抗原 | - | 标准品 | 酶免、层析 |
| | FAB-B002 | PCT 降钙素原抗体 | 10D6 | 4A1 - 4F6 10D6 - 4A1 3B5 - 4F6 | 酶免、层析、发光 |
| | | | 4A1 | | |
| | | | 3B5 | | |
| | | | 4F6 | | |
| | FAP-BE002 | PCT原核抗原 | - | 标准品 | 酶免、层析、发光 |
| | FAP-BC002 | PCT真核抗原 | - | 标准品 | 酶免、层析、发光 |
| | FAB-B003 | IL-6 白介素6抗体 | 12B6 | 12B6 - 7E5 | 酶免、层析、发光 |
| | | | 7E5 | | |
| | FAP-BE003 | IL-6原核抗原 | - | 标准品 | 酶免、层析、发光 |
| | FAP-BC003 | IL-6真核抗原 | - | 标准品 | 酶免、层析、发光 |
| | FAB-B004 | SAA 血清淀粉样蛋白 A抗 体 | 11F2 | 11F2-8D4 4D3-1E3 1E3-4D3 | 酶免、层析 |
| | | | 8D4 | | |
| | | | 4D3 | | |
| | | | 1E3 | | |
| | FAP-BE004 | SAA原核抗原 | - | 标准品 | 酶免、层析、发光 |

| | | | | | |
|---------------------------|-----------|--------------------------|-----|-----------|----------|
| 感染类 Infectious Disease | FAB-I001 | HBV-PreS1乙肝病毒 前S1抗原抗体 | 1E6 | 1E6 - 2D8 | 酶免、发光 |
| | | | 2D8 | | |
| | FAB-I002 | HP 幽门螺杆菌抗体 | 4B7 | 双抗体夹心法 | 酶免、层析 |
| | | | 6E1 | | |
| | FAP-IE002 | HP重组抗原 | - | 双抗原夹心法 | 酶免、层析 |
| | FAP-I003 | HCV重组抗原 | - | 标准品 | 酶免、层析、发光 |
| | FAB-I004 | 流感 H7N9抗体 | 9D7 | 新筛抗体，欢迎试用 | 酶免、层析 |
| | | | 2F9 | | |
| | FAB-I005 | 禽流感抗体 | 1B6 | 新筛抗体，欢迎试用 | 酶免、层析 |
| | | | 5E6 | | |
| | FAB-I006 | 甲流抗体 | 7D8 | 新筛抗体，欢迎试用 | 酶免、层析 |
| | | | 9D5 | | |
| | FAB-I007 | 狗流感抗体 | 1H4 | 新筛抗体，欢迎试用 | 酶免、层析 |
| | | | 1A6 | | |
| | FAB-I008 | 肺炎支原体抗体 MP | 5H4 | 新筛抗体，欢迎试用 | 酶免、层析 |
| | | | 7B1 | | |
| | FAB-I009 | 手足口(CA16)抗体 | 1A9 | 新筛抗体，欢迎试用 | 酶免、层析 |
| | | | 2D1 | | |

| | | | | | |
|---------------------------|----------|-----------------------|-----|-----------|-------|
| 感染类 Infectious Disease | FAB-I010 | Dengue抗体 | 8F7 | 新筛抗体，欢迎试用 | 酶免、层析 |
| | | | 9E6 | | |
| | | | 3A3 | | |
| | | | 4B7 | | |
| | FAB-I011 | APOA1抗体 | - | | |
| 肿瘤标志物 Tumor Markers | FAB-T001 | AFP 甲胎蛋白抗体 | 2A1 | 2A1 - 3C3 | 酶免、发光 |
| | | | 3C3 | | |
| | FAB-T002 | CEA 癌胚抗原抗体 | 3E8 | - | 酶免、发光 |
| | | | 2C8 | | |
| | FAB-T008 | CK19 细胞角蛋白19抗体 | 2A4 | 3C1 - 2A4 | 酶免、发光 |
| | | | 3C1 | | |
| | FAB-T009 | Pro-GRP 胃泌素释放肽前体抗体 | 2G6 | 5G8 - 6G4 | 酶免、发光 |
| | | | 6G4 | | |
| | | | 5G8 | | |
| | FAB-T011 | SCCA1 鳞状细胞癌抗原抗体 | 4E1 | - | 酶免、发光 |
| | | | 3B8 | | |
| | | | 4F7 | | |
| | | | 3G5 | | |

| | | | | | |
|------------------------|-----------|-------------------------|------|------------------------|-------|
| 肿瘤标志物 Tumor Markers | FAB-T013 | PSA 前列腺特异抗原抗体 | 1C8 | 5D7 - 3G2 1C8 - 3G2 | 酶免、发光 |
| | | | 3G2 | | |
| | | | 5D7 | | |
| | FAB-T014 | HE4 附睾蛋白4抗体 | 1C3 | - | 酶免、发光 |
| | | | 2B6 | | |
| | FAB-T015 | CA199抗体 | 6F3 | 6F3 - 6F3 | 酶免、发光 |
| | FAP-TN015 | CA199抗原 | - | 标准品 | 酶免、发光 |
| | FAB-TE017 | NMP22 人核基质蛋白抗体 | 9F2 | - | |
| | | | 6D7 | | |
| 新陈代谢 Metabolism | FAB-M001 | TSF 转铁蛋白抗体 | 3C1 | 4A2 - 3C1 5D6 - 3C1 | 酶免、层析 |
| | | | 4A2 | | |
| | | | 5D6 | | |
| 小分子 Small Molecule | FAB-F001 | AMP氨苄西林抗体 Ampicillin | 1F1 | 特异性识别氨苄青霉素，用于标记氨苄青霉素 | 酶免 |
| | | | 3G10 | | |
| | | | 5G6 | | |
| | | | 8F6 | | |
| | FAP-F001 | AMP-BSA抗原 | - | 标准品 | 酶免 |

| | | | | | |
|-------------------------------|----------|---------------------------|------|-----------|----------------|
| 小分子 Small Molecule | FAB-F002 | TMP甲氧苄啉抗体 Trimethoprim | 1H3 | 用于标记甲氧苄啉 | 酶免 |
| | | | 1G9 | | |
| | FAB-F003 | PIP哌拉西林抗体 Piperacillin | 2B11 | 用于标记哌拉西林 | 酶免 |
| | | | 4C12 | | |
| | FAP-F003 | PIP-OVA抗原 | - | 标准品 | 酶免 |
| | FAB-F004 | VD3 维生素D3抗体 | 9A10 | 新筛抗体，欢迎试用 | 酶免、层析 |
| | FAP-F004 | VD3偶联抗原 | - | 标准品 | 酶免、层析 |
| | FAB-F005 | CG甘胆酸 | 2G2 | 新筛抗体，欢迎试用 | 均相酶免、比浊、发 光 |
| | | | 2H6 | | |
| | | | 4D2 | | |
| | | | 6D9 | | |
| | | | 1G8 | | |
| | | | 4F2 | | |
| | FAP-F005 | CG甘胆酸偶联抗原 CG-BSA | - | - | 比浊、均相酶免 |
| 二抗 Secondary Antibodies | FAB-S002 | 鼠IgG | - | - | 酶免、层析、发光 |
| | FAB-S003 | 羊抗鼠IgG | - | | |
| | FAB-S004 | 兔IgG | - | - | |
| | FAB-S005 | 羊抗兔 | - | | |

| | | | | | |
|-------------------------------|-----------|--|-----|---|----------|
| 二抗 Secondary Antibodies | FAB-S006 | 鸡IgY | - | | 酶免、层析、发光 |
| | FAB-S007 | 羊抗鸡IgY | - | | |
| | FAB-S008 | 兔抗鸡IgY | - | | |
| 动物疫病 Veterinary | FAB-A001 | PRRSV ELISA kit 猪蓝耳病ELISA试剂盒 | - | 用于标记猪血清和血浆中的猪繁殖与呼吸综合征病毒抗体的酶联免疫标记试剂盒，与IDEXX试剂盒相关性R为0.95，敏感性0.98。提供产品OEM服务及整体技术方案转让 | 酶免 |
| | FAP-AC001 | PRRSV antigen 猪蓝耳病抗原 | - | | 酶免 |
| | FAB-A002 | Bovine Brucellosis ELISA Kit牛布鲁氏病 ELISA试剂盒 | - | - | 酶免 |
| | FAP-AN002 | Bovine Brucellosis LPS | - | 可稀释1: 3000-1: 30000使用 | 酶免 |
| | FAB-A003 | CPV 犬细小病毒抗体 | 6D2 | 6D2与3C4配对 | 胶体金 |
| | | | 3C4 | | |
| 食品安全 Food Safety | FAB-D001 | 三聚氰胺抗体 | 9E1 | 新筛抗体，欢迎试用 | 酶免、层析 |
| | FAP-D001 | 三聚氰胺抗原 | - | | 酶免、层析 |
| 大包装试剂 Big Package | FAB-I002B | HP幽门螺旋杆菌胶体 金大包装 | - | - | 胶体金 |
| | FAB-F005B | CG肝胆酸均相试剂大 包装 | - | - | 比浊 |

| | | | | | |
|----------|----------|------------------------|---|---|---|
| 酶 Enzyme | FAP-E001 | G-6-PDH 葡萄糖-6-磷酸脱氢酶 | - | - | - |
|----------|----------|------------------------|---|---|---|

技术服务目录2019

| 类别 Category | 技术服务内容 Custom Services | 货号 Cat# |
|----------------|---------------------------|------------|
| 抗体定制服务 | 鼠单抗定制 | FAS-Ab001 |
| | 羊单抗定制 | FAS-Ab002 |
| | 兔单抗定制 | FAS-Ab003 |
| | 羊多抗定制 | FAS-Ab004 |
| | 兔多抗定制 | FAS-Ab005 |
| | 抗体纯化 | FAS-Ab006 |
| | 抗体标记 | FAS-Ab007 |
| | 杂交瘤细胞 | FAS-Ab008 |
| | 配对抗体筛选 | FAS-Ab009 |
| 蛋白定制服务 | 重组蛋白表达 | FAS-Ag001 |
| | 蛋白纯化 | FAS-Ag002 |
| | 蛋白标记 | FAS-Ag003 |

| | | |
|--------|-----------|------------|
| 试剂定制服务 | 胶体金制备 | FAS-Kit001 |
| | 层析试剂开发 | FAS-Kit002 |
| | 均相酶免试剂开发 | FAS-Kit003 |
| | ELISA试剂开发 | FAS-Kit004 |

电话: 023-68616605
 QQ: 2556059220、2152281732、3429172890
 网址: www.fantibody.com
 邮箱: info@fantibody.com