



宝德康体(北京)生物科技有限公司

地址:北京市北京经济技术开发区地盛中路5号院联邦国际商务中心6号楼6-203

邮编:100176

电话:010-67861072

邮箱:Beijingoffice@scantibodies.com

公司网址:www.scantibodies.com

美国总部:Scantibodies Laboratory, Inc.

总部地址:9336 Abraham way, Santee CA 92071, U.S.A.

该目录只包含我们主要产品的一部分,如果有需要其他产品和服务,或者是定制及研发新产品的需要,请直接与我们联系。



宝德康体(北京)生物科技有限公司



PRODUCTS AND
SERVICES CATALOG
产品服务目录

目录 CONTENTS

公司简介	PAGE 01
阻断剂	PAGE 02
抗体和抗原	PAGE 07
杂交瘤抗体定制	PAGE 10
质控品和校准品	PAGE 12
人血浆/血清	PAGE 15
为什么选择 SCANTIBODIES	PAGE 18
生产厂区	PAGE 20



公司简介 COMPANY PROFILE

SCANTIBODIES成立于1976年。公司总部位于加利福尼亚桑蒂市，在墨西哥特卡特、中国北京和埃塞俄比亚均设有分支机构。SCANTIBODIES供货及时，质量卓越，通过降低生产总成本，为客户创收，是全球知名IVD公司可信赖的合作伙伴。可以满足IVD领域客户对各类产品和服务的需求。SCANTIBODIES致力于通过生产更多精准医疗诊断试剂来预防以及治疗各种疾病。

公司现有1000多名员工和1500多种产品，结合自动化和手工制造工艺，研发和生产适用于不同医疗用途的各类诊断试剂及其关键原料。公司的质量团队是由超过50位在诊断、治疗和患者护理领域的专业人才组成，在研发、注册、生产、物流、产品以及患者护理监控方面拥有丰富的经验。产品范围主要有：**抗原，抗体，假阳/假阴性阻断剂，质控品，校准品，血清/血浆**等等。大部分产品在新冠检测试剂盒上得到广泛应用，同时我们仍在不断创新，致力于提供更多高效的产品为全面战胜疫情做出一份贡献。

SCANTIBODIES在关键生物诊断试剂方面拥有极其丰富的研发和制造经验，专注于诊断试剂盒从原料采购、制造、合成，灌装，组装，包装，仓储和物流等各个阶段的生产。公司内设有经CLIA认证的临床实验室，可进行检测服务药品、客户产品和(多克隆/单克隆)抗体的研发、生产及定制服务。

此外，SCANTIBODIES公司还于2013年在墨西哥特卡特成立了影像诊断和治疗医院，旨在向大众提供现代化的影像诊断仪器，并提供各科诊疗服务，在这里，患者就是我们服务的中心。医学中心专注于为患者提供各类诊断、检测和监测服务。我们拥有高素质的医疗团队和先进的影像诊断技术，如正电子发射断层扫描，计算机断层扫描，核磁共振，核医学，超声波和临床实验室。

SCANTIBODIES 产品符合FDA, USDA, COFEPRIS(墨西哥), CBER, 中国, CE和EMA认证、加拿大和澳大利亚卫生局以及其他国家的规章。与世界上许多医疗器械公司均有合作。公司在1996年获得了ISO9001和ISO13485体系认证，也通过AAALAC的国际认证，成为了一家具有生产、研发和销售一体化的生物医药科技公司。

阻断剂 BLOCKERS

主动阻断剂

HBR----全球最有效的异嗜性抗体主动阻断剂

三十多年的阻断剂研发生产经验，产品已成为提高试剂准确性的首选材料，是国际一流试剂公司的唯一选择。

HBR阻断原理

传统的被动阻断方法是使用非特异性的物质（小鼠IgG，小鼠血清，非特异性单克隆抗体，聚合IgG等）来阻断人异嗜性抗体结合。所有这些方法都依赖于通常当K值在 10^5 - 10^6 之间，人异嗜性抗体的亲和力来达到阻断效果。

Scantibodies HBR（异嗜性抗体阻断剂）则是通过完全不同的方法，使用特制试剂（亲和力值 $K=10^9$ ）相结合，主动阻断人的异嗜性抗体，通过位阻原理达到其阻断效果，排除异嗜性抗体的干扰。

HBR特制的成分加上从成千上万次试验中反应出的超高的亲和力，证实了HBR相比传统的阻断方法具有以下明显优势：

相比于常规的阻断方法，HBR可阻断更多的由异嗜性抗体干扰所导致的假阳性或假阴性反应。

HBR可适用于各类物种系统（类风湿因子RF抗兔、抗山羊，抗绵羊，抗小鼠等）。

HBR可阻断各类抗小鼠单克隆抗体亚型（例如：抗小鼠IgG1、抗小鼠IgG2等），但当只使用单个单克隆抗体如IgG1时，只会阻断人抗体的单克隆亚种抗体。

HBR单位蛋白亲和力高，添加比例低，不压低信号值，节约成本。

HBR通过生物负荷测试值 $<100\text{cfu/ml}$ ，清澈洁净，无防腐剂，有效期长达5~10年。

Scantibodies HBR可适用于各种属的异嗜性抗体及类风湿因子干扰。可作为广谱性的通用阻断剂，用于各种IVD免疫/生化方法学。

我们针对您的免疫原系统有针对性提供各类HBR供您选择，总有一款适合您。



SHBR
HETEROPHILIC BLOCKING REAGENT

HBR 1 (3KC533)
HBR 2 (3KC535)
HBR 3 (3KC576)
HBR 6 (3KC542)
HBR Plus (3KC545)
HBR 9 (3KC564)
HBR 11 (3KC565)
HBR 15 (3KC848)
HBR 20 (3KC001)
HBR 21 (3KC002)
HBR 22 (3KC003)
HBR 23 (3KC006)
HBR 24 (3KC007)
HBR 25 (3KC008)
HBR 27 (3KC027)
HBR 28 (3KC028)
HBR X (3KC029)
HBR 30 (3KC015)
HBR Pro1(3KC101)
HBR Pro2 (3KC102)
HBR NON MURINE (3KC800)
NSBR (3EX763)

**专为中国市场推出的
超高性价比阻断剂 --- HBR-27/28/X/Pro1/Pro2**

HBR 系列产品介绍

Scantibodies HBR产品可用于诊断试剂盒研发阶段，HBR系列产品包含多种组份的阻断剂，可同时达到主动和被动阻断效果。研发人员可根据项目系统选择对应系列的阻断剂进行评价，筛选出效果最佳的组份。

阻断剂	货号	免疫球蛋白浓度	适用系统	原理及功能
HBR 1	3KC533	20±2mg/ml	鼠	通过主动与异嗜性抗体结合，阻断异嗜性抗体间的相互作用导致的假阳。可用于俘获物交联以及酶免法检测中导致假阳性值的抗体检测。
HBR 1	3KC534-075	2±0.1mg/ml	鼠	
HBR 2	3KC535	7~8mg/ml	鼠	与HBR 1基本特性相似，组份不同。
HBR 3	3KC576	2±0.1mg/ml	鼠	本产品与HBR 1基本相似，使用不同组份的目的在于提高其在免疫球蛋白浓度较低时的阻断能力，能有效降低新冠抗原检测假阳/假阴性检出率。
HBR 6	3KC542	3~6mg/ml	鼠	该组份可提高其异嗜性阻断能力，用于间接法和捕获法中效果极佳。
HBR PLUS	3KC545	10±1.0mg/ml	鼠，羊	HBR PLUS可替代HBR 1。其特殊组份和生产工艺也同时提高了其主动和被动阻断的有效性。
HBR 9	3KC564	10±1.0mg/ml	鼠	与HBR PLUS相似，同时具备主动和被动阻断的特性。
HBR 11	3KC565	10±1.0mg/ml	鼠，羊，兔及其他	除了具有上述产品所有特性，该款产品特殊的组份和工艺使其针对异常样本的阻断能力更强。已广泛应用于心肌，血栓等项目上。
HBR 20	3KC001	2~4mg/ml	鼠	HBR 20系列性能较相似，为达到最佳效果，其组份及工艺根据不同试剂盒的工艺设计略有调整。适用于各种免疫平台，已广泛应用于自身免疫，过敏原检测，传染病，心肌，肿瘤，炎症，肝纤等项目。
HBR 21	3KC002	2~4mg/ml	鼠，羊	
HBR 22	3KC003	2~4mg/ml	鼠，兔	
HBR 23	3KC006	2~4mg/ml	鼠	
HBR 24	3KC007	2~4mg/ml	小鼠，大鼠	
HBR 30	3KC015	10±1.0mg/ml	鼠	全新的组份，已在心肌，肿瘤等项目上广泛应用。
HBR 27	3KC027	20±2mg/ml	鼠	专为中国IVD市场开发的产品。组份与HBR 1类似，已广泛用于层析、比浊和发光平台。
HBR 28	3KC028	10±1.0mg/ml	鼠，羊	专为中国IVD市场开发的产品。组份与HBR PLUS类似，已广泛应用于胶乳比浊平台。
HBR X	3KC029	10±1.0mg/ml	鼠，羊	专为中国IVD市场开发的产品，阻断效果强，性价比更高，已广泛用于层析，比浊和发光平台。
HBR PRO1	3KC101	3~6mg/ml	鼠	适用于双抗体夹心法，能阻断更多类型的异嗜性干扰。
HBR PRO2	3KC102	3~6mg/ml	鼠	适用于双抗体夹心法，能阻断更多类型的异嗜性干扰。
HBR NON MURINE	3KC800	7~8mg/ml	N/A	有效避免系统中鼠源抗体与鼠源阻断剂干扰问题。
NSBR	3EX763	2~4mg/ml	N/A	可有效阻断非特异性干扰。

供临床实验室，医院等使用的Scantibodies阻断剂

3IX761-非特异性抗体阻断试管(NABT)

NABT含有免疫球蛋白。血清或血浆样本中的非特异性抗体与这些免疫球蛋白结合，可阻断免疫法检测中抗体干扰。

NABT能简单地快速消除检测项目中血浆或血清的大部分非特异性抗体干扰（可应用于抗丙型肝炎病毒、艾滋病病毒感染、弓形虫病、风疹、巨细胞病毒、疱疹、甲状腺球蛋白、血小板生成素等）。

3IX762-异嗜性阻断试管(HBT)

HBT含有一种特制成分的独特的阻断剂，可对异嗜性抗体进行灭活。一旦特异性粘剂与异嗜性抗体结合，该抗体则不再能造成免疫干扰。

HBT可以快速简单地消除检测项目中血浆或血清的异嗜性抗体干扰（可应用于，促卵泡激素、促黄体生成激素、催乳素、TSH促甲状腺激素、铁蛋白、癌胚抗原、甲胎蛋白、人绒毛膜促性腺、乙型肝炎表面抗原、CK-MB肌酸激酶和心肌B分数、癌抗原125、癌抗原19-9，神经元特异性烯醇化酶等）。



以上两种试剂为冻干颗粒的形式，装在试管的底部。每管中含有足够的试剂，能灭活500µL样品中的非特异性抗体。

可用于测试样品的预处理和二次检测，旨在确认或否定原有的经FDA认证的非预处理试验结果。预处理只是一个辅助确认手段，旨在帮助实验室判定是否公布原非预处理检测的结果。换句话说，如果预处理检测结果与原检测结果相同，则公布原始结果；如果预处理样品测定结果低于原来的结果，原始结果则不能公布，并要对样品潜在的假阳性检测干扰进行进一步的研究。



被动阻断剂-IgG免疫球蛋白

- 小鼠IgG (Mouse IgG)
- 山羊IgG (Goat IgG)
- 绵羊IgG (Sheep IgG)
- 兔IgG (Rabbit IgG)

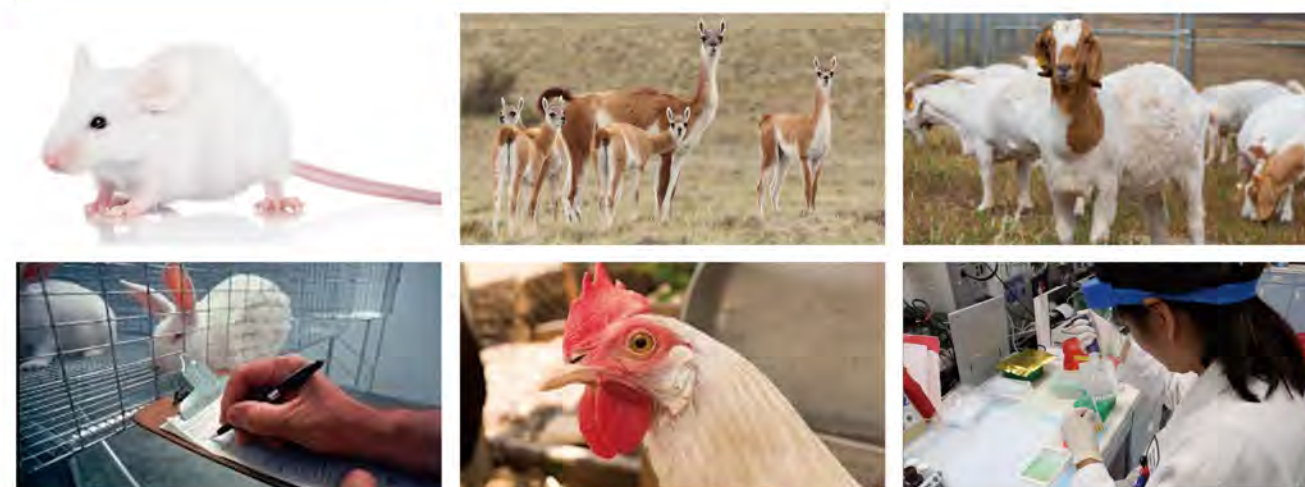
小鼠IgG是一种被动异嗜性阻断剂，可对异嗜性抗体的某一亚群进行中性化处理，并降低异嗜性相互作用。此外，小鼠IgG还提高了检测系统中游离IgG的浓度，并减少了可导致分析物浓度偏差的非特异性相互作用。小鼠IgG具有被动阻断效果，在许多检测方法中均有不错的表现，是低成本异嗜性阻断剂中的一个不错选择。然而，不像HBR，它没有主动阻断能力。因此，小鼠IgG可能不足以完全阻止某些较强的异嗜性相互作用。

货号	英文产品名称	中文产品名称	浓度
3BM245	Mouse IgG, Purified	鼠IgG (纯化)	10-12mg/ml
3BM845	Mouse IgG, Purified, Concentrated	鼠IgG (纯化, 浓缩)	30-40mg/ml
3BG568	Goat IgG, Lyophilized	山羊IgG (冻干)	45-60mg/ml
3BG247	Goat IgG, Liquid	山羊IgG (液体)	10-30mg/ml
3BS251	Sheep IgG	绵羊IgG	4.5-5.5mg/ml
3BR230	Rabbit IgG	兔IgG	5-15mg/ml

抗体和抗原 ANTIBODIES & ANTIGENS

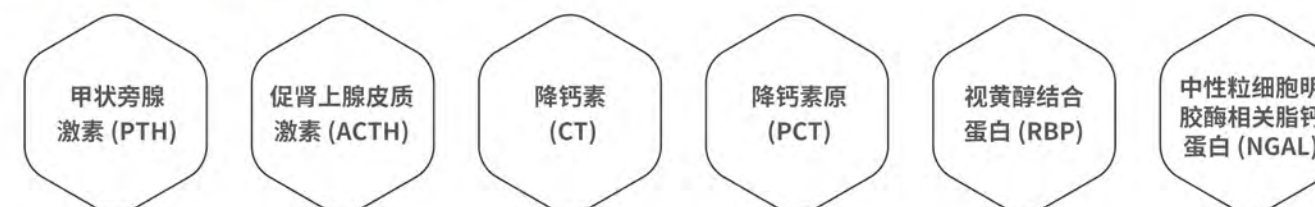
单抗和多抗

Scantibodies拥有超过40年的单克隆抗体和多克隆抗体的制造经验。在加利福尼亚雷蒙娜市有一个大型动物牧场，可圈养1200只山羊，1000只兔子，500只绵羊，200只美洲驼，大量的鸡；在墨西哥特卡特有一个经AAALAC认证的，全世界最大的养殖25万只小鼠的无菌动物房。可为您提供专业的单抗/多抗的纯化和定制服务。



抗体的研发和定制

我们可以根据您的需要定制各种单抗/多抗。如：



小鼠单克隆抗体

疾病类型	货号	英文产品名称	中文产品名称
激素	3MD020	Monoclonal Murine Anti hCG, clone 13B2H3-H6, Purified (For Labeling)	hCG, 克隆13B2H3-H6, 纯化 (标记抗体)
	3MD021	Monoclonal Murine Anti β -hCG, clone 003, Purified.	β -hCG, 克隆003, 纯化
	3MD029	Monoclonal, Murine Anti Alpha hCG, Clone 1-04, Purified.	Alpha hCG, 克隆1-04, 纯化
肝炎	3MD138	Monoclonal Anti HBsAg, Ascites Purified, Clone 23-06	HBsAg 抗体, 纯化, 克隆23-06
免疫球蛋白	3MD040	Monoclonal Anti IGF-1 Ascites, Purified, Clone 39-11 (For Coating)	IGF-1, 克隆39-11, 纯化 (包被抗体)
	3MD041	Monoclonal Anti IGF-1 Ascites, Purified, Clone 39-12 (For Labeling)	IGF-1, 克隆39-12, 纯化 (标记抗体)
	3MD042	Monoclonal Anti IGF-1 Ascites, Purified Clone 39-13	IGF-1, 克隆39-13, 纯化
	3MC246	Mouse anti Human IgM, Purified.	鼠抗人, IgM, 纯化
甲功标志物	3MD153	Monoclonal Murine Anti Human TSH, (Clone 2-08), Ascites Purified	TSH, 克隆2-08, 纯化
炎症	3MC072	Purified Mab CRP 3E4.1	CRP鼠单抗, 包被抗体, 亲和纯化, 克隆号3E4.1
	3MC073	Purified Mab CRP 3G1.1	CRP鼠单抗, 包被抗体, 亲和纯化, 克隆号3G1.1
	3MC181	Purified Mab CRP 4C12.1	CRP鼠单抗, 包被抗体, 亲和纯化, 克隆号4C12.1
	3MC074	Purified Mab CRP 4B12.1	CRP鼠单抗, 标记抗体, 亲和纯化, 克隆号4B12.1
	3MC180	Purified Mab CRP 4H6.1	CRP鼠单抗, 标记抗体, 亲和纯化, 克隆号4H6.1

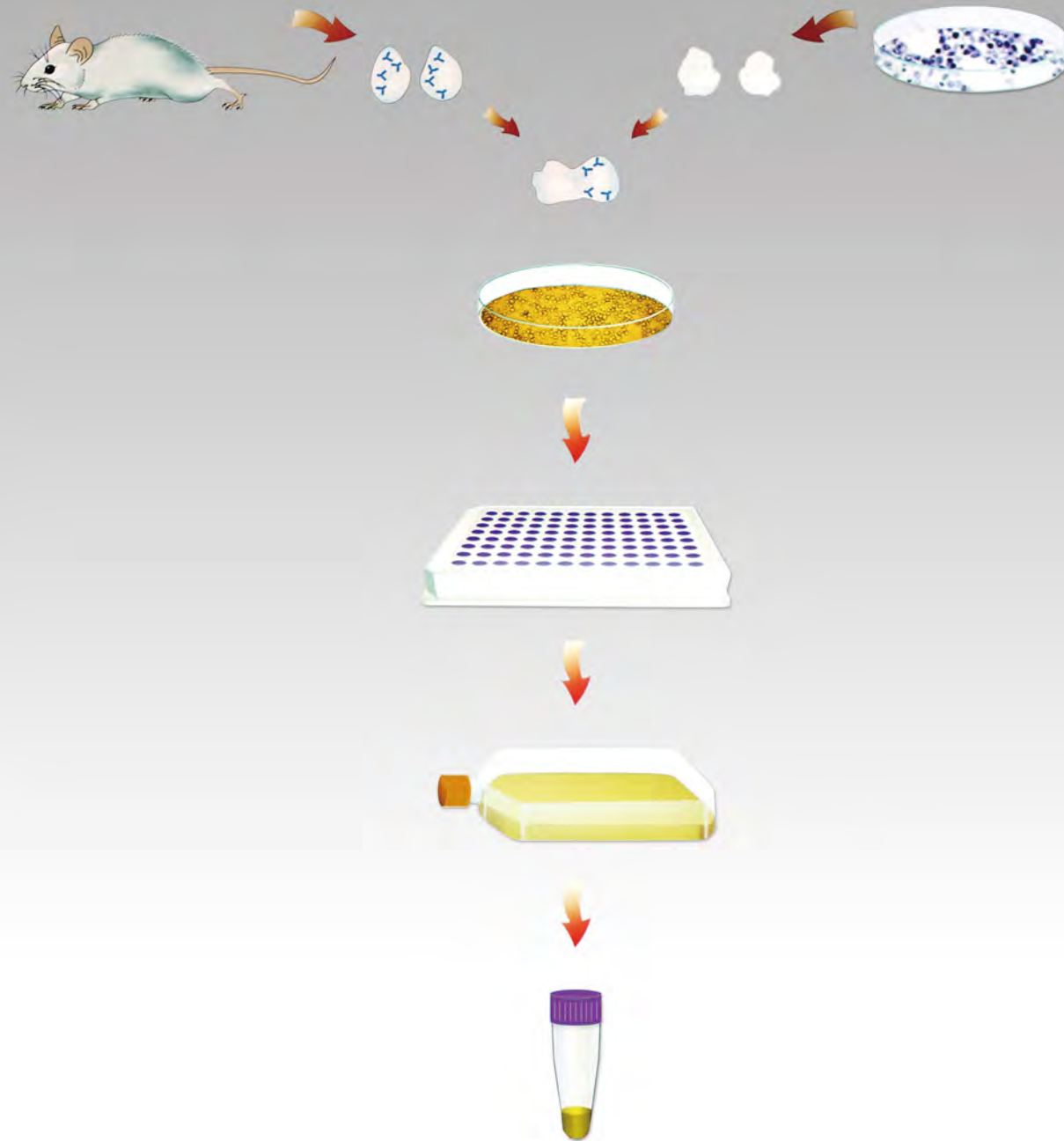


多克隆抗体

疾病类型	货号	英文产品名称	中文产品名称
二抗	3AG189	GOAT ANTI HUMAN IGA, PURIFIED GRADE	山羊抗人IGA, 纯化级
	3AG267	GOAT ANTI HUMAN IGA, SERUM	山羊抗人IGA, 血清
	3AG166	Reagent, Serum Pretreatment, Goat Anti Human IgG, Adsorbed.	山羊抗人IgG, 吸附的
	3AG045	Goat Anti Human IgM, Serum	山羊抗人IgM, 血清
	3AG046	Goat Anti Human IgG (Immunoglobulin G), Serum	山羊抗人IgG (免疫球蛋白G), 血清
	3AG435	Goat Anti Human IgG, Affinity Purified, Grade 1	山羊抗人IgM, 亲和纯化, 1级
	3AG474	Goat Anti Human IgG, Gamma Chain Specific, Affinity Purified, Grade 2	山羊抗人IgG, γ 链特异性, 亲和纯化, 2级
	3AR129	Rabbit Anti Mouse IgG Fc, Affinity Purified, Grade 2	兔抗小鼠IgG Fc, 亲和纯化, 2级
	3AR246	Rabbit Anti Goat Gamma Globulin	兔抗山羊丙种球蛋白
	3AG380	Goat Anti Rabbit Gamma Globulin (Gargg), Purified Grade	山羊抗兔丙种球蛋白 (GARGG), 纯化级
	3AG385	Goat Anti Mouse IgG (GAMlgG) Purified Grade	山羊抗鼠IgG (GAMlgG) 纯化
	3AG388	Goat Anti Mouse IgG (Immunoglobulin G), Affinity Purified, Grade 1	山羊抗鼠IgG (免疫球蛋白G), 亲和纯化, 1级
	3AG394	Goat Anti Rabbit Gamma Globulin, Affinity Purified, Grade 1	山羊抗兔丙种球蛋白, 亲和纯化, 1级
	3AG835	Goat Anti Mouse IgG Purified Grade	山羊抗鼠 IgG, 纯化
激素	3AG488	Goat Anti ACTH (24-39), Affinity Purified, Grade 2	山羊抗ACTH (24-39), 亲和纯化, 2级
	3AG493	Goat Anti ACTH (1-16), Affinity Purified, Grade 2	山羊抗ACTH (1-16), 亲和纯化, 2级
	3AG357	Goat Anti Human PTH (Parathyroid Hormone, 1-34, N-Terminal), Affinity Purified, Grade 2	山羊抗人PTH (甲状旁腺激素, 1-34, N端), 亲和纯化, 2级
	3AG358	Goat Anti Human PTH (Parathyroid Hormone, 39-84, C-Terminal), Affinity Purified, Grade 2	山羊抗人PTH (甲状旁腺激素, 39-84, C端), 亲和纯化, 2级
	3AG925	Goat Anti Human PTH (Parathyroid Hormone, 1-9, N-Terminal), Affinity Purified, Grade 2	山羊抗人PTH (甲状旁腺激素, 1-9, N端), 亲和纯化, 2级
	3AG668	Goat Anti Human N-Terminal PTH Antibody	山羊抗人PTH抗体, (N端)
肿瘤标志物	3AG041	Goat anti Human AFP (Alpha Fetoprotein)	山羊抗人AFP (甲胎蛋白)
	3AG465	Goat Anti Human Calcitonin (1-18, For Labeling), Affinity Purified, Grade 2	山羊抗人降钙素 (1-18, 标记抗体), 亲和纯化, 2级
	3AG466	Goat Anti Human Calcitonin (17-32, For Coating), Affinity Purified, Grade 2	山羊抗人降钙素 (17-32, 包被抗体), 亲和纯化, 2级
	3AR381	Rabbit Anti CEA, Affinity Purified, Grade 1	兔抗CEA, 亲和纯化, 1级

杂交瘤抗体

可根据您的需求提供各个阶段定制服务



01

第一阶段 抗原制备和免疫

抗原制备/肽偶联物

最多5只小鼠为一组，免疫周期为10周，使用小鼠品系为BALB/c；

酶联免疫吸附法筛选血清；

最高滴度筛选，用于第二阶段研发。

预计完成时间：12周

02

第二阶段 融合与筛选

将脾细胞与骨髓瘤细胞融合 将所有脾细胞用于融合工艺

HAT温育（次黄嘌呤氨基蝶呤胸腺嘧啶）；

每次融合将介质植于96个微孔内，共使用10个微孔板；

酶联免疫测定抗体阳性。

预计完成时间：2周

03

第三阶段 筛选/扩增/超低温保存

通过抗体鉴定来确定单克隆抗体

抗体种型确定；

通过细胞培养扩增，来确定10个最佳克隆体特异性抗原；

每种克隆体包装在3小瓶内，LN2冷冻保存（液氮）直至装运。

预计完成时间：8周

质控品和校准品

CONTROLS AND CALIBRATORS

Scantibodies拥有30年以上质控品和校准品的OEM定制化制造服务，多年供应全球知名试剂公司的经验。可以根据您的要求，订制百分之百适合您的质控品和校准品。如有此类需求，请发邮件到cs@Scantibodies.com，联系我们的客服中心。

- Anemia/Bone Metabolism Controls and Calibrators
贫血/骨代谢质控和校准品
- Cardiac Controls and Calibrators
心肌质控和校准品
- Hormone Controls and Calibrators
激素质控和校准品
- Hypertension Controls and Calibrators
高血压质控和校准品
- Lipid Controls and Calibrators
脂质质控和校准品
- Serum Protein
血清蛋白
- Tumor Marker Controls and Calibrators
肿瘤质控和校准品
- Urine Specific Protein Controls and Calibrators
尿特异性蛋白质质控和校准品

液体质控
和校准品
Redicon Liquid
Controls and
Calibrators



冻干质控
和校准品
Syscon Lyophilized
Controls and
Calibrators



重组抗原
Recombinant
Antigen

定制服务

CONTRACT MANUFACTURING



我们坚信，客户需要的不仅仅是一个提供产品的供应商，更是将优质成品快速打入市场的助推者。我们运用精湛的生产理念，在节约成本的同时使生产更加高效化。





质控基座

货号	英文产品名称	中文产品名称	推荐用途
3SH110	Control base 1 (lipid stripped)	质控基座 1 (去脂)	推荐用于常规的质控品和校准品。
3SH109	Control base 2 (non-lipid stripped)	质控基座 2 (不去脂)	推荐用于常规的质控品和校准品。
3SH270	Control Base 5	质控基座 5	推荐用于与甲状腺相关的质控品和校准品。
3SH271	Control Base 4	质控基座 4	推荐用于与甲状腺相关的质控品和校准品, 如 T3、FT3、T4、FT4、TSH等。
3SH231	Control Base 6	质控基座 6	用于心肌的质控品和校准品。
3SH320	Cardiac Control Base 2	心肌质控基座 2	用于制作心肌质控和校准品。
3SH901	T3,T4 Free Control Base 1, lipid stripped. Grade 2	不含 T3/T4 质控基座1, 去脂, 2 级	建议用于 T3、T4 相关的质控品和校准品。
3SH929	T3,T4 Free Control Base 1, Non Lipid Stripped. Grade 2	不含 T3/T4 质控基座1, 不去脂, 2 级	建议用于 T3、T4 相关的质控品和校准品。
3SH943	Control base X	质控基座 X	专为心肌质控品和校准品, 肿瘤标记质控品和其他质控品和校准品而开发。

人血浆/血清 HUMAN PLASMA / SERUM

Scantibodies可提供各类优质的人血清和血浆（抗凝人血清和去纤维蛋白血浆）。包括一般人血，去脂/不去脂，去纤维，去T3/T4，去皮质醇，去激素，去铁蛋白，去雌二醇，去睾酮，全男性血清等等。我们所有的产品测试无病毒，可保证3-5年有效期。

Human Plasma 人血浆

货号	英文产品名称	中文产品名称
3KG027	Heterophilic Assessment Panel, small	异嗜性抗体血浆盘-20人份
3KG028	Heterophilic Assessment Panel, Large	异嗜性抗体血浆盘-100人份
3PH490	HAMA Positive Human Plasma	HAMA阳性人血浆
3PH498	Heterophilic Human Plasma	异嗜性人血浆
3PH070	Normal Human Plasma	正常人血浆
3PH023	ACTH Free Human Plasma	不含ACTH人血浆
3PH142	Rubella IgG Negative Human Plasma	风疹抗体阴性人血浆
3PH326	IgE Myeloma Positive Human Plasma	IgE骨髓瘤阳性人血浆

ASO Serum 抗链球菌溶血素-O血清

货号	英文产品名称	中文产品名称
3SH204	ASO (Antistreptolysin-O) Free Human Serum, Lipid Stripped	不含ASO (抗链球菌溶血素-O) 的人血清, 去脂
3SH218	ASO (Antistreptolysin-O) Positive Control Human Serum	ASO (抗链球菌溶血素-O) 阳性对照人血清
3SH314	ASO (Antistreptolysin-O) Positive Human Serum, Lipid Stripped (1500 IU/ml - 10,000 IU/ml)	ASO (抗链球菌溶血素-O) 阳性人血清, 去脂 (1500国际单位/毫升 - 10,000国际单位/毫升)

Defibrinated Plasma/Serum 去纤维人血浆/血清

货号	英文产品名称	中文产品名称
3SH001	Normal Human Serum, Lipid Stripped	正常人血清, 去脂
3SH002	Normal Human Serum, Non Lipid Stripped	正常人血清, 没有去脂
3SH013	Ferritin Free Human Serum, Lipid Stripped	不含铁蛋白的人血清, 去脂
3SH014	Ferritin Free Human Serum, Non-Lipid Stripped	不含铁蛋白的人血清, 没有去脂
3SH033	CEA Free Human Serum, Lipid Stripped	不含CEA的人血清, 去脂
3SH035	C-Peptide Free Human Serum, Lipid Stripped	不含C肽的人血清, 去脂
3SH037	All Male Human Serum, Lipid Stripped	全男性人血清, 去脂
3SH038	All Male Human Serum, Non-Lipid Stripped	全男性人血清, 没有去脂
3SH039	All Female Human Serum, Lipid Stripped	全女性人血清, 去脂
3SH040	All Female Human Serum, Non-Lipid Stripped	全女性血清, 没有去脂
3SH043	IgE Free Human Serum, Lipid Stripped	不含IgE的人血清, 去脂
3SH047	Apolipoprotein Free Human Serum, Lipid Stripped	不含载脂蛋白人血清, 去脂
3SH067	Hepatitis Antibody Negative Control Human Serum, Lipid Stripped	肝炎抗体阴性质控血清, 去脂
3SH206	Universal Hepatitis Negative Control Human Serum, Lipid Stripped	通用肝炎阴性质控人血清, 去脂
3SH337	Heat Inactivated Human Serum, Lipid Stripped	热灭活人血清, 去脂
3SH338	Heat Inactivated Human Serum, Non-Lipid Stripped	热灭活人血清, 没有去脂
3SH381	Troponin I Free Human Serum, Lipid Stripped	不含肌钙蛋白人血清, 去脂
3SH041	AFP Free Human Serum, Lipid Stripped	不含AFP人血清, 去脂

Hormone Free Human Serum 去激素人血清

货号	英文产品名称	中文产品名称
3SH005	Low Charcoal Stripped Human Serum, Lipid Stripped	低活性炭脱色人血清, 去脂
3SH157	Low Charcoal Stripped Human Serum, Non-Lipid Stripped	低活性炭脱色人血清, 没有去脂
3SH007	Medium Charcoal Stripped Human Serum, Lipid Stripped	中等活性炭脱色人血清, 去脂
3SH009	Heavy Charcoal Stripped Human Serum, Lipid Stripped	重型活性炭脱色人血清, 去脂
3SH011	TSH Free Human Serum, Lipid Stripped	不含TSH的人血清, 去脂
3SH015	Cortisol Free Human Serum, Lipid Stripped	不含皮质醇的人血清, 去脂
3SH019	Progesterone Free, Human Serum, Lipid Striped	不含孕酮, 人血清, 去脂
3SH021	hCG Free Human Serum, Lipid Stripped	不含绒毛膜促性腺激素的人血清, 去脂
3SH022	hCG Free Human Serum, Non-Lipid Stripped	不含绒毛膜促性腺激素的人血清, 没有去脂
3SH025	Insulin Free Human Serum, Lipid Stripped	不含胰岛素的人血清, 去脂
3SH027	Steroid Free Human Serum, Lipid Stripped	不含类固醇的人血清, 去脂
3SH193	Steroid Free Human Serum, Non Lipid Stripped	不含类固醇的人血清, 没有去脂
3SH031	Calcitonin Free Human Serum, Lipid Stripped	不含降钙素的人血清, 去脂
3SH222	PCT Free Human Serum, Lipid Stripped	不含PCT的人血清, 去脂
3SH051	LH Free Human Serum, Lipid Stripped	不含LH的人血清, 去脂
3SH055	FSH Free Human Serum, Lipid Stripped	不含FSH的人血清, 去脂
3SH175	LH, FSH Free Human Serum, Lipid Stripped	不含LH, FSH的人血清, 去脂
3SH061	Digoxin Free Human Serum, Lipid Stripped	不含地高辛的人血清, 去脂
3SH062	Digoxin Free Human Serum, Non-Lipid Stripped	不含地高辛的人血清, 没有去脂
3SH083	Estradiol Free Human Serum, Lipid Stripped	不含雌二醇人血清, 去脂
3SH126	Estriol Free Human Serum, Lipid Stripped	不含雌三醇的人血清, 去脂
3SH100	Growth Hormone Free Human Serum, Lipid Stripped	不含生长激素的人血清, 去脂
3SH344	T3/T4 Free, Human Serum, Lipid stripped, Grade 2	不含T3 / T4, 人血清, 去脂, 2级
3SH349	T3/T4 Free Human Serum, Lipid Stripped, Grade 5	不含T3 / T4人血清, 去脂, 5级

为什么选择 SCANTIBODIES

墨西哥巴哈州第一家生物技术生产型企业

45 年服务于全球

10大IVD制造商的经验和一流的品牌口碑

拥有最先进的生产和研发设施

拥有位于墨西哥的超过 **500,000**
平方英尺的低成本生产基地

8

大优势

选择Scantibodies的理由 Why us?

- **2,000** 多平方英尺超大冻干产能
单批次冻干能力超过 **100,000** 瓶
- 拥有专业的抗体，腹水，偶联物生产能力
- 丰富的一体化cGMP环境/生产/物流/
采购/国际化供应链管理经验
- 在组装和工厂运营方面，拥有经验丰富的质量管理团队

SCANTIBODIES拥有符合FDA标准的1、2、3类体外诊断试剂GMP质量管理体系，我们通过的认证有ISO 13485:2003认证，美国FDA注册，C-TPAT，AAALAC，NAFTA、CE认证、体外诊断相关的法令法规和USDA。

