

# 全球最大的重组蛋白和抗体生产商

—*Abnova* 携手艾美捷科技共建中国区畅货中心

抗体 | 抗体对 | 蛋白 | RNAi | FISH 探针 | 试剂盒 | 定制服务



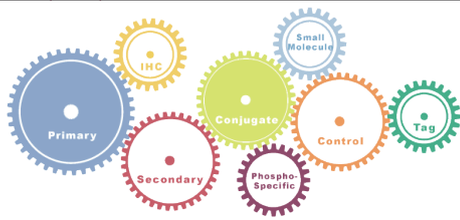
## 品牌概述

Abnova (亚诺法) 创立于 2002 年, 总部位于台湾, 它是第一家成功整合 IT 式管理与工业规模生产的企业, 同时也是唯一——一个由华人创建的世界级抗体品牌。公司成立之初便以“一个基因, 一个抗体”为使命, 让人类的每个基因, 至少都有一个对应的抗体可以使用。Abnova 现能为科研工作者提供超过 10 万种抗体 (含抗体对), 2 万种蛋白, 5000 种试剂盒, 多种类型体外诊断试剂。目前 Abnova 聚焦于感染、癌症、内分泌与代谢等相关疾病的体外诊断试剂研发, 并着眼于治疗用途的单克隆抗体药物开发, 以期对生物与医疗产业的发展做出更大的贡献, 照亮您前行的道路!

Abnova 中国区畅货中心

[www.abnova.cn](http://www.abnova.cn)

400-6800-868



Abnova(亚诺法)是世界上最大的抗体制造商,具有每个月生成300种小鼠单克隆抗体和200种兔多克隆抗体的能力。不同于传统的抗体生产方法,Abnova用染色体组/蛋白质组的方法开发抗体,不仅种类齐全,而且品质卓越。目前已成为众多世界级的抗体公司和科研单位提供抗体(出于商业保密,具体名字不能说,A.B.C...N.S.,您懂的~),是名副其实的全球最大的蛋白和抗体制造商。

Abnova 提供超过 10 万种抗体产品:常规单克隆抗体、多克隆抗体、MaxPab® 系列多抗抗体、4 种类型抗体对以及相关二抗产品。

## 特色抗体

### 小雅推荐

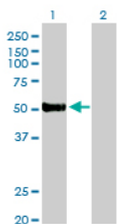


MaxPab® 是一种来源于经注解和测序认证的全长蛋白质的多克隆抗体。每一个 MaxPab® 抗体都经过人源全长蛋白质的哺乳动物细胞转染裂解液的实验验证,实验证明其具有极高的反应性,敏感性和特异性。此外,MaxPab® 抗体能够识别线性的和有构象的抗原表位,具有最卓越的抗体性能和表现!

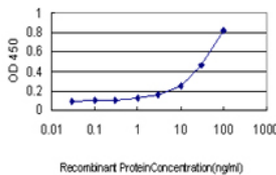
畅销单抗	货号
SERPINA3	H00000012-M01
YAP1	H00010413-M01
FGF21	H00026291-M01
FOXA2	H00003170-M01
NOTCH3	H00004854-M01
RIPK1	MAB0836
EV71 VP1	MAB1255-M05
HLA-G	MAB5058
EGFR (phospho Y1101)	MAB1382
ABCA1	MAB8291

畅销多抗	货号
EGFR	PAB10223
ULP1	PAB11365
PROM1	PAB12663
SARM1	PAB12917
Il1r1	PAB12929
HSPX	PAB16127
MACC1	PAB16755
MYBPC3	PAB17783
NANOG	PAB6837
EV71 VP1	PAB7631-D01P

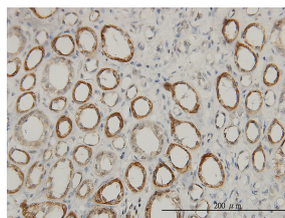
畅销 MaxPab 多抗	货号
APOF MaxPab	H00000319-D01P
CASP3 MaxPab	H00000836-D01P
CYP2E1 MaxPab	H00001571-D01P
HNF4A MaxPab	H00003172-B01P
MSX1 MaxPab	H00004487-B01P
MX1 MaxPab	H00004599-B01P
PPARA MaxPab	H00005465-B01P
RS1 MaxPab	H00006247-B01P
CDH19 MaxPab	H00028513-B01P
CFHR5 MaxPab	H00081494-D01P



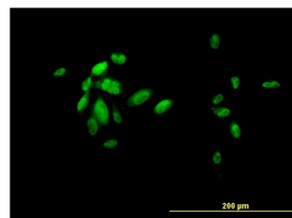
Western Blot



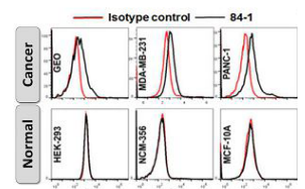
ELISA



IHC



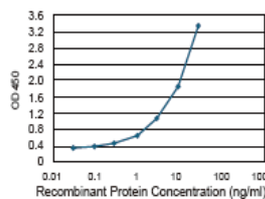
IF



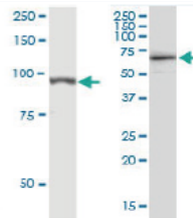
Flow Cytometry

## 厂家验证的抗体对

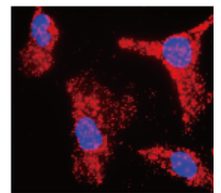
ELISA 抗体对、IP-WB 抗体对、蛋白质相互作用抗体对等



畅销 ELISA 抗体对	货号
APOA4 Matched Pair	H00000337-AP21
CASP3 Matched Pair	H00000836-AP11
TSC22D3 Matched Pair	H00001831-AP11
PPBP Matched Pair	H00005473-AP51
PYCR1 Matched Pair	H00005831-AP21
CCL2 Matched Pair	H00006347-AP44
TK1 Matched Pair	H00007083-AP42
TNFSF18 Matched Pair	H00008995-AP41
DUSP12 Matched Pair	H00011266-AP21
CD274 Matched Pair	H00029126-AP41



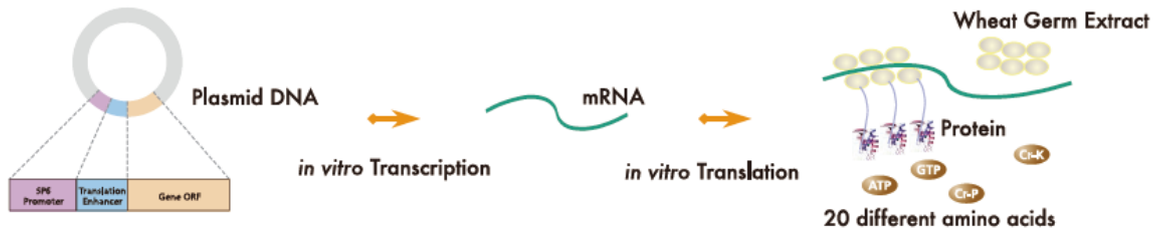
畅销 IP-WB 抗体对	货号
BIRC5 IP-WB Pair	H00000332-PW1
BCL3 IP-WB Pair	H00000602-PW2
IL8 IP-WB Pair	H00003576-PW5
PTH IP-WB Pair	H00005741-PW2
STAT4 IP-WB Pair	H00006775-PW1
TPO IP-WB Pair	H00007173-PW1
HDAC3 IP-WB Pair	H00008841-PW1
USP2 IP-WB Pair	H00009099-PW1
MAP3K7IP1 IP-WB Pair	H00010454-PW1
WDR4 IP-WB Pair	H00010785-PW1



蛋白质相互作用抗体对	货号
CRKL & EGFR Pair	DI0003
CDK7 & MCM7 Pair	DI0047
CCNB1 & CDKN1A Pair	DI0089
ACTN4 & CTNBN1 Pair	DI0119
EGFR & CTNNA1 Pair	DI0142
AKT1 & SMAD3 Pair	DI0259
AKT1 & XIAP Pair	DI0304
CDC6 & E2F1 Pair	DI0385
CRK & SHC1 Pair	DI0401
TGFB1 & DAXX Pair	DI0451

### 独家秘诀

原位邻近连接技术(In Situ Proximity Ligation Assay, PLA)能检测镜检组织和细胞样品中蛋白质相互作用(如蛋白质二聚化)和修饰(如蛋白质磷酸化)的一项强大技术。每个检测到的信号都可可视化为一个荧光点,这些信号可量化(计数)并根据镜检图像可得到特定亚细胞位置。这一革新性技术使蛋白检测和定量具有了前所未有的特异性和灵敏性,可用于高性能荧光免疫检验和免疫组织化学应用。



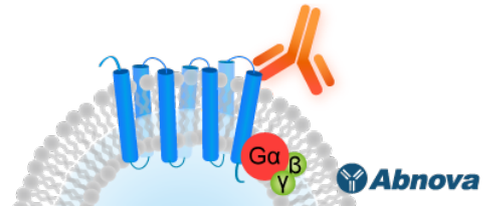
## 特色蛋白

作为全球最大的重组蛋白生产商，Abnova 使用先进的 **CFS 麦胚无细胞蛋白合成系统** 及独有的 **全自动蛋白纯化技术**，向全球蛋白质组学工作者提供最高品质的重组蛋白产品。Abnova 能为您提供超过 11000 余种全长及近 7000 多种部分序列人源重组蛋白。

## 小诺推荐



- ▲高溶解性：不形成包涵体，产量高，溶解性好
- ▲高纯度：低细胞毒素，超过 95% 的蛋白纯度
- ▲天然构象：真核麦胚体系表达的蛋白，具有翻译后修饰和正确折叠
- ▲功能活性：卓越的表达体系，无污染，使蛋白具有高度稳定性和活性
- ▲多种应用：适用于 ELISA/WB/ 蛋白分析 / 抗体制备等
- ▲种类全：高通量技术，超过 21000 种人源重组蛋白，还在不停增加中



【膜蛋白脂蛋白体】Abnova 公司将强大的体外小麦胚表达系统与独特的脂质体技术相结合，为您生产出符合您需求的膜蛋白。Abnova 提供各类膜蛋白，涵盖了多个重要蛋白质家族，协助您进一步加快药物开发和验证研究的速度。偷偷告诉您，Abnova 的蛋白可是 Nature, Cell, Science 的常客呢 ~ 文章飞起来哦 ~

畅销蛋白	货号
AMPH (Human) Protein	H00000273-P01
ATF3 (Human) Protein	H00000467-P01
C1QA (Human) Protein	H00000712-P01
HIF1A (Human) Protein	H00003091-P01
STAT3 (Human) Protein	H00006774-P01
PTK7 (Human) Protein	H00005754-Q01
TTN (Human) Protein	H00007273-Q01
FZD3 (Human) Protein	H00007976-Q01
PSCA (Human) Protein	H00008000-Q01
LGI4 (Human) Protein	H00163175-Q01

特色膜蛋白	货号
CD4 (Human) Protein	H00000920-G01
CCR3 (Human) Protein	H00001232-G01
IL6R (Human) Protein	H00003570-G01
ITGA6 (Human) Protein	H00003655-G01
EPCAM (Human) Protein	H00004072-G01
TNFRSF1B (Hu) Protein	H00007133-G01
CD164 (Human) Protein	H00008763-G01
ABCG2 (Human) Protein	H00009429-G01
ICOS (Human) Protein	H00029851-G01
TLR9 (Human) Protein	H00054106-G01

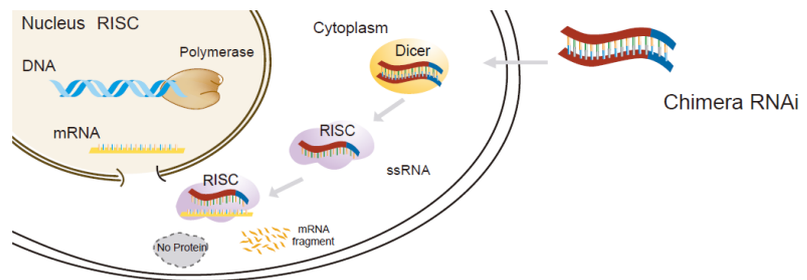
活性蛋白	货号
GST Protein	P0001
EV71 VP1 Protein	P3386
SEPSECS (Human) Protein	P3415
DPP4 (Human) Protein	P3467
CASP8 (Human) Protein	P4039
S100a8 (Mouse) Protein	P4345
D17Wsu104e (Mouse) Protein	P4499
Cd40lg (Mouse) Protein	P4590
Bmp4 (Mouse) Protein	P5958
CYR61 (Human) Protein	P5967

## Chimera RNAi

嵌合体 RNA 干扰 (Chimera RNAi)：一种强效沉默哺乳动物基因的新工具

嵌合体 RNA 干扰 (Chimera RNAi, 简称嵌合 RNAi) 利用小型干扰性 RNA/DNA 嵌合体促使 mRNA 降解。此技术由东京大学 Kaoru Saigo 教授和 Kumiko Ui-Tei 博士所发现，并且进行设计与应用开发。

- ▲可靠性：已经有效抑制 (knock down) 了超过 10000 个人类基因
- ▲特异性：成功避免脱靶效应，如 microRNA 的干扰
- ▲效价：低浓度即能起效作用 (0.5nM-5nM)
- ▲稳定性：将干扰素效应降至最低，且能有效的进行体外和体内的实验分析与应用

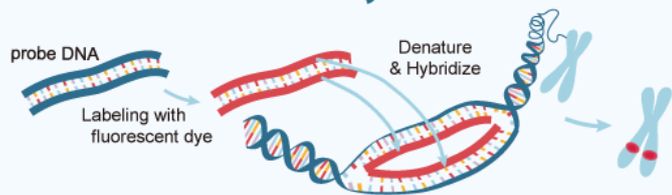


乳腺癌领域	货号
ACACA	H00000031-R01
BARD1	H00000580-R01
CASP10	H00000843-R01
EP300	H00002033-R01
PIK3CA	H00005290-R02
S100A1	H00006271-R01
SNAI1	H00006615-R01
RAD50	H00010111-R03
ZNF350	H00059348-R01
MMP21	H00118856-R01

结肠癌领域	货号
NAT2	H00000010-R01
APC	H00000324-R01
BAX	H00000581-R01
CDX2	H00001045-R01
EPHX1	H00002052-R01
GSTP1	H00002950-R01
MRC1	H00004360-R02
PLD2	H00005338-R01
UMPS	H00007372-R01
TBR1	H00010716-R01

肺癌领域	货号
APEX1	H00000328-R01
CYP2F1	H00001572-R01
ERBB2	H00002064-R05
LIG1	H00003978-R01
MBD1	H00004152-R01
PCNA	H00005111-R01
RAD23B	H00005887-R01
SAT	H00006303-R01
TDG	H00006996-R01
BHLHB3	H00079365-R01

## Fluorescence In Situ Hybridization

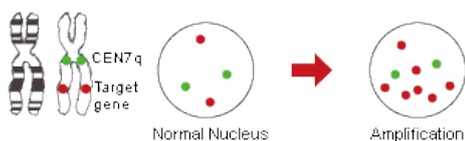


Abnova 拥有一系列用于检测基因扩增、基因丢失、基因断裂、基因融合和染色体异常的 FISH 探针，总计超过 1140 多种。每种 FISH 探针产品均具有源自细菌人工染色体 (BAC) 库的单一、配对或多个位点特异性荧光标记。

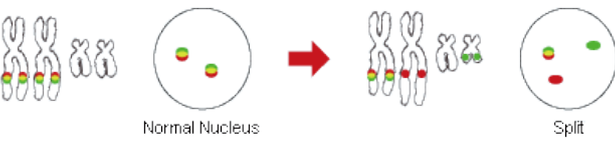
亚诺法公司将继续努力扩大 FISH 的使用范围，以满足客户的研究需求。您提要求，我们提供产品（仅针对 Human）。

- ▲ 高信噪比
- ▲ 低交叉反应性
- ▲ 快速、灵敏，适用于特异性检测的双色探针
- ▲ 用于探测基因的放大、缺失和易位，端粒等分析
- ▲ 适用于检测石蜡包埋样本、冷冻组织及有丝分裂中期的染色体情况

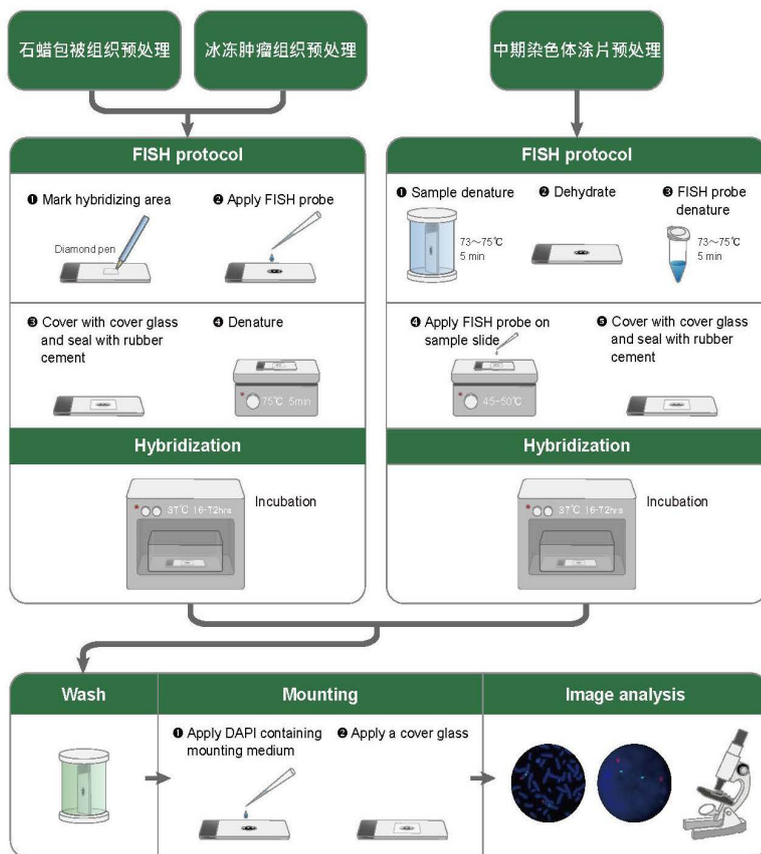
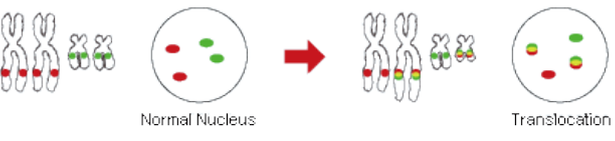
### 基因放大 / 基因缺失



### 分裂双色 FISH 探针



### 易位双色 FISH 探针



更多其它种类 FISH 探针，请咨询 Abnova 中国畅货中心

基因放大 / 基因缺失	货号
FGF23/CEN12p FISH Probe	FG0001
EGFR/CEN7q FISH Probe	FG0005
c-myc/CEN8p FISH Probe	FG0009
p53/CEN17q FISH Probe	FG0011
FGFR2/CEN10p FISH Probe	FG0018
PTEN/CEN10p FISH Probe	FG0019
ACTN4/CEN19p FISH Probe	FG0022
UBE3A/CEN15q FISH Probe	FG0025
RUNX2/CEN6p FISH Probe	FG0031
CDK4/CEN12q FISH Probe	FG0033

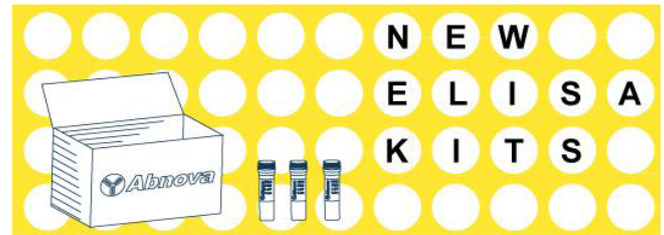
分裂双色 FISH 探针	货号
ALK Split FISH Probe	FS0001
SYT Split FISH Probe	FS0002
TFE3 Split FISH Probe	FS0004
RARA Split FISH Probe	FS0005
MYC Split FISH Probe	FS0006
ERG Split FISH Probe	FS0008
FGFR3 Split FISH Probe	FS0011
CHOP Split FISH Probe	FS0014
ROS1 Split FISH Probe	FS0015
YWHAE Split FISH Probe	FS0021

易位双色 FISH 探针	货号
EML4/ALK Probe	FT0001
bcr/abl Probe	FT0002
AML1/ETO Probe	FT0003
PML/RARA Probe	FT0004
HEY1/NCOA2 Probe	FT0005
KIF5B/RET Probe	FT0006
IGH/SOX5 Probe	FT0010
ETV6/NTRK3 Probe	FT0012
DDIT3/FUS Probe	FT0018
VCL/ALK Probe	FT0019



FISH (原位杂交荧光法) 是将标记的核酸探针与细胞或组织中的核酸进行杂交，它是一种细胞遗传学技术，可用于检测和定位染色体上特定 DNA 序列的存在或缺失。该技术的基础是依据核酸碱基配对原理，只有序列互补性高的染色体部分才能被识别并与荧光探针结合。科学家可通过荧光显微镜确认与目标序列结合的荧光探针所在的位置。这一强大的技术使研究者得以在基因组中快速识别出基因变异的范围，包括那些导致精神发育迟滞、多种癌症、出生缺陷等的基因变异。

Abnova 拥有超过 5000 个高质量完整配套的即用型 ELISA 和 Assay 试剂盒，可用于免疫检测、蛋白活性以及其它小分子检测，包含了新陈代谢、细胞凋亡、信号通路、表观遗传、免疫球蛋白、疾病诊断、酶等各类研究领域，另外还有针对人、小鼠、大鼠的试剂盒，种类齐全、说明详细、操作简便、灵敏度高。

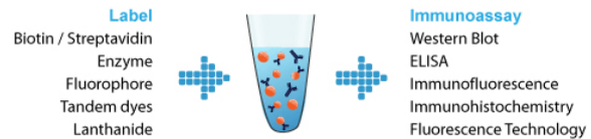


提供多种不同的主要抗体标记法，主要涉及游离胺或游离巯基

## 抗体标记

- ▲生物素 / 链霉亲和素：抗生物素蛋白、生物素、链霉亲和素
- ▲酶：AP、葡萄糖氧化酶、HRP
- ▲荧光团：AMCA、FITC、PE、PerCP、若丹明
- ▲串联：Texas Red 或与 PE 结合的 Atto594
- ▲镧系元素：钕

## Antibody Labeling



英文名称	中文简介	货号	规格
Alkaline Phosphatase Labeling Kit-NH2	碱性磷酸酶标记试剂盒 -NH2	KA0001	3 tubes
Biotin Labeling Kit-NH2	生物素标记试剂盒 -NH2	KA0003	3 tubes
Peroxidase Labeling Kit-NH2	过氧化物酶标记试剂盒 -NH2	KA0014	3 tubes
FastLink HRP Labeling Kit	HRP 快速标记试剂盒	KA1551	3 tubes
FastLink Avidin Labeling Kit	Avidin 快速标记试剂盒	KA1555	3 tubes
FastLink Streptavidin Labeling Kit	链霉亲和素快速标记试剂盒	KA1556	3 tubes
FastLink Fluorescein Labeling Kit	荧光素快速标记试剂盒	KA1571	3 tubes
Europium Labeling Kit	钕标记试剂盒	KA2096	100 ug
Fluorescence 590 Antibody Labelling kit	Fluorescence 590 抗体标记试剂盒	KA4043	1 reaction
Fluorescent Dye 350-I Antibody Labeling Kit	Fluorescent Dye 350-I 抗体标记试剂盒	KA4182	2 reactions

## 细胞增殖 . 凋亡 . 损伤

120 多种细胞增殖 . 凋亡 . 损伤试剂盒，检测各种热门指标，部分畅销如下

英文名称	中文简介	货号	规格
Annexin V-FITC Apoptosis Kit	Annexin V-FITC 凋亡检测试剂盒	KA0714	100 assays
Apoptotic Cell Isolation Kit	凋亡细胞分离试剂盒	KA0719	30 assays
DNA Damage Quantification Kit	DNA 损伤定量试剂盒 ( AP 位点 )	KA0784	25 assays
LDH-Cytotoxicity Assay Kit II	LDH 细胞毒性检测试剂盒 II	KA0786	500 assays
Senescence Detection Kit	细胞衰老检测试剂盒	KA0899	250 assays
Live-Dead Cell Staining Kit	活 - 死细胞染色试剂盒	KA0901	100 assays
WST-8 Cell Proliferation Assay Kit	WST-8 细胞增殖检测试剂盒	KA1385	96 assays
MTT Cell Viability Assay Kit	MTT 细胞活性检测试剂盒	KA1606	500 assays
Apoptosis Inducer Kit	凋亡诱导试剂盒	KA3692	5 inducers
Annexin V-PE/7-AAD Apoptosis Kit	Annexin V-PE/7-AAD 凋亡检测试剂盒	KA3809	100 assays

## 细胞代谢 . 信号通路

170 多种细胞代谢 . 信号通路试剂盒，为您提供精确可靠的数据，部分畅销如下

英文名称	中文简介	货号	规格
Glucose Assay Kit	葡萄糖检测试剂盒	KA0831	100 assays
Lactate Assay Kit II	L- 乳酸检测试剂盒 II	KA0834	100 assays
D-Lactate Assay Kit (Colorimetric)	D- 乳酸检测试剂盒 ( 比色法 )	KA0869	100 assays
cAMP Direct Immunoassay Kit	cAMP 直接法免疫检测试剂盒	KA0886	100 assays
cGMP Direct Immunoassay Kit	cGMP 直接法免疫检测试剂盒	KA0887	100 assays
Acetylcholine Assay Kit	乙酰胆碱检测试剂盒	KA1624	100 assays
Uric Acid Assay Kit	尿酸检测试剂盒	KA1651	250 assays
Sialic Acid Assay Kit	唾液酸检测试剂盒	KA1655	100 assays
ATP Assay Kit	ATP 检测试剂盒	KA1661	100 assays
NADP+/NADPH Assay Kit	NADP+/NADPH 检测试剂盒	KA1663	100 assays
ADP/ATP Ratio Assay Kit	ADP/ATP 比率检测试剂盒	KA1673	100 assays
Pyruvate Assay Kit	丙酮酸检测试剂盒	KA1674	100 assays
NAD/NADH Ratio Assay Kit (Red)	NAD/NADH 比率检测试剂盒 ( 红色 )	KA2523	250 assays
Glucose Uptake Assay Kit (Red Fluorescence)	葡萄糖摄取检测试剂盒 ( 红色荧光 )	KA4085	100 assays
Lipid (Oil Red O) staining Kit	油红染色试剂盒	KA4541	24 assays

## 细胞因子 & CD markers

200 多种细胞因子相关试剂盒: 包括干扰素 (IFNs)、白细胞介素 (IL-s)、集落刺激因子 (CSFs)、肿瘤坏死因子 (TNFs) 和转化生长因子 (TGFs)

英文名称	中文简介	货号	规格
IL-2 (Mouse) ELISA Kit	IL-2 (小鼠源)ELISA 试剂盒	KA0250	96 assays
IL-3 (Human) ELISA Kit	IL-3 (人源)ELISA 试剂盒	KA0360	96 assays
IL-7 (Human) ELISA Kit	IL-7 (人源)ELISA 试剂盒	KA0525	96 assays
IL-9 (Human) ELISA Kit	IL-9 (人源)ELISA 试剂盒	KA1737	96 assays
IL-11 (Mouse) ELISA Kit	IL-11(小鼠源)ELISA 试剂盒	KA1792	96 assays
IFN Gamma (Mouse) ELISA Kit	IFN Gamma (小鼠源)ELISA 试剂盒	KA0242	96 assays
BMP4 (Human) ELISA Kit	BMP4 (人源)ELISA 试剂盒	KA0543	96 assays
CXCL2 (Human) ELISA Kit	CXCL2 (人源)ELISA 试剂盒	KA2189	96 assays
CXCL 16 (Mouse) ELISA Kit	CXCL 16 (小鼠源)ELISA 试剂盒	KA0556	96 assays
Adiponectin (Human) ELISA Kit	Adiponectin (人源)ELISA 试剂盒	KA0017	96 assays
EGF (Human) ELISA Kit	EGF (人源)ELISA 试剂盒	KA0514	96 assays
FGF21 (Human) ELISA Kit	FGF21 (人源)ELISA 试剂盒	KA1849	96 assays
VEGF-a (Mouse) ELISA Kit	VEGF-a (小鼠源)ELISA 试剂盒	KA0258	96 assays
TPO (Mouse) ELISA Kit	TPO (小鼠源)ELISA 试剂盒	KA0418	96 assays
TNF-a (Human) ELISA Kit	TNF-a (人源)ELISA 试剂盒	KA0191	96 assays
CD14 (Human) ELISA Kit	CD14 (人源)ELISA 试剂盒	KA0446	96 assays
CD25 (Human) ELISA Kit (IL2RA)	IL2RA (人源)ELISA 试剂盒	KA0522	96 assays
CD31 (Human) ELISA Kit (PECAM1)	PECAM1 (人源)ELISA 试剂盒	KA1508	96 assays
CD54 (Human) ELISA Kit (ICAM1)	ICAM1 (人源)ELISA 试剂盒	KA0113	96 assays
CD126 (Human) ELISA Kit (IL6R)	IL6R (人源)ELISA 试剂盒	KA0523	96 assays

## 内分泌·病理标志物

800 多种内分泌物 (含激素) 和各种病理标志物检测试剂盒, 部分畅销如下

英文名称	中文简介	货号	规格
T3 (Total) (Human) ELISA Kit	T3 (Total) (人源) ELISA 试剂盒	KA0198	96 assays
T3 (Free) (Human) ELISA Kit	T3 (Free) (人源) ELISA 试剂盒	KA0199	96 assays
Cortisol (Human) ELISA Kit	皮质醇 (氢化可的松) (人源) ELISA 试剂盒	KA0918	96 assays
Estradiol (Human) ELISA Kit	雌二醇 (人源) ELISA 试剂盒	KA0234	96 assays
Epinephrine ELISA Kit	肾上腺素 ELISA 试剂盒	KA1882	96 assays
FSH (Human) ELISA Kit	卵泡刺激素 (人源) ELISA 试剂盒	KA0213	96 assays
TSH (Human) ELISA Kit	促甲状腺激素 (人源) ELISA 试剂盒	KA0516	96 assays
S100A7 (Human) ELISA Kit	S100A7 (人源) ELISA 试剂盒	KA1054	96 assays
S100A8 (Human) ELISA Kit	S100A8 (人源) ELISA 试剂盒	KA1049	96 assays
S100B (Human) ELISA Kit	S100B (人源) ELISA 试剂盒	KA0037	96 assays
C-Peptide ELISA Kit	C-Peptide ELISA 试剂盒	KA1259	96 assays
Glycated Albumin (Human) ELISA Kit	糖基化白蛋白 (人源) ELISA 试剂盒	KA4328	96 assays
LEP (Human) Clinical Range ELISA Kit	瘦素 (人源) ELISA 试剂盒	KA0025	96 assays
Dengue virus IgG ELISA Kit	登革热病毒 IgG ELISA 试剂盒	KA0961	96 assays
EV71 VP1 ELISA Kit	EV71 VP1 ELISA 试剂盒	KA1677	96 assays
Hepatitis B surface antigen ELISA Kit	Hepatitis B 表面抗原 ELISA 试剂盒	KA0286	96 assays
HIV-1 p24 ELISA Kit	HIV-1 p24 ELISA 试剂盒	KA0452	96 assays
Secretory IgA (Human) ELISA Kit	分泌型 IgA (人源) ELISA 试剂盒	KA3980	96 assays
IgG (Rabbit) ELISA Kit	IgG (兔源) ELISA 试剂盒	KA2017	96 assays
IgM (Human) ELISA Kit	IgM (人源) ELISA 试剂盒	KA1855	96 assays

Abnova (亚诺法) 公司位于台湾, 是一家专注于高通量蛋白表达和抗体制作, 并将世界级的生物技术与台湾 IT 工业管理经验独特融于一体的全球性生物公司。作为全球最大的单克隆抗体和蛋白生产商, Abnova 向全球客户提供 10 万多种抗体、20000 多种重组蛋白以及近 5000 种试剂盒等产品。同时, Abnova 还在不断的扩展其在系统应用中的产品线, 包括成对抗体、ELISA 试剂盒、原位杂交荧光探针、无表达蛋白定量以及可用于蛋白翻译研究、诊断和制药公司应用的基础型体外诊断设备等。

Abnova 目前已通过与艾美捷科技共建的中国区畅货中心, 在全国范围内建立一级代理商体系, 如有任何咨询, 欢迎联系畅货中心或者右侧当地授权代理商。

欢迎联系畅货中心或如下授权代理商