



Biotyscience Inc **2022**

百欧泰生物科技有限公司

小分子抗原原料

蛋白表达平台 抗体制备平台

公司简介

Company profile

百欧泰生物科技有限公司由经验丰富的专业研究人员创建，作为生物领域的后起之秀，专注于抗体和蛋白产品研发，成功构建了蛋白表达服务平台、抗体制备服务平台，已经研发出多种重组蛋白、载体、诊断原料等相关产品。其中，一抗产品包括单抗、多抗、抗体对、标签抗体、修饰化抗体等；蛋白产品涵盖了病毒相关蛋白、细菌蛋白、生长因子、白介素、药物靶点、肿瘤标志物、膜蛋白、免疫球蛋白等。百欧泰生物一直秉承着“至臻品质，至善服务”的经营理念，为高校和企业提供了有力的技术支撑，赢得广大生命科学和企业客户的信赖与支持。

“我们将尽一切努力了解客户的需求，并为他们生产和提供优质的产品和服务。”

——节选自《Capricorn Products 道德准则》

产品订购方式

电话订购：400-669-8850

邮箱订购：info@biotyscience.com

QQ 订购：499854788；82458988

微信订购：13681256816；17731100244

如果您有任何问题欢迎致电，我们随时为您服务！

扫码关注微信公众号，了解更多动态



公众号



客服

1 甲功系列

甲状腺功能直接关系着生物体的精神状态，同时对中枢神经发挥着重要的调节作用，医学界对甲功系列小分子抗原的需求和研究也逐渐增加。本公司已经研发出多种甲功小分子抗原，包括三碘甲状腺原氨酸（T3）、甲状腺素（T4）、反 T3 等甲状腺功能化抗原产品。经试验检测，甲功小分子抗原产品可以应用于免疫层析、板式或基于磁珠分离的各种免疫分析平台。

【产品信息】

常用名	产品名称	货号	来源	应用	偶联载体	规格
三碘甲状腺原氨酸	T3, BSA	BIOP511	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	T3, OVA	BIOP491	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
	T3, KLH	BSA-0196A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
甲状腺素	Thyroxine T4, BSA	BSMA-0412A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Thyroxine T4, KLH	BSA-0197A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Thyroxine T4, OVA	BSA-0198A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
反 T3	rT3, BSA	BSA-0199A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	rT3, KLH	BSA-0200A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	rT3, OVA	BSA-0201A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg

2 甾体系列

随着医学免疫放射分析的应用和免疫学的发展，科研领域对激素抗原的需求日益增加。在动物生殖内分泌调控的激素中，甾体激素占有重要地位。由于体激素分子量小，结构简单，本身不具免疫原性，必须经过人工化学改造，即经过把一个已知的化学基团用共价键的方式加在蛋白质分子上，才能形成具有免疫原性的抗原物质。甾体小分子与蛋白质偶联制成免疫制剂，主、被动免疫可以提高动物生产力。现就以雌二醇、睾酮、孕酮等为原料，经分子改造后与蛋白质反应，生成甾体激素与蛋白质的结合物，可以诱

发动物产生高滴定度的特异性抗体，成为制备甾体激素抗原的主要途径。

【产品信息】

常用名	产品名称	货号	来源	应用	偶联载体	规格
雌二醇	Estradiol-3, BSA	BIOP100	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Estradiol-3, KLH	BSA-0202A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Estradiol-3, OVA	BSA-0203A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
	Estradiol-6, BSA	BSA-0204A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Estradiol-6, KLH	BSA-0205A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Estradiol-6, OVA	BSA-0206A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
雌三醇	Estriol-3, BSA	BIO052A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Estriol-3, KLH	BSA-0207A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Estriol-3, OVA	BSA-0208A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
	Estriol-6, BSA	BSA-0209A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Estriol-6, KLH	BSA-0210A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Estriol-6, OVA	BSA-0211A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
孕酮	Progesterone-3, BSA	BIO048A,	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Progesterone-3, KLH	BSA-0212A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Progesterone-3, OVA	BSA-0213A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
11 α -羟基孕酮	11- α -OH-P, 11 α -Hydroxyprogesterone, BSA	BSA-0214A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	11- α -OH-P, 11 α -Hydroxyprogesterone, KLH	BSA-0215A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	11- α -OH-P, 11 α -Hydroxyprogesterone, OVA	BSA-0216A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
17 α -羟基孕酮	17- α -OH-P, 17 α -Hydroxyprogesterone, BSA	BSA-0217A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	17- α -OH-P, 17 α -Hydroxyprogesterone, KLH	BSA-0218A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	17- α -OH-P, 17 α -Hydroxyprogesterone, OVA	BSA-0219A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg

睾酮	Testosterone, BSA	BIO045A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Testosterone, KLH	BSA-0220A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Testosterone, OVA	BSA-0221A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
皮质醇	Cortisol-3, BSA	BIO054A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Cortisol-3, KLH	BSA-0222A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Cortisol-3, OVA	BSA-0223A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
醛固酮	Aldosterone, BSA	BSA-0224A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Aldosterone, KLH	BSA-0225A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Aldosterone, OVA	BSA-0226A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
硫酸脱氢表雄酮	DHEAS-17, BSA	BSA-0227A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	DHEAS-17, KLH	BSA-0228A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	DHEAS-17, OVA	BSA-0229A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
脱氢表雄酮	Dehydroepiandrosterone-17, BSA	BSA-0230A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Dehydroepiandrosterone-17, KLH	BSA-0231A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Dehydroepiandrosterone-17, OVA	BSA-0232A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
硫酸雌酮	Estrone sulfate-17, BSA	BSA-0233A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Estrone sulfate-17, KLH	BSA-0234A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Estrone sulfate-17, OVA	BSA-0235A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
雌酮	Estrone, BSA	BIO050A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Estrone, KLH	BSA-0236A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Estrone, OVA	BSA-0237A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
雄烯二酮	Androstendione-3, BSA	BSA-0238A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Androstendione-3, KLH	BSA-0239A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Androstendione-3, OVA	BSA-0240A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
雄烯二酮	Androstendione-17, BSA	BSA-0241A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Androstendione-17, KLH	BSA-0242A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Androstendione-17, OVA	BSA-0243A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg

3 药物系列

小分子类药物免疫检测有其自身的特点，由于其分子量较小，必须通过改造将其交联到大分子蛋白质上制成人工抗原才能获得免疫原性。本公司选择 BSA、KLH、OVA 作为偶联载体，合成小分子抗原。我们开发出一系列小分子药物抗原，包括奥卡西平、卡马西平、伊马替尼、替考拉宁、万古霉素、利奈唑胺、伏立康唑、泊沙康唑、伊曲康唑、霉酚酸（MPA）、他克莫司（FK506）、环孢菌素 A（CSA）、环孢菌素 C（CSC）、西罗莫斯（RAPA）、甲胺喋呤、氟氮平、奥氮平、美罗培南、亚胺培南、地高辛、5-氟尿嘧啶、丙戊酸、苯妥英、苯巴比妥、紫杉醇、多西紫杉醇、多粘菌素 B 等小分子药物与蛋白的复合物，已应用于免疫层析、板式或基于磁珠分离的各种免疫分析平台。

【产品信息】

常用名	产品名称	货号	来源	应用	偶联载体	规格
奥卡西平	Oxcarbazepine, BSA	BSA-0244A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Oxcarbazepine, KLH	BSA-0245A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Oxcarbazepine, OVA	BSA-0246A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
卡马西平	Carbamazepine, BSA	BIO663A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Carbamazepine, KLH	BSA-0247A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Carbamazepine, OVA	BSA-0248A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
伊马替尼	Imatinib, BSA	BSMA-0394A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Imatinib, KLH	BSA-0249A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Imatinib, OVA	BSA-0250A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
替考拉宁	Teicoplanin, BSA	BSA-0251A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Teicoplanin, KLH	BSA-0252A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Teicoplanin, OVA	BSA-0253A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
万古霉素	Vancomycin, BSA	BIO089A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Vancomycin, KLH	BSA-0254A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Vancomycin, OVA	BSA-0255A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg

利奈唑胺	Linezolid, BSA	BSA-0256A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Linezolid, KLH	BSA-0257A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Linezolid, OVA	BSA-0258A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
伏立康唑	Voriconazole VRC, BSA	BSA-0259A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Voriconazole VRC, KLH	BSA-0260A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Voriconazole VRC, OVA	BSA-0261A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
泊沙康唑	Posaconazole PSZ, BSA	BSA-0262A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Posaconazole PSZ, KLH	BSA-0263A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Posaconazole PSZ, OVA	BSA-0264A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
伊曲康唑	Itraconazole Itra, BSA	BSA-0265A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Itraconazole Itra, KLH	BSA-0266A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Itraconazole Itra, OVA	BSA-0267A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
霉酚酸	Mycophenolic acid MPA, BSA	BSA-0268A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Mycophenolic acid MPA, KLH	BSA-0269A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Mycophenolic acid MPA, OVA	BSA-0270A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
他克莫司	Tacrolimus, BSA	BSMA-0396A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Tacrolimus, KLH	BSA-0271A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Tacrolimus, OVA	BSA-0272A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
环孢菌素 A	Cyclosporin A, BSA	BSA-0273A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Cyclosporin A, KLH	BSA-0274A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Cyclosporin A, OVA	BSA-0275A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
西罗莫斯	Rapamycin/Sirolimus, BSA	BSMA-0397A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Rapamycin/Sirolimus, KLH	BSA-0276A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Rapamycin/Sirolimus, OVA	BSA-0277A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
甲胺喋呤	Methotrexate, MTX, BSA	BSMA-0395A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Methotrexate, MTX, KLH	BSA-0278A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg

	Methotrexate, MTX, OVA	BSA-0279A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
氯氮平	Clozapine, BSA	BSA-0280A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Clozapine, KLH	BSA-0281A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Clozapine, OVA	BSA-0282A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
奥氮平	Olanzapine, BSA	BSA-0283A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Olanzapine, KLH	BSA-0284A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Olanzapine, OVA	BSA-0285A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
美罗培南	Meropenem, MRP, BSA	BSMA-0572A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Meropenem, MRP, KLH	BSA-0286A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Meropenem, MRP, OVA	BSA-0287A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
亚胺培南	Imipenem, BSA	BSA-0288A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Imipenem, KLH	BSA-0289A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Imipenem, OVA	BSA-0290A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
地高辛	Digoxin, BSA	BIO694A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Digoxin, OVA	BIO694A-OVA	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
	Digoxin, KLH	BSA-0291A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
丙戊酸	Valproic acid VPA, BSA	BSA-0292A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Valproic acid VPA, KLH	BSA-0293A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Valproic acid VPA, OVA	BSA-0294A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
苯妥英	Phenytoin PHT, BSA	BSA-0295A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Phenytoin PHT, KLH	BSA-0296A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Phenytoin PHT, OVA	BSA-0297A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
苯巴比妥	Phenobarbital, BSA	BSA-0298A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Phenobarbital, KLH	BSA-0299A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Phenobarbital, OVA	BSA-0300A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
5-氟尿嘧啶	5-fluorouracil, 5-FU, BSA	BSA-0301A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	5-fluorouracil, 5-FU, KLH	BSA-0302A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	5-fluorouracil, 5-FU, OVA	BSA-0303A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
紫杉醇	Paclitaxel PTX, BSA	BSA-0304A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg

	Paclitaxel PTX, KLH	BSA-0305A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Paclitaxel PTX, OVA	BSA-0306A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
多西紫杉醇	Docetaxel DTX, BSA	BSA-0307A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Docetaxel DTX, KLH	BSA-0308A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Docetaxel DTX, OVA	BSA-0309A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg
多粘菌素 B	Polymyxin B, PMB, BSA	BIO643A	Synthesis	ICA	BSA	1 mg
	Polymyxin B, PMB, KLH	BSA-0310A	Synthesis	ICA	KLH	1 mg
	Polymyxin B, PMB, OVA	BSA-0311A	Synthesis	ICA	OVA	1 mg

4 其他小分子系列

除了以上几种小分子抗原，我们还开发了一些其他小分子抗原，主要包括维生素类（VD12、叶酸等）、间二硝基苯(DNP)、血管紧张素、DMA、DMA、5-羟基吲哚乙酸（5-HIAA）、 γ -羟基丁酸（GHB）、半胱氨酸、荧光素等小分子-蛋白复合物，可用于免疫层析、板式或基于磁珠分离的各种免疫分析平台。

【产品信息】

常用名	产品名称	货号	来源	应用	偶联载体	规格
25-羟基-维生素 D3	25-OH-VD3, OVA	BIOS-1186H	Synthesis	ICA	OVA	1mg
	25-OH-VD3, KLH	BIOP437	Synthesis	Immunology	KLH	1mg
	25-OH-VD3, BSA	BIO681A	Synthesis	LF; ELISA	BSA	1mg
甘胆酸	CG, KLH	BIOS-1184H	Synthesis	ICA	KLH	1mg
	CG, OVA	BIOS-1183H	Synthesis	ICA	OVA	1mg
	CG, BSA	BSA-0035A	Synthesis	Calibrator Standard	BSA	1mg
胆酸	CA, KLH	BIOS-1181H	Synthesis	ICA	KLH	1mg
	CA, OVA	BIOS-1180H	Synthesis	ICA	OVA	1mg
	CA, BSA	BIOS-1179H	Synthesis	ICA	BSA	1mg
叶酸	FA, KLH	BIOS-1178H	Synthesis	ICA	KLH	1mg
	FA, OVA	BIOS-1177H	Synthesis	ICA	OVA	1mg

	FA, BSA	BIOS-1176H	Synthesis	ICA	BSA	1mg
5-甲基四氢叶酸	5-MTHF, KLH	BIOS-1175H	Synthesis	ICA	KLH	1mg
	5-MTHF, OVA	BIOS-1174H	Synthesis	ICA	OVA	1mg
	5-MTHF, BSA	BIOS-1173H	Synthesis	ICA	BSA	1mg
维生素 B12	VB12, KLH	BIOS-1172H	Synthesis	ICA	KLH	1mg
	VB12, OVA	BIOS-1171H	Synthesis	ICA	OVA	1mg
	VB12, BSA	BIO153A	Synthesis	LF; ELISA	BSA	1mg
间二硝基苯	DNP, KLH	BIOS-1169H	Synthesis	ICA	KLH	1mg
	DNP, OVA	BIOMY103-OVA	Synthesis	LF; ELISA	OVA	1mg
	DNP, BSA	BSA-0043A-D	Synthesis	ELISA	BSA	1mg
血管紧张素 I	AI, KLH	BIOS-1168H	Synthesis	ICA	KLH	1mg
	AI, OVA	BIOS-1167H	Synthesis	ICA	OVA	1mg
	AI, BSA	BIOS-1166H	Synthesis	ICA	BSA	1mg
血管紧张素 II	AII, KLH	BIOS-1165H	Synthesis	ICA	KLH	1mg
	AII, OVA	BIOS-1164H	Synthesis	ICA	OVA	1mg
	AII, BSA	BIOS-1163H	Synthesis	ICA	BSA	1mg
不对称 N / N-二甲基精氨酸	ADMA, KLH	BIOS-1162H	Synthesis	ICA	KLH	1mg
	ADMA, OVA	BIOS-1161H	Synthesis	ICA	OVA	1mg
	ADMA, BSA	BIOS-1160H	Synthesis	ICA	BSA	1mg
对称 N / N-二甲基精氨酸	SDMA, KLH	BIOS-1159H	Synthesis	ICA	KLH	1mg
	SDMA, OVA	BIOS-1158H	Synthesis	ICA	OVA	1mg
	SDMA, BSA	BIOS-1157H	Synthesis	ICA	BSA	1mg
5-羟基吲哚乙酸	5-HIAA, KLH	BIOS-1156H	Synthesis	ICA	KLH	1mg
	5-HIAA, OVA	BIOS-1155H	Synthesis	ICA	OVA	1mg
	5-HIAA, BSA	BIOS-1154H	Synthesis	ICA	BSA	1mg
γ-羟基丁酸	GHB, KLH	BIOS-1153H	Synthesis	ICA	KLH	1mg
	GHB, OVA	BIOS-1152H	Synthesis	ICA	OVA	1mg
	GHB, BSA	BIOS-1151H	Synthesis	ICA	BSA	1mg
S-腺苷同型半胱氨酸	SAH, KLH	BIOS-1150H	Synthesis	ICA	KLH	1mg
	SAH, OVA	BIOS-1149H	Synthesis	ICA	OVA	1mg
	SAH, BSA	BIOS-1148H	Synthesis	ICA	BSA	1mg

同型半胱氨酸	Homocysteine, KLH	BIOS-1147H	Synthesis	ICA	KLH	1mg
	Homocysteine, OVA	BIOS-1146H	Synthesis	ICA	OVA	1mg
	Homocysteine, BSA	BIOS-1145H	Synthesis	ICA	BSA	1mg
异硫氰酸荧光素	FITC, KLH	BIOS-1144H	Synthesis	ICA	KLH	1mg
	FITC, OVA	BIOS-1143H	Synthesis	ICA	OVA	1mg
	FITC, BSA	BIOS-1142H	Synthesis	ICA	BSA	1mg
生物素	Biotin, KLH	BIOS-1141H	Synthesis	ICA	KLH	1mg
	Biotin, OVA	BIOS-1140H	Synthesis	ICA	OVA	1mg
	Biotin, BSA	BIOS-1139H	Synthesis	ICA	BSA	1mg
胃泌素 17	G17, KLH	BIOS-1138H	Synthesis	ICA	KLH	1mg
	G17, OVA	BIOS-1137H	Synthesis	ICA	OVA	1mg
	G17, BSA	BIOS-1136H	Synthesis	ICA	BSA	1mg
雌酮-3-葡萄糖苷酸	E3G, KLH	BIOS-1135H	Synthesis	ICA	KLH	1mg
	E3G, OVA	BIOS-1134H	Synthesis	ICA	OVA	1mg
	E3G, BSA	BIOS-1133H	Synthesis	ICA	BSA	1mg
孕二醇-3-葡萄糖苷酸	P3G, KLH	BIOS-1132H	Synthesis	ICA	KLH	1mg
	P3G, OVA	BIOS-1131H	Synthesis	ICA	OVA	1mg
	P3G, BSA	BIOS-1130H	Synthesis	ICA	BSA	1mg
邻苯二甲酸二甲酯	DMP, KLH	BIOS-1129H	Synthesis	ICA	KLH	1mg
	DMP, OVA	BIOS-1128H	Synthesis	ICA	OVA	1mg
	DMP, BSA	BIOS-1127H	Synthesis	ICA	BSA	1mg
4-氨基邻苯二甲酸二甲酯	Dimethyl phthalate, KLH	BIOS-1126H	Synthesis	ICA	KLH	1mg
	Dimethyl phthalate, OVA	BIOS-1125H	Synthesis	ICA	OVA	1mg
	Dimethyl phthalate, BSA	BIOS-1124H	Synthesis	ICA	BSA	1mg
4-氨基邻苯二甲酸二乙酯	Diethyl 4-aminophthalate, KLH	BIOS-1123H	Synthesis	ICA	KLH	1mg
	Diethyl 4-aminophthalate, OVA	BIOS-1122H	Synthesis	ICA	OVA	1mg
	Diethyl 4-aminophthalate, BSA	BIOS-1121H	Synthesis	ICA	BSA	1mg
4-氨基邻苯二甲酸二丙酯	Dipropyl 4-aminophthalate; KLH	BIOS-1120H	Synthesis	ICA	KLH	1mg
	Dipropyl 4-aminophthalate; OVA	BIOS-1119H	Synthesis	ICA	OVA	1mg

	Dipropyl 4-aminophthalate; BSA	BIOS-1118H	Synthesis	ICA	BSA	1mg
4-氨基邻苯 二甲酸二丁 酯	Dibutyl 4-aminophthalate, KLH	BIOS-1117H	Synthesis	ICA	KLH	1mg
	Dibutyl 4-aminophthalate, OVA	BIOS-1116H	Synthesis	ICA	OVA	1mg
	Dibutyl 4-aminophthalate, BSA	BIOS-1115H	Synthesis	ICA	BSA	1mg
4-氨基邻苯 二甲酸二辛 酯	Diethyl 4-aminophthalate, KLH	BIOS-1114H	Synthesis	ICA	KLH	1mg
	Diethyl 4-aminophthalate, OVA	BIOS-1113H	Synthesis	ICA	OVA	1mg
	Diethyl 4-aminophthalate, BSA	BIOS-1112H	Synthesis	ICA	BSA	1mg

产品和服务

百欧泰生物专注于抗体和蛋白产品研发，成功构建了抗体制备服务平台、蛋白表达服务平台，主要生产抗原、抗体及其标记物，适用于胶体金、ELISA、化学发光、免疫比浊、荧光免疫层析、微流控等多种实验平台。其中，一抗产品包括单抗、多抗、抗体对、标签抗体、修饰化抗体等；蛋白产品涵盖了膜蛋白、病毒相关蛋白、细菌蛋白、生长因子、白介素、药物靶点、肿瘤标志物、免疫球蛋白等。所有产品均为自主研发，具备质量和价格双重优势。

抗体产品

- 一抗
- 二抗
- 抗体对
- 标签抗体
- 小分子抗原抗体
- 标记试剂盒

蛋白产品

- 重组蛋白
- 天然蛋白
- 多肽
- 半抗原
- 血清
- 免疫球蛋白

抗体制备

- 多肽设计与合成
- 抗原检测
- 动物免疫
- 血清采集
- ELISA 检测
- 抗原亲和纯化

蛋白表达

- 序列设计
- 基因合成
- 载体构建
- 表达鉴定
- 亲和纯化
- 纯度鉴定
- 蛋白修饰

百欧泰生物

Biotyscience

准确

科学

高端



地址：北京市房山区良乡凯旋大街建设路 18 号



电话：400-669-8850



QQ：499854788 8245898



邮箱：info@biotyscience.com