

# 北京春达科技供应抗原抗体: HRP标记的鸡抗人IgM , HP幽

产品名称	北京春达科技供应抗原抗体: HRP标记的鸡抗人IgM , HP幽
公司名称	北京春达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市石景山区八大处高科技园区西井路3号3号楼7155房间
联系电话	86-01088696728 13520296478

## 产品详情

北京春达科技有限公司专营进口体外诊断试剂工业原料, 透析产品, 纯化填料, 标准品。致力于为体外诊断试剂生产商, 生命科学研发客户提供增值服务(不招聘任何网络兼职, 请电话核实01068651060, 谨防上当受骗)。产品列举如下,

辅酶: nad,nadh, nadp, apad, coa-li3 , fad, ap5a-li 等。

酶底物: atp, amp, adp, g6p, pep, 丁酰硫代胆碱碘化物, glupac, 磷酸肌酸cp, 双甘肽, 淀粉酶底物: gal-g2- -cnp, eps-g7, 乳酸锂, 丙氨酸, 天冬氨酸, n-乙酰半胱氨酸, pnp-g7, pnp, 牛血清白蛋白bsa, 标记酶alp, hrp, beta半乳糖苷酶, 唾液酸酶bv底物x-nev5ac。

发光发色底物, 鲁米诺, 光泽精, amppd,偶氮胂iii, x-gal, 半乳糖苷酶底物iptg 367-93-1, 亚铁啉, ( 28048-33-1,698898-45-9 ), bv底物 ( 160369-85-7,265979-52-0 ), 疏水荧光探针8-苯胺基-1-萘磺酸铵盐 ( 28836-03-5, ans-nh4 (=ammonium 8-anilino-1-naphthalenesulfonate) ) hydrophobic fluorescent probe 。

催化酶: g6pdh, hk, mdh, ldh, pepc, 嘌呤核苷磷酸酶pnp, xod,尿酸酶uricase, 甘油激酶, 葡萄糖脱氢酶gdh, gldh, aso, 肌氨酸氧化酶sao, 肌酸酶, 肌酐酶, 肌酸激酶ck, 果糖基氨基酸氧化酶等。

抗原抗体: hrp标记的鸡抗人igm, 人血清淀粉样蛋白a, serum amyloid a (saa), 甘胆酸, ck-m m, hba1c, crp, cys-c, 2-mg, psa, pct降钙素原, pth甲状旁腺激素, 羊抗鼠igg, 鸡抗人igm,d-dimer, afp; albumen; microglobulin; cea; hemoglobin; multi-ubiquitin泛素蛋白; gm3; dnp二硝基苯酚, insulin; myoglobin; cntn; ctnt; haptoglobin 结合珠蛋白,触珠蛋白; hcg, hbs, hbc, hbe、hcv、hp幽门螺旋杆菌、urease-尿素酶, 人/鼠肝细胞生长因子、ifn-、il-2, igg、igm、iga、igd、ige, 血型糖蛋白, 铁蛋白ferritin, abo血型, lewis血型, mn血型, 基因转录的调控-rbp-j, 分子伴侣-hsp90 /

, h凝集素重组蛋白, 内皮细胞-endothelin receptor a、b, 黏膜免疫-乳铁蛋白, pivka2, renin, igf01, prl, nse5b4, nse4a1, tsh, igf, 等,

spectrum生物技术级透析袋, 透析膜, 中空纤维过滤器。

纯化凝胶protein a, protein g, sephadex葡聚糖系列, sepharose琼脂糖系列,

(北京春达科技有限公司不招聘任何网络兼职, 请电话核实01068651060, 谨防上当受骗)

免疫球蛋白igg (fc specific) 抗血清; igg (fc specific), gamma fraction抗血清

igg (fc specific), affinity purified specific) 抗血清; igg (h&l chain specific) 抗血清

iga ( chain specific) 抗血清; iga ( chain specific), gamma fraction抗血清

iga ( chain specific), affinity purified抗血清; igm (  $\mu$  chain specific) 抗血清

igm (  $\mu$  chain specific), gamma fraction抗血清; igm (  $\mu$  chain specific), affinity purified抗血清

igd ( chain specific), gamma fraction抗血清; ige ( chain specific) 抗血清

ige ( chain specific), gamma fraction抗血清; ige ( chain specific), affinity purified抗血清

trivalent(igg, iga, igm heavy chain specific) 三联体(重链特异) 抗血清

trivalent(igg, iga, igm heavy chain specific) gamma fraction抗血清

kappa(free & bound), gamma fraction, k(游离体及结合体) 抗血清

lambda(free & bound), gamma fraction, 抗血清

albumin 白蛋白抗血清; 1-acid glycoprotein 酸糖蛋白抗血清

1-antitrypsin 抗胰蛋白酶抗血清; 2-macroglobulin 巨球蛋白抗血清

antithrombin iii 抗凝血酶iii抗血清; ceruloplasmin 铜蓝蛋白抗血清

c1 esterase inhibitor, c1酯酶抑制因子抗血清

c3, c3, gamma fraction抗血清; c4, c4, gamma fraction抗血清

fibrinogen, 纤维蛋白原抗血清, haptoglobin结合珠蛋白抗血清,

pre-albumin前白蛋白抗血清, transferrin, 转铁蛋白抗血清;

troponin-i, affinity purified, 心肌肌钙蛋白i; myoglobin, igg fraction, 肌红蛋白

apoe, a-i; 载脂蛋白a1抗血清, 载脂蛋白a2抗血清, 载脂蛋白(a) 抗血清, 载脂蛋白 b抗血清, 载脂蛋白 c2抗血清, 载脂蛋白c3抗血清, 载脂蛋白e抗血清。

myeloperoxidase (mpo),单抗, myoglobin (mb),单抗; pepsinogen i (pgi, pga)单抗; psa-act complex,单抗

甘胆酸(均相酶免疫法)检测原料—氧化型硫代辅酶 thio-nad<sup>+</sup>; 辅酶 还原型nadh;

葡萄糖-6-磷酸脱氢酶g-6-pdh; g-6-p, 葡萄糖-6-磷酸, 甘胆酸抗体cg antibody

糖化血红蛋白(酶法)检测原料—果糖基氨基酸氧化酶 fpo; 过氧化物酶pod

糖化血红蛋白(免疫方法)检测原料—羊抗鼠igg抗体; 鼠抗人hba1c单克隆抗体

ck-nac/ck-mb (磷酸肌酸底物法/酶法) 原料—磷酸肌酸二钠cp; 腺苷二磷酸adp;

n-乙酰-l-半胱氨酸 n-acetyl-l-cysteine; 己糖激酶hk; 氧化型辅酶 nadp<sup>+</sup>;

葡萄糖-6-磷酸脱氢酶g-6-pdh; p1,p5 - 二(腺苷-5' -)五磷酸三锂盐ap5a-li3;

腺苷一磷酸amp; 羊抗人ck-mm单抗ck-mm mab

二氧化碳 (pepc酶法) 检测原料—磷酸烯醇丙酮酸pep; 辅酶 还原型nadh; 磷酸烯醇丙酮酸羧化酶pepc; 重组苹果酸脱氢酶 rmdh, apad, 葡萄糖脱氢酶

腺苷脱氨酶ada/ 5-核苷酸 检测原料—嘌呤核苷磷酸化酶pnp, 黄嘌呤氧化酶xod

肌酐检测 (氧化酶法) 检测原料—肌氨酸酶creatinase;l-抗坏血酸氧化酶 asod; 肌氨酸氧化酶sao; 过氧化氢酶catalase; 4-氨基安替比林4-aap; 肌酐胺基水解酶creatininase;过氧化物酶pod

肌酐检测 (肌酐脱氨酶法) 检测原料— 酮戊二酸 -ketoglutaric acid; 谷氨酸脱氢酶gldh; 辅酶 还原型nadh; 肌酐脱氨酶cd

葡萄糖测定 (葡萄糖氧化酶法) 检测原料—葡萄糖氧化酶god; 过氧化物酶pod; 变旋酶mutarotase; 4-氨基安替比林4-aap

葡萄糖测定 (己糖激酶法) 原料—腺苷三磷酸atp; 氧化型辅酶 nad; 葡萄糖-6-磷酸脱氢酶g-6-pdh; 己糖激酶hk; 牛血清白蛋白bsa

血糖试纸(葡萄糖脱氢酶法)原料—葡萄糖脱氢酶 (fad依赖型) gdh

脂肪酸 (酶法) 检测原料—抗坏血酸氧化酶aso; 辅酶a coa; 腺苷三磷酸atp; 4-氨基安替比林4-aap; 过氧化物酶pod

alt(酶法)检测原料—l-丙氨酸游离酸l-ala；乳酸脱氢酶ldh;辅酶 还原型nadh

ast(酶法)检测试剂原料—l-天冬氨酸l-asp；辅酶 还原型nadh；苹果酸脱氢酶mdh

淀粉酶(gal-g5-pnp法)检测原料— -葡萄糖苷酶 -glucosidase;葡糖淀粉酶glucoamylase;2-氯-4-硝基苯-  
-半乳糖-麦芽二糖苷gal-g2- -cnp

淀粉酶(gal-g5-pnp法)检测原料—(eps-g7法): -葡萄糖苷酶 -  
glucosidase;葡糖淀粉酶glucoamylase;4,6-亚乙基-对硝基苯- -d-麦芽七糖苷eps-pnp-g7

总胆汁酸检测原料—硫代辅酶i thio-nad, 3 -羟基类固醇脱氢酶

胆固醇(cho法)检测原料—胆固醇酯酶che，重组胆固醇氧化酶rcho，过氧化物酶pod

胆碱酯酶检测原料—s-丁酰硫代胆碱碘化物s-butrylthiocholine iodide

血乙醇(alc)(速率法)测定原料—乙醇脱氢酶adh；氧化型辅酶 nad+

乙醇脱氢酶(adh)测定—nad+氧化还原酶法: 辅酶 还原型nadh；d-乳酸脱氢酶d-ldh

l-乳酸脱氢酶ldh(p.h.)；重组d-乳酸脱氢酶 rd-ldh

-gt(速率法)原料—甘氨酸甘氨酸glycylglycine；l- 谷氨酰-3-羧基-4-硝基苯胺glupa c

乳酸(乳酸氧化酶法)检测原料—3-吗啉丙磺酸mops；乳酸氧化酶lod；过氧化物酶pod；l-  
抗坏血酸氧化酶 asod；4-氨基安替比林4-aap；2-羟基-3-间甲苯胺丙磺酸钠toos

磷脂(酶法)检测原料—l-抗坏血酸氧化酶 asod；磷脂酶d pld；过氧化物酶pod；

4-氨基安替比林4-aap

磷脂(胆碱氧化酶法)检测原料—l-抗坏血酸氧化酶 asod；磷脂酶d pld；过氧化物酶pod；4-  
氨基安替比林4-aap；胆碱氧化酶choline oxidase

甘油三酯(酶法)检测原料—甘油激酶gk；脂蛋白酯酶lpl；甘油磷酸氧化酶l-gpo；

过氧化物酶pod；4-氨基安替比林4-aap；腺苷三磷酸atp；牛血清白蛋白bsa

尿酸(尿酸酶-pap法)检测原料—4-氨基安替比林4-aap；过氧化物酶pod；尿酸酶uricase

l-抗坏血酸氧化酶 asod

尿素/脲(酶法)检测原料—腺苷二磷酸adp； -酮戊二酸；辅酶 还原型nadh；谷氨酸脱氢酶gldh；脲  
酶/尿素酶urease

(北京春达科技有限公司不招聘任何网络兼职，请电话核实01068651060，谨防上当受骗)

其他关键原料：

底物iptg, isopropyl-beta-d-thiogalactopyranoside, cas#367-93-1, 异丙基-β-D-硫代半乳糖苷 367-93-1, 99.5%纯度

疏水荧光探针8-苯胺基-1-萘磺酸铵盐 (28836-03-5, ans-nh4 (=ammonium 8-anilino-1-naphthalenesulfonate)) hydrophobic fluorescent probe

淀粉酶底物: gal-g2-β-D-cnp, cas#157381-11-8, eps-g7, eps-pnp-g7, cas 96597-16-9,

pnp, p-nitrophenyl phosphate 对硝基苯磷酸钠 cas#4264-83-9 碱性磷酸酶显色底物

ck底物磷酸肌酸二钠cp, cas#19333-65-4, ap5a-li3, 二腺苷五磷酸三锂盐, cas#75522-97-3

alpha-酮戊二酸二钠, cas#305-72-6;

fad-na2, 黄素腺嘌呤二核苷酸二钠盐, cas#84366-81-4

apad, 3-乙酰吡啶辅酶i, cas#86-08-8

apadh, 还原型3-乙酰吡啶辅酶i, cas#102029-93-6

thio-nadh, thio-nadp

3-吡啶乙醛腺嘌呤二核苷酸 3-pyridinealdehyde adenine dinucleotide cas#86-07-7

3-乙酰基吡啶腺嘌呤二核苷酸磷酸钠 (ac-nadp) apadp cas#102029-67-4

烟酸腺嘌呤二核苷酸 nicotinic acid adenine dinucleotide cas#104809-30-5

脱氨基nad deamino nicotinamide adenine dinucleotide cas#104809-38-3

辅酶a, cas#85-61-0; 辅酶a三锂盐 cas#18439-24-2

gamma-gt底物, l-γ-谷氨酸-(3-甲酸-4硝基苯胺)铵盐 63699-78-5 l-γ-谷氨酰基-4-硝基苯胺 gamma-l-glutamyl-4-nitroanilide, 7300-59-6 2-氯-4-硝基苯-β-D-半乳糖-麦芽二糖苷 gal-g2-β-D-cnp 157381-11-8 4,6-亚乙基-对硝基苯-β-D-麦芽七糖苷 pnp-g7 96597-16-9

g-6-pdh底物: g-6-p 葡萄糖-6-磷酸二钠盐, cas#3671-99-6

磷酸烯醇丙酮酸单环己胺盐, pep, 10526-80-4 磷酸烯醇式丙酮酸单钾盐 pep, 4265-07-0 磷酸肌酸二钠四水合物 phosphocreatine disodium salt tetrahydrate, 19333-65-4 磷酸肌酸二钠, cp-na, 922-32-7 l-γ-谷氨酸-(3-甲酸-4硝基苯胺)铵盐 l-glutamic acid gamma-(3-carboxy-4-nitroanilide), ammonium salt, 63699-78-5 l-γ-谷氨酰基-4-硝基苯胺 gamma-l-glutamyl-4-nitroanilide, 7300-59-6 l-γ-谷氨酰-3-羧基-4-硝基苯胺 glupac, l-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide, 63699-78-5 腺苷5'-磷酸 amp c10h14n5o7p.h2o 18422-05-4, 腺苷5'-二磷酸二钠 adp-na2, 16178-48-6 腺苷5'-二磷酸钾盐二水合物, adp-k.2h2o, 72696-48-1 腺苷二磷酸二钾 adp-k, 72696-48-1 腺苷二磷酸二钠 adp, na2, 16178-48-6 腺苷三磷酸二钠 atp-na2, 51763-61-2 腺苷一磷酸 amp (free acid), 61-19-8 腺苷一磷酸二钠 amp, na2, 149022-20-8 l-丙氨酸游离酸 l-alanine free acid, 56-41-7 l-天冬氨酸 l-aspartic acid, 56-84-8 l-天冬氨酸, 钠盐一水合物 l-aspartic acid, sodium salt monohydrate, 323194-76-9 s-丁酰硫代胆碱碘化物 s-butyrylthiocholine iodide c9h20nosi 1866-16-6 α-酮戊二酸 - ketoglutaric free acid, 328-50-7

酮戊二酸，二钠盐二水合物 – ketoglutaric acid, disodium salt dihydrate, 305-72-6  
 对硝基苯磷酸二钠, pnpp, 4264-83-9 甘氨酸甘氨酸 glycylglycine, 556-50-3  
 磷酸萘基酯单钠盐, naphthyl phosphate, monosodium salt, 81012-89-7  
 磷酸烯醇式丙酮酸 (环己胺盐) pep, 10526-80-4  
 葡萄糖-6-磷酸二钠盐 glucose-6-phosphate disodium salt, 3671-99-6  
 6-磷酸葡萄糖酸三钠盐 6-pg, 53411-70-4 碱性磷酸酶 alkaline phosphatase, alp calf intestine 3.1.3.1  
 脂蛋白脂肪酶 lipoprotein lipase microorganism 3.1.1.34 -半乳糖苷酶 -  
 galactosidase e.coli 3.2.1.23 己糖激酶 hexokinase microorganism 2.7.1.1 己糖激酶 rhk e.coli 2.7.1.1  
 重组I-乳酸脱氢酶 (猪心) ldh(p.h.) pig heart 重组I-  
 乳酸脱氢酶 (鸡心) rldh(c.h.) chicken heart 重组d-乳酸脱氢酶 rd-ldh e.coli 1.1.1.28 d-  
 乳酸脱氢酶 d-lactate dehydrogenase microorganism 1.1.1.28 重组胆固醇氧化酶 rco e.coli 1.1.3.6  
 胆固醇氧化酶 cholesterol oxidase streptomyces sp. 1.1.3.6  
 磷酸烯醇式丙酮酸羧化酶 phosphoenolpyruvate carboxylase microorganism 4.1.1.31  
 嘌呤核苷磷酸化酶 purine-nucleoside phosphorylase microorganism 2.4.2.1  
 变旋酶 mutarotase pig kidney 5.1.3.3 重组尿素酶 rurease recombinant bacteria 3.5.1.5  
 尿酸酶 uricase candida sp. 1.7.3.3 重组尿酸酶 ruricase recombinant yeast  
 甘油激酶 glycerol kinase cellulomonas sp. 2.7.1.30  
 胆固醇酯酶 cholesterol esterase pseudomonas sp. 3.1.1.13  
 葡萄糖-6-磷酸脱氢酶 glucose-6-phosphate dehydrogenase leuconostoc sp. 1.1.1.49  
 重组葡萄糖-6-磷酸脱氢酶 rg-6-pdh (l.m.) e.coli 1.1.1.49 -葡萄糖苷酶 -  
 glucosidase microorganism 3.2.1.20 丙酮酸激酶 pk(r.m) rabbit muscle 2.7.1.40 甘油磷酸氧化酶 I- -  
 glycerophosphate oxidase pediococcus sp. 1.1.3.21  
 谷氨酸脱氢酶 glutamate dehydrogenase(nad dependent) microorganism 1.4.1.2  
 辣根过氧(化)物酶 pod horseradish roots 1.11.1.7  
 黄嘌呤氧化酶 xanthine oxidase microorganism 1.1.3.22  
 肌氨酸酞酰胺水解酶, 肌酞酶 creatinine amidohydrolase pseudomonas sp. 3.5.2.10  
 肌氨酸氧化酶 sarcosine oxidase microorganism 1.5.3.1 肌酸酶 creatinase microorganism 3.5.3.3  
 抗坏血酸氧化酶 ascorbate oxidase cucurbita sp. 1.10.3.3 果糖基氨基酸氧化酶 fructosyl-  
 amino acid oxidase microorganism 苹果酸脱氢酶 malate dehydrogenase microorganism 1.1.1.37  
 葡萄糖脱氢酶 glucose dehydrogenase(nad(p)-dependent) microorganism 1.1.1.47  
 葡萄糖氧化酶 glucose oxidase aspergillus sp. 1.1.3.4 重组苹果酸脱氢酶 rmdh e.coli 1.1.1.37  
 脲酶 urease jack bean 3.5.1.5 磷脂酶d phospholipase d streptomyces chromofuscus 3.1.4.4  
 过氧化氢酶 catalase beef liver 1.11.1.6 偶氮氯磷, p3 phosphonazo iii 16017-11-1  
 肌酸激酶 ck rabbit muscle 2.7.3.2

(北京春达科技有限公司不招聘任何网络兼职刷信誉, 请电话核实01068651060, 谨防上当受骗)

## 东洋纺酶

cnp-005 淀粉酶 gal-g2-a-cnp aso-311 抗坏血酸氧化酶 ascorbate oxidase  
 coe-311 胆固醇酯酶 cholesterol esterase c00-311 胆固醇氧化酶 cholesterol oxidase  
 coo-321 胆固醇氧化酶 cholesterol oxidase g3o-301 磷酸甘油氧化酶 I-a-glycerophosphate oxidase  
 g3o-321 磷酸甘油氧化酶 I-a-glycerophosphate oxidase  
 g6d-311 葡萄糖6磷酸脱氢酶 glucose-6-phosphate dehydrogenase  
 g6d-321 葡萄糖6磷酸脱氢酶 glucose-6-phosphate dehydrogenase  
 gld-311 葡萄糖脱氢酶 glucosedehydrogenase(nad(p)-dependent) glo-201 葡萄糖氧化酶 glucose oxidase  
 gtd-211 谷氨酸脱氢酶 glutamate dehydrogenase gyk-301 甘油激酶 glycerol kinase  
 gyk-311 甘油激酶 glycerol kinase hxc-311 己糖激酶 hexokinase lcd-211 d-乳酸脱氢酶 d-  
 lactate dehydrogenase lpl-311 脂蛋白脂肪酶 lipoprotein lipase lpl-314 脂蛋白脂肪酶 lipoprotein lipase

lpp-209 碱性磷酸酶 alkaline phosphatase mad-211 苹果酸脱氢酶 malate dehydrogenase  
peo-301 过氧化物酶 peroxidase peo-302 过氧化物酶 peroxidase pnp-301 嘌呤-核苷磷酶 purine-  
nucleoside phosphorylase ppc-301 磷酸烯醇丙酮酸酯碳酸酶 phosphoenolpyruvate carboxylase  
uao-201 尿酸酶 uricase uao-211 尿酸酶 uricase urh-201 尿酶 ( ) urease  
xto-212 黄嘌呤氧化酶 xanthine oxidase

(北京春达科技有限公司不招聘任何网络兼职，请电话核实01068651060，谨防上当受骗)

glo-202a, glucose oxidase, 葡萄糖氧化酶, 1.1.3.4

mad-211 malate dehydrogenase, 苹果酸脱氢酶, 1.1.1.37

mad-211 malate dehydrogenase, 苹果酸脱氢酶, 1.1.1.37

gtd-211 glutamate dehydrogenase, 谷氨酸脱氢酶, 1.4.1.2

urh-16c urease g, 脲酶g, 3.5.1.5

gyk-311 glycerokinase, 甘油激酶, 2.7.1.30

g3o-321 glycerol 3 phosphate oxidase th. 甘油-3-磷酸氧化酶, 1.1.3.21

coe-311 cholesterolase microbienne, 胆固醇酯酶3.1.1.13

coo-122s cholesterol-oxidase /ku, 胆固醇氧化酶 1.1.3.6

1oo-122s cholesterol-oxidase, 胆固醇氧化酶1.1.3.6

peo-311 peroxydase, 过氧化物酶 1.11.1.7

g6d-311 glucose 6 phosphate dehydrogenase, 6-磷酸葡萄糖脱氢酶 1.1.1.49

gld-311 glucose - dehydrogenase (5x3 ku), 葡萄糖脱氢酶 1.1.1.47

coa-11c coenzyme a), 辅酶a锂盐18439-24-2

ppc-301 pep carboxylase, 磷酸烯醇式丙酮酸羧化酶 4.1.1.31

cnh-311 creatininase, 肌酐酶 3.5.2.10

acm-131g, anti human ck-mm, 抗人肌酸激酶同工酶抗体

sao-341 sarcosine-oxidase, 肌氨酸氧化酶 1.5.3.1

sod-302 superoxyde dismutase 超氧化物歧化酶 1.15.1.1

pyk-302l, pyruvate kinase, 丙酮酸激酶 2.7.1.40

psp-101 proline specific endopeptidase), 脯氨酸特定的肽链内切酶 3.4.21.26

nal-301 n-acetylneuraminic acid aldolase n-乙酰神经氨酸醛缩酶 4.1.3.3

lcd-211 d-lactate dehydrogenase 乳酸脱氢酶 1.1.1.28

gyd-301 glycerol dehydrogenase 甘油脱氢酶 1.1.1.6

gtd-209 glutamate dehydrogenase 谷氨酸脱氢酶 1.4.1.4

gtd-211 glutamate dehydrogenase 谷氨酸脱氢酶 1.4.1.2

gtd-07c glutamate dehydrogenase beef liver 谷氨酸脱氢酶 1.4.1.3

gpt-30c glutamic-pyruvate-transaminase lyoph 谷氨酸丙酮酸转氨酶 2.6.1.2

got-30c glutamic oxaloacetic transaminase 谷氨酸草酰乙酸转氨酶 2.6.1.1

glo-2015 , glucose-oxydase 葡萄糖氧化酶 1.1.3.4

dad-301 diaphorase 心肌黄酶/黄递酶/硫辛酰胺脱氢酶/1.6.99

coo-321 cholesterol-oxydase 胆固醇氧化酶 1.1.3.6

cni-311 creatine deiminase 肌酸脱氨酶 3.5.4.21

agh-211 -glucosidase -葡萄糖苷酶 3.2.1.20

ald-001 alcool dehydrogenase 乙醇脱氢酶 1.1.1.1

pg7-01c e-4-np-g7 亚乙基-对硝基苯- -d-麦芽七糖苷 96597-16-9

feo-242c , ferrozine 亚铁嗪 69898-45-9

pyo-311 pyruvate oxidase 丙酮酸氧化酶, ec 1.2.3.3

pho-12c phospholipase d 磷脂酶d, ec 3.1.4.4

led-201 lucine dehydrogenase,亮氨酸脱氢酶 , ec 1.4.1.9

lax-18c lactate oxidase , 乳酸氧化酶 , ec 1.13.12.4

gto-129 l-glytamate oxidase,l-谷氨酸氧化酶 , ec1.4.3.11

ivh-101 invertase,蔗糖转化酶 ec 3.2.1.26

frd-201 formaldehyde dehydorgenase , 醛脱氢酶 , ec1.2.1.46

fcd-302 d-fructose dehydrogenase , d-果糖脱氢酶 , ec1.1.99.11

产品订购及试用装申请请致电010-88696728 , 68651060, q : 1489533638



(北京春达科技有限公司不招聘任何网络兼职，请电话核实01068651060，谨防上当受骗)

alpha-1 microglobulin (a1m)单抗， -1微球蛋白； alpha-amylase - 淀粉酶单抗

apolipoprotein a1 (apo a1), 载脂蛋白a1单抗； 2 microglobulin (b2m)单抗, -2  
微球蛋白

cancer antigen 125 (ca-125)单抗； cancer antigen 15-3 (ca 15-3  
) , 单抗

carcinoembryonic antigen (cea),单抗； creatine kinase mb (ck-  
mb), 单抗

d-dimer, 单抗； ferritin, liver -  
单抗

ferritin, spleen单抗； myeloperoxidase (mpo),单  
抗

myoglobin (mb),单抗； pepsinogen i (pgi, pga)  
单抗

psa-act complex,单抗

### 抗血清

alpha-amylase, polyclonal whole antisera； alpha-  
fetoprotein (afp), polyclonal whole antiserum

elastase, igg fraction antisera； elastase, polyclonal anti-serum

goat anti-  
human whole serum； haptoglobin (hp), polyclonal whole antisera

lactoferrin, polyclonal whole anti-  
serum； retinol binding protein (rbp), polyclonal whole antisera

troponin i (tn-i), rabbit anti-human antisera； whole serum, rabbit anti-human

(北京春达科技有限公司不招聘任何网络兼职刷信誉，请电话核实01068651060，谨防上当受骗)

蛋白

acid phosphatase (acp) ; alanine aminotransferase (alt, gpt)

albumin (alb) ; albumin (alb) - cell culture grade

albumin (alb, hsa) ; albumin (bsa, alb) - cohn fraction v

alcohol dehydrogenase (adh) ; alkaline phosphatase (alp)

alpha-1 acid glycoprotein (a1ag, orm) ; alpha-1 antichymotrypsin (a1act)

alpha-1 antitrypsin (a1at) ; alpha-1 microglobulin (a1m)

alpha-2 antiplasmin (a2ap) ; alpha-2 macroglobulin (a2m)

alpha-amylase ; alpha-fetoprotein (afp)

angiotensinogen ; antistreptolysin o (aso)

antithrombin iii (atiii, at3) ; apolipoprotein a1 (apo a1)

apolipoprotein aii (apo aii) apolipoprotein b (apob)

apolipoprotein b-100 (apo b-100) apolipoprotein ci (apo ci)

apolipoprotein cii (apo cii) apolipoprotein ciii (apo ciii)

apolipoprotein e (apoe) aprotinin

arginase aspartate aminotransferase (ast, got)

avidin ; azurocidin

bacterial/permeability-increasing protein (bpi) ; beta-2 microglobulin (b2m)

beta-amylase ; bilirubin conjugate, ditaurate, sodium salt

bilirubin, unconjugated – indirect ; brain natriuretic peptide-32 (bnp-32)

butyrylcholinesterase (bche) ; c-reactive protein (crp)

cancer antigen 125 (ca-125, muc16) ; cancer antigen 15-3 (ca 15-3, muc1)

cancer antigen 19-9 (ca 19-9) ; cancer antigen 242 (ca-242)

cancer antigen 50 (ca-50) ; cancer antigen 72-4 (ca 72-4)

carcinoembryonic antigen (cea) ; catalase

catalase - 2 x crystallized ; catalase - crystallized

cathepsin b ; cathepsin d ; cathepsin g ; cathepsin g - biotinylated

cathepsin h ; cathepsin l ; cathepsin s ; ceruloplasmin (cp)

cholesterol concentrate (hdl/bcc) ; cholesterol esterase

chymotrypsin ; citrate synthase ; collagen - bornstein and traub type i

complement component 3 (c3) ; complement component 4 (c4)

creatine kinase (ck/cpk) ; creatine kinase bb (ck-bb)

creatine kinase mb (ck-mb) creatine kinase mb/mm mix (ck-mb/mm)

creatine kinase mm (ck-mm) creatine kinase mm (ck-mm), type i

creatine kinase mm (ck-mm), type ii creatine kinase total (ck-mm/bb/mb)

cyfra 21-1 cancer antigen cystatin c ; cytochrome c (cyt c)

d-dimer ; dipeptidyl peptidase-4 (dpp4) ; elastase ; eosinophil cationic protein (ecp)

eosinophil peroxidase (epo) ; esterase (ple) ; factor xiii (fxiii)

fatty acid binding protein (fabp) ; fatty acid binding protein (l-fabp)

ferritin ; fibrinogen ; follicle stimulating hormone (fsh)

gamma globulin ; gamma-glutamyl transferase (ggt) ; glucose oxidase

glucose-6-phosphate dehydrogenase (g6pdh) ; glutamate dehydrogenase (l-gldh)

glutathione-s-transferase (gst) ; glycerol-3-phosphate dehydrogenase (gpdh)

growth hormone (gh) ; haptoglobin (hp) ; haptoglobin 1-1 (hp1-1)

haptoglobin 2-2 (hp2-2) ; hemoglobin (hb) ; hemoglobin a1c (hba1c)

hemopexin (hpx) ; heparin sodium salt ; high density lipoprotein (hdl)  
)

high density lipoprotein (hdl) - sterile filtered ; high triglyceride fraction (htf)

horseradish peroxidase (hrp/pod) human chorionic gonadotropin (a-hcg), alpha subunit

human chorionic gonadotropin (b-hcg), beta subunit ; human chorionic gonadotropin (hcg)

human menopausal gonadotropin (hmg) ; immunoglobulin a (iga) ; immunoglobulin e (ige)

immunoglobulin g (igg) ; immunoglobulin g (igg) - low ige ; immunoglobulin g fc (igg fc)

immunoglobulin m (igm) ; insulin ; isocitrate dehydrogenase (idh, nadp+)

kallikrein (klk) ; kallikrein (klkb1) ; kappa light chain (klc) ; kininogen (hmkw), high molecular weight

kininogen (lmwk), low molecular weight ; lactalbumin ; lactate dehydrogenase (ldh)

lactate dehydrogenase total (ldh) ; lactoferrin (hlf) ; lactoferrin (lf) ; lactoferrin, apo ; lactoferrin, hol  
o

lactoperoxidase (hs-lp, lpo) ; lambda light chain (llc) ; lecithin ; leucine aminopeptidase (lap)

(北京春达科技有限公司不招聘任何网络兼职刷信誉，请电话核实01068651060，谨防上当受骗)

leucine-rich alpha-2-glycoprotein 1 (lrg1) ; leukocyte esterase, unsonicated ; leukocytes, sonicated ; lipase ; lipase (ppl) ; lipoprotein(a) [lp(a)] ; low density lipoprotein (ldl)

low density lipoprotein (ldl) - low triglycerides ; low density lipoprotein (ldl) - sterile filtered

luteinizing hormone (b-lh) - beta subunit ; luteinizing hormone (lh) ; lysozyme

malate dehydrogenase (mdh) ; mucin ; myeloperoxidase (mpo) - >50 u/mg protein

myeloperoxidase (mpo) antigen ; myeloperoxidase (mpo) antigen, panca

myeloperoxidase (mpo) heavy chain ; myeloperoxidase (mpo) light chain ; myeloperoxidase a (mpo a)

myeloperoxidase a+b (mpo a+b) ; myeloperoxidase b (mpo b) ; myeloperoxidase c (mpo c)

myoglobin (mb) ; myosin heavy chain (mhc) ; myosin light chain (mlc) ; myosin subfragment-1 (s-1)

neuron specific enolase (nse) ; neutrophil elastase (ela-2) ; ngal antigen ; non-secretory ribonuclease (edn) ; nt-pro brain natriuretic peptide (nt-pro bnp) ; osteopontin (opn) ; ovalbumin (ova)

pepsin, 1:10,000 ; pepsin, 1:3,000 ; pepsinogen i (pgi, pga) ; pepsinogen ii (pgii, pgc) ; pepsinogen total (pg) phosphoglucomutase (pgm) ; phosphoglucomutase (pgm) ; phosphorylase b ; plasmin

plasminogen (plg) ; prealbumin (transthyretin, ttr) ; pregnant mare serum gonadotropin (pmsg)

pro-beta natriuretic peptide (pro-bnp) ; prolactin (prl) ; prostate specific antigen (psa) ; prostate specific antigen (psa), high pi isoform ; prostate specific antigen (psa), low pi isoform ; prostatic acid phosphatase (acp/pap) ; proteinase 3 (pr-3) - c-anca ; proteinase 3 (pr3) – anca ; prothrombin

prothrombin ; psa-act complex ; pyruvate kinase (pk) ; renin ; retinol binding protein (rbp)

retinol binding protein 4 (rbp4) ; secretory immunoglobulin a (siga) ; serum - delipidized

serum amyloid p (sap) ; sex hormone binding globulin (shbg) ; sorbitol dehydrogenase (sdh)

sulfite oxidase ; superoxide dismutase (sod) ; thrombin ; thrombin - secondary standard - who international standard 01/580 ; thromboplastin ; thrombospondin (tsp) ; thyroglobulin (tg) ; thyroid peroxidase (tpo)

thyroid stimulating hormone (tsh) ; thyroxine (t4) - bsa conjugate ; thyroxine binding globulin (tbg)

transferrin ; transferrin, apo ; transferrin, holo ; triglyceride fraction ; tropomyosin (tpm)

troponin c (tn-c) ; troponin complex (i-t-c) ; troponin i (tn-i) ; troponin t (tn-t) ; trypsin

trypsin, 1:200 powder ; tryptase ; urokinase ; very low density lipoprotein (vldl)

(北京春达科技有限公司不招聘任何网络兼职刷信誉，请电话核实01068651060，谨防上当受骗)

acaa2 多抗 ; acadm 多抗 ; acat1 多抗 ; acta1 多抗 ; actc1 多抗 ; actg1 多抗

actl6a 多抗 ; actn1 多抗 ; actn2 多抗 ; actn4 多抗 ; actr2 多抗 ; actr3 多抗

actr3b 多抗 ; actr5 多抗 ; acvr1b 多抗 ; acvr1b 多抗 ; acvr1c 多抗 ; acvr2a 多抗

acvr1 多抗 ; acy1 多抗 ; acy3 多抗 ; ada 多抗 ; adad1 多抗 ; adam12 多抗 ;

adam5 多抗 ; adam9 多抗 ; adamts4 多抗 ; adamts5 多抗 ; adamtsl4 多抗 ; adap1 多抗 ; adar 多抗 ; adat1 多抗 ; adat2 多抗 ; adcy8 多抗 ; adcyap1r1 多抗 ; add1 多抗

adh1b 多抗 ; adh4 多抗 ; adiponectin 多抗 ; adipoq 多抗 ; adipor1 多抗 ; adipor2 多抗 ; adnp 多抗 ; ado 多抗 ; ado 多抗 ; adora1 多抗 ; adora2a 多抗 ; adora2b 多抗

adora3 多抗 ; adpgk 多抗 ; adprh 多抗 ; adra1a 多抗 ; adra1b 多抗 ; adra2a 多抗

adrb2 多抗 ; adrb2 多抗 ; adrbk1 多抗 ; adrbk2 多抗 ; adrm1 多抗 ; adsl 多抗

adss 多抗 ; afap1 多抗 ; afap1l2 多抗 ; aff1 多抗 ; aff4 多抗 ; afp 多抗 ; aga 多抗

ager 多抗 ; agfg1 多抗 ; agr2 多抗 ; agt 多抗 ; agt 多抗 ; agtpbp1 多抗 ; agtr1 多抗 ; agtr1 多抗 ; agtr2 多抗 ; aha1 多抗 ; ahcy 多抗 ; ahr 多抗 ; ahsg 多抗 ; aid 多抗 ; aif 多抗 ; aif1 多抗 ; aifm1 多抗 ; aim2 多抗 ; aimp1 多抗 ; aipl1 多抗 ; aire 多抗 ; ak1 多抗 ; ak2 多抗 ; ak3 多抗 ; ak4 多抗 ; akap1 多抗 ; akap10 多抗 ; akap14 多抗 ; akap8 多抗 ; akap8l 多抗 ; akr1a1 多抗 ; albumin (alb), 多抗 ; albumin (alb), 多抗

alpha-1 acid glycoprotein (a1ag), 多抗 ; alpha-1 antitrypsin (a1at), 多抗 ; alpha-1 antitrypsin (a1at), 多抗 ; alpha-2 macroglobulin (a2m), 多抗 ; alpha-fetoprotein (afp), 多抗 ; b2m 多抗

bche 多抗 ; bdnf 多抗 ; beta-2 microglobulin (b2m), 多抗 ; beta-2 microglobulin (b2m), polyclonal hrp conjugated antibody ; bmi1 多抗 ; brain natriuretic peptide-32 (bnp-32), 多抗

c-reactive protein (crp), 多抗 ; carcinoembryonic antigen (cea), 多抗 ; cathepsin g, 多抗

cbfb 多抗 ; ceacam1 多抗 ; ceacam3 多抗 ; ceacam5 多抗 ; ceruloplasmin (cp), 多抗

chuk 多抗 ; complement component 3 (c3), 多抗 ; complement component 4 (c4), 多抗

cpe 多抗 ; creatine kinase mm (ck-mm), 多抗 ; cystatin c, 多抗 ; cytochrome c 多抗 ; dd b1 多抗 ; ddb2 多抗 ; eda 多抗 ; emd 多抗 ; eng 多抗 ; fabp1 多抗 ; fabp2 多抗

fabp4 多抗 ; fabp5 多抗 ; fabp7 多抗 ; ferritin, 多抗 ; fgf9 多抗 ; fgfr1 多抗 ; fgfr2 多抗 ; ftl 多抗 ; fxn 多抗 ; g6pd 多抗 ; galt 多抗 ; got1 多抗 ; haptoglobin (hp), 多抗 ; hemoglobin (hb), 多抗 ; hexa 多抗 ; hfe 多抗 ; hfe2 多抗 ; hgf 多抗 ; ide 多抗

(北京春达科技有限公司不招聘任何网络兼职刷信誉，请电话核实01068651060，谨防上当受骗)

idh1 多抗 ; ifi16 多抗 ; ifi6 多抗 ; kappa light chain (klc) b+f, 多抗 ; kappa light chain (klc) , 多抗 ; lactate dehydrogenase (ldh), 多抗 ; lactoferrin (lf), 多抗 ; lalba 多抗 ; lambda light chain (llc), 多抗 ; lamp1 多抗 ; map2 多抗 ; mdh2 多抗 ; mdk 多抗 ; mdm2 多抗

mek1 多抗 ; mek2 多抗 ; mog 多抗 ; mpg 多抗 ; mpo 多抗 ; mpp1 多抗 ; myeloperoxidase (mpo), 多抗 ; myoglobin (mb), 多抗 ; neuron specific enolase (nse), 多抗 ; ngal antigen, 多抗 ; nrf1 多抗 ; nrp2 多抗 ; nt5e 多抗 ; oat 多抗 ; oca2 多抗 ; odc1 多抗 ; ogdh 多抗 ; ogt 多抗 ; olr1 多抗 ; orm1 多抗 ; pacap 多抗 ; pc 多抗 ; pcbd1 多抗 ; pcbp2 多抗 ; pccb 多抗 ; pck1 多抗 ; pcm1 多抗 ; pepsinogen ii (pgii, pgc) 多抗 ; pgf 多抗 ; pgk1 多抗 ; pgm1 多抗 ; pgrmc1 多抗 ; phb 多抗 ; phc1 多抗 ; prl 多抗 ; prostate specific antigen (psa), 多抗 ; prostatic acid phosphatase (acp, pap), 多抗 ; rbbp4 多抗 ; rbpj 多抗 ; rcan1 多抗 ; rcvrn 多抗 ; retinol binding protein (rbp), 多抗 ; retinol binding protein (rbp), 多抗

rnase1 多抗 ; rnase13 多抗 ; rnf2 多抗 ; s100a10 多抗 ; s100a11 多抗 ; s100a12 多抗

s100a8 多抗 ; sap30bp 多抗 ; sod1 多抗 ; sod2 多抗 ; tace 多抗 ; tlr8 多抗 ; tmpo 多抗 ; toll-like receptor 4 多抗 ; tp53 多抗 ; ttr 多抗 ; zbtb38 多抗 ; zeb1 多抗 ; zmynd11 多抗 ;

(北京春达科技有限公司不招聘任何网络兼职刷信誉，请电话核实01068651060，谨防上当受骗)