

公司简介

珠海博美生物科技有限公司

珠海博美生物科技有限公司是专门从事诊断试剂原料研发、生产和销售体外诊断试剂原料的企业，主要产品有抗原、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、量子点等多种诊断试剂的生产。全部产品为自主研发，具备质量和价格双重优势。

经过十几年的不断研发，目前能够用于诊断试剂生产的抗体有 100 多个品种，其中的 50 多个配对抗体的单次生产批量达到几十克，使得公司产品覆盖面广且具备了规模生产后的价格优势。不断研发升级产品性能是博美的研发优势，目前在研及待优化项目有 70 多个。

博美优势项目：人 SAA、肝素结合蛋白、肌红蛋白、胃蛋白酶原 I 和 II、降钙素原、CRP、钙卫蛋白、乳铁蛋白、转铁蛋白、血红蛋白、PK-M2、胎盘泌乳素、艰难梭菌毒素 A 和 B、艰难梭菌 GDH、轮状病毒、腺病毒、诺如病毒 GI、诺如病毒 GII、幽门螺杆菌、白色念珠菌、阴道加德纳菌、A 族链球菌、B 族链球菌、麻疹病毒、肺炎支原体、肺炎链球菌、嗜肺军团菌、淋球菌、伤寒沙门氏菌、甲型副伤寒沙门氏菌、乙型副伤寒沙门氏菌、单增李斯特菌、阿米巴、贾地鞭毛虫、AFP、CEA、PSA、CA724、CA199、HE4、人 IgM、人 IgG、人 IgA、猫 SAA、猫瘟病毒、猫杯状病毒、猫单疱、犬 CRP、犬细小病毒、犬瘟病毒、犬冠状病毒、猪瘟病毒等单克隆抗体及 HEV, HIV, HCV、TORCH 等重组抗原。以上这些优势品种目前贴牌给国内外多家诊断抗体供应商，获得国内外客户的广泛认可。

产品目录



微信公众号
欢迎扫码关注!

肠道检测指标

轮状病毒

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0001	Rotavirus Monoclonal 5B1	层析、ELISA	5B1/3E3
M0002	Rotavirus Monoclonal 3E3	层析、ELISA	5B1/4E1
M0003	Rotavirus Monoclonal 4E1	层析、ELISA	3G8/3E3
M0004	Rotavirus Monoclonal 3G8	层析、ELISA	5B1/3G8

腺病毒

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0021	Adenovirus Monoclonal 2B10	层析、ELISA	2B10/6D5
M0022	Adenovirus Monoclonal 6D5	层析、ELISA	2B8/6D5
M0023	Adenovirus Monoclonal 3H9	层析、ELISA	9B8/6D5
M0024	Adenovirus Monoclonal 9B8	层析、ELISA	2B10/3H9
M0025	Adenovirus Monoclonal 2B8	层析、ELISA	

诺如病毒 GI

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M1261	Norovirus GI Monoclonal 2A7	层析、ELISA	5C5/6G5
M1262	Norovirus GI Monoclonal 4A11	层析、ELISA	
M1263	Norovirus GI Monoclonal 5C5	层析、ELISA	
M1264	Norovirus GI Monoclonal 6G5	层析、ELISA	
M1265	Norovirus GI Monoclonal 7B2	层析、ELISA	
M1266	Norovirus GI Monoclonal 9E9	层析、ELISA	
M1267	Norovirus GI Monoclonal 6H6	层析、ELISA	
M1268	Norovirus GI Monoclonal 2G8	层析、ELISA	

诺如病毒 GII

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M1271	Norovirus GII Monoclonal 2A5	层析、ELISA	2A5/11A5
M1272	Norovirus GII Monoclonal 11A5	层析、ELISA	10G9/7B5
M1273	Norovirus GII Monoclonal 11E6	层析、ELISA	
M1274	Norovirus GII Monoclonal 9H3	层析、ELISA	
M1275	Norovirus GII Monoclonal 5B11	层析、ELISA	
M1276	Norovirus GII Monoclonal 15G9	层析、ELISA	
M1277	Norovirus GII Monoclonal 10G9	层析、ELISA	
M1278	Norovirus GII Monoclonal 7B5	层析、ELISA	

星状病毒

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M1321	Astrovirus Monoclonal	层析、ELISA	
M1322	Astrovirus Monoclonal	层析、ELISA	
M1323	Astrovirus Monoclonal	层析、ELISA	
M1324	Astrovirus Monoclonal	层析、ELISA	
M1325	Astrovirus Monoclonal	层析、ELISA	

幽门螺杆菌

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0031	H pylori monoclonal 6E2	层析、ELISA	2D4/10D9
M0032	H pylori monoclonal 2H5	层析、ELISA	2D4/6E12
M0033	H pylori monoclonal 8A7	层析、ELISA	10D9/6E2
M0034	H pylori monoclonal 6E12	层析、ELISA	
M0035	H pylori monoclonal 10D9	层析、ELISA	2D4/1C2
M0036	H pylori monoclonal 1C2	层析、ELISA	
M0037	H pylori monoclonal 2D4	层析、ELISA	

艰难梭菌 GDH

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0051	C. difficile GDH Monoclonal 10E4	层析、ELISA	10E4/6F12
M0052	C. difficile GDH Monoclonal 5A8	层析、ELISA	10E4/5A8
M0053	C. difficile GDH Monoclonal 6F12	层析、ELISA	

艰难梭菌毒素 A

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0401	C. difficile Toxin A Monoclonal 5B9	层析、ELISA	5B9/5B5
M0402	C. difficile Toxin A Monoclonal 5B5	层析、ELISA	5B9/5D11
M0403	C. difficile Toxin A Monoclonal 5D11	层析、ELISA	5B5/6D5
M0404	C. difficile Toxin A Monoclonal 6D5	层析、ELISA	

艰难梭菌毒素 B

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0411	C. difficile Toxin B Monoclonal 1D2	层析、ELISA	1B12/1D2
M0412	C. difficile Toxin B Monoclonal 1B12	层析、ELISA	
M0413	C. difficile Toxin B Monoclonal 7H4	层析、ELISA	7H4/8H9
M0414	C. difficile Toxin B Monoclonal 8H9	层析、ELISA	
M0415	C. difficile Toxin B Monoclonal 5G11	层析、ELISA	5G11/7H4

伤寒沙门氏菌

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M1001	Salmonella typhi Monoclonal 2D1	层析、ELISA	
M1002	Salmonella typhi Monoclonal 3E3	层析、ELISA	
M1003	Salmonella typhi Monoclonal 2C7	层析、ELISA	
M1004	Salmonella typhi Monoclonal 7F11	层析、ELISA	

甲型副伤寒沙门氏菌

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M1011	Salmonella Paratyphi A Monoclonal 1A7	层析、ELISA	
M1012	Salmonella Paratyphi A Monoclonal 8H5	层析、ELISA	
M1013	Salmonella Paratyphi A Monoclonal 3E3	层析、ELISA	
M1014	Salmonella Paratyphi A Monoclonal 2G6	层析、ELISA	

阿米巴

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M3151	Entamoeba Monoclonal 9D1	层析、ELISA	
M3152	Entamoeba Monoclonal 8B6	层析、ELISA	
M3153	Entamoeba Monoclonal 3D12	层析、ELISA	
M3154	Entamoeba Monoclonal 2A11	层析、ELISA	

贾地鞭毛虫

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M3161	Giardia Monoclonal 2C6	层析、ELISA	
M3162	Giardia Monoclonal 14A3	层析、ELISA	
M3163	Giardia Monoclonal 14H7	层析、ELISA	
M3164	Giardia Monoclonal 4G2	层析、ELISA	

鼠疫耶森菌 F1

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M1021	Yersinia pestis, F1 antigen 5E10	层析、ELISA	
M1022	Yersinia pestis, F1 antigen 5F5	层析、ELISA	
M1023	Yersinia pestis, F1 antigen 8A11	层析、ELISA	
M1024	Yersinia pestis, F1 antigen 6G11	层析、ELISA	
M1025	Yersinia pestis, F1 antigen 5C3	层析、ELISA	
M1026	Yersinia pestis, F1 antigen 9E7	层析、ELISA	
M1027	Yersinia pestis, F1 antigen 2F5	层析、ELISA	

转铁蛋白

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0131	Transferrin Monoclonal 1B7	层析、ELISA	1B7/3G3
M0132	Transferrin Monoclonal 9G9	层析、ELISA	
M0133	Transferrin Monoclonal 3G3	层析、ELISA	
M0134	Transferrin Monoclonal 9F2	层析、ELISA	1B7/9F2
M0135	Transferrin Monoclonal 2H2	层析、ELISA	9F2/9G9
M0136	Transferrin Monoclonal 2B6	层析、ELISA	

血红蛋白

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0121	Hemoglobin Monoclonal 5A5	层析、ELISA	5A5/8H5
M0122	Hemoglobin Monoclonal 7C10	层析、ELISA	7C10/8H5
M0123	Hemoglobin Monoclonal 8H5	层析、ELISA	
M0124	Hemoglobin Monoclonal 6A6	层析、ELISA	
M0125	Hemoglobin Monoclonal 10C8	层析、ELISA	
M0126	Hemoglobin Monoclonal 9D4	层析、ELISA	
M0127	Hemoglobin Monoclonal 7A3	层析、ELISA	
M0128	Hemoglobin Monoclonal 5E10	层析、ELISA	
M0129	Hemoglobin Monoclonal 7H4	层析、ELISA	

钙卫蛋白 Calprotectin

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
-----	------	------	------

M0191	Calprotectin Monoclonal 2D1	层析、ELISA	2D1/11F10
M0192	Calprotectin Monoclonal 11F10	层析、ELISA	
M0193	Calprotectin Monoclonal 3C8	层析、ELISA	
M0194	Calprotectin Monoclonal 9G10	层析、ELISA	
M0195	Calprotectin Monoclonal 10B7	层析、ELISA	
M0196	Calprotectin Monoclonal 14D1	层析、ELISA	14D1/5B11
M0197	Calprotectin Monoclonal 7E11	层析、ELISA	
M0198	Calprotectin Monoclonal 1F10	层析、ELISA	10B7/1F10
M0199	Calprotectin Monoclonal 6B5	层析、ELISA	6B5/6B5
M0190	Calprotectin Monoclonal 5B11	层析、ELISA	

乳铁蛋白 Lactoferrin

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0153	Lactoferrin Monoclonal 13H1	层析、ELISA	5A4/13H1
M0154	Lactoferrin Monoclonal 5A4	层析、ELISA	
M0155	Lactoferrin Monoclonal 10B5	层析、ELISA	
M0151	Lactoferrin Monoclonal 1B5	层析、ELISA	
M0152	Lactoferrin Monoclonal 10C8	层析、ELISA	
M0155	Lactoferrin Monoclonal 2F9	层析、ELISA	
M0156	Lactoferrin Monoclonal 13A5	层析、ELISA	
M0157	Lactoferrin Monoclonal 5B3	层析、ELISA	

触珠蛋白 Haptoglobin

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M1081	Haptoglobin Monoclonal 9H2	层析、ELISA	
M1082	Haptoglobin Monoclonal 2F1	层析、ELISA	
M1083	Haptoglobin Monoclonal 3F3	层析、ELISA	
M1084	Haptoglobin Monoclonal 10F9	层析、ELISA	
M1085	Haptoglobin Monoclonal 5H1	层析、ELISA	
M1086	Haptoglobin Monoclonal 3F9	层析、ELISA	

S100A12

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M3001	S100A12 Monoclonal 2A9	层析、ELISA	
M3002	S100A12 Monoclonal 3F10	层析、ELISA	
M3003	S100A12 Monoclonal 6F12	层析、ELISA	
M3004	S100A12 Monoclonal 9D2	层析、ELISA	

PK-M2

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M3101	PK-M2 Monoclonal 1C10	层析、ELISA	
M3102	PK-M2 Monoclonal 2C10	层析、ELISA	
M3103	PK-M2 Monoclonal 10B4	层析、ELISA	
M3104	PK-M2 Monoclonal 3C4	层析、ELISA	

生育

HCG、LH、FSH、TSH alpha

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0061	HCG alpha Monoclonal 7H1	层析、ELISA	
M0062	HCG alpha Monoclonal 4F11		
M0063	HCG alpha Monoclonal 1F5		

HCG beta

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0071	HCG beta Monoclonal 3C4	层析、ELISA	
M0072	HCG beta Monoclonal 8D7	层析、ELISA	
M0073	HCG beta Monoclonal 1H7	层析、ELISA	
M0074	HCG beta Monoclonal 10E7	层析、ELISA	
M0075	HCG beta Monoclonal 1E8		
M0076	HCG beta Monoclonal 2G7		
M0077	HCG beta Monoclonal 11D10		

HCG 复合物

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0081	HCG intact Monoclonal 6B6	层析、ELISA	

LH beta

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0101	LH beta Monoclonal 5C1	层析、ELISA	
M0102	LH beta Monoclonal 6D5	层析、ELISA	
M0103	LH beta Monoclonal 3H2	层析、ELISA	

FSH beta

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M1251	FSH beta Monoclonal 6G1	层析、ELISA	
M1252	FSH beta Monoclonal 3B6	层析、ELISA	
M1253	FSH beta Monoclonal 2H5	层析、ELISA	

胎儿纤维连接蛋白

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0141	Fetal Fibrinectin Monoclonal 9B8	层析、ELISA	9C4/9B8
M0142	Fetal Fibrinectin Monoclonal 3C1	层析、ELISA	
M0143	Fetal Fibrinectin Monoclonal 9C4	层析、ELISA	
M0144	Fetal Fibrinectin Monoclonal 4G4	层析、ELISA	

胰岛素样生长因子结合蛋白 1

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0371	IGFBP-1 Monoclonal 4D11	层析、ELISA	4D11/6H2
M0372	IGFBP-1 Monoclonal 6H2	层析、ELISA	

泌乳素

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M3011	Prolactin Monoclonal 2C1	层析、ELISA	
M3012	Prolactin Monoclonal 7D11	层析、ELISA	
M3013	Prolactin Monoclonal 9D12	层析、ELISA	
M3014	Prolactin Monoclonal 13C12	层析、ELISA	

专业体外诊断试剂原料供应商

胎盘泌乳素

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M3021	hPL Monoclonal 6F12	层析、ELISA	
M3022	hPL Monoclonal 7G11	层析、ELISA	
M3023	hPL Monoclonal 4B12	层析、ELISA	
M3024	hPL Monoclonal 5D1	层析、ELISA	

心肌标志物

心肌钙蛋白 I

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0181	Troponin I Monoclonal 13A6	层析、ELISA	13A6/6H5
M0182	Troponin I Monoclonal 6H5	层析、ELISA	
M0183	Troponin I Monoclonal 4D9	层析、ELISA	
M0184	Troponin I Monoclonal 7B4	层析、ELISA	
M0185	Troponin I Monoclonal 8F8	层析、ELISA	
M0186	Troponin I Monoclonal 12C12	层析、ELISA	
M0187	Troponin I Monoclonal 10E4	层析、ELISA	

CK-MB

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0701	CK-MB Monoclonal 7G1	层析、ELISA	7G1/2B6
M0702	CK-MB Monoclonal 2B6	层析、ELISA	

D 二聚体

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0211	D-dimer Monoclonal 6B2	层析、比浊、发光	
M0212	D-dimer Monoclonal 8G12	层析、比浊、发光	
M0213	D-dimer Monoclonal 3F4	层析、比浊、发光	
M0214	D-dimer Monoclonal 7H4	层析、比浊、发光	
M0215	D-dimer Monoclonal 2A7	层析、比浊、发光	
M0216	D-dimer Monoclonal 8E12	层析、比浊、发光	

NT-proBNP

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0281	NT-proBNP Monoclonal 1G4	层析、ELISA	1G4/8E4
M0282	NT-proBNP Monoclonal 8E4	层析、ELISA	
M0283	NT-proBNP Monoclonal 7E11	层析、ELISA	

肌红蛋白 Myoglobin

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0171	Myoglobin Monoclonal 2B12	层析、比浊、发光	
M0172	Myoglobin Monoclonal 6F3	层析、比浊、发光	
M0173	Myoglobin Monoclonal 6H1	层析、比浊、发光	
M0174	Myoglobin Monoclonal 10G5	层析、比浊、发光	
M0175	Myoglobin Monoclonal 10G4	层析、比浊、发光	
M0176	Myoglobin Monoclonal 5G8	层析、比浊、发光	
M0177	Myoglobin Monoclonal 5F5	层析、比浊、发光	
M0178	Myoglobin Monoclonal 11C10	层析、比浊、发光	
M0179	Myoglobin Monoclonal 2A4	层析、比浊、发光	

MPO

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M1031	MPO Monoclonal 3E5	层析、ELISA	
M1032	MPO Monoclonal 1E4	层析、ELISA	

FABP3

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M1041	FABP3 Monoclonal 2B5	层析、ELISA	
M1042	FABP3 Monoclonal 9E2	层析、ELISA	

LP-PLA2

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M1051	LP-PLA2 Monoclonal 1G6	层析、ELISA	
M1052	LP-PLA2 Monoclonal 1E5	层析、ELISA	
M1053	LP-PLA2 Monoclonal 1C3	层析、ELISA	
M1054	LP-PLA2 Monoclonal 1B1	层析、ELISA	
M1055	LP-PLA2 Monoclonal 11G6	层析、ELISA	
M1056	LP-PLA2 Monoclonal 5D9	层析、ELISA	
M1057	LP-PLA2 Monoclonal 1G8	层析、ELISA	

S100B

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M3051	S100B Monoclonal 1E11	层析、ELISA	
M3052	S100B Monoclonal 4E4	层析、ELISA	
M3053	S100B Monoclonal 1C5	层析、ELISA	

超敏 CRP

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0161	CRP Monoclonal 8B11	层析、比浊、发光	
M0162	CRP Monoclonal 1E12	层析、比浊、发光	
M0163	CRP Monoclonal 9E2	层析、比浊、发光	
M0164	CRP Monoclonal 12E5	层析、比浊、发光	

炎症标志物

降钙素原 Procalcitonin

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
-----	------	------	------

M0271	PCT Monoclonal 2D5	层析、ELISA
M0272	PCT Monoclonal 11D12	层析、ELISA
M0274	PCT Monoclonal 11B5	层析、ELISA
M0277	PCT Monoclonal 11B9	层析、ELISA
M0278	PCT Monoclonal 8H2	层析、ELISA

C 反应蛋白 CRP

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0161	CRP Monoclonal 12B2	层析、比浊、发光	
M0162	CRP Monoclonal 1E12	层析、比浊、发光	
M0163	CRP Monoclonal 9E2	层析、比浊、发光	
M0164	CRP Monoclonal 12E5	层析、比浊、发光	
M0165	CRP Monoclonal 5F7	层析、比浊、发光	
M0166	CRP Monoclonal 8B11	层析、比浊、发光	
M0167	CRP Monoclonal 4A11	层析、比浊、发光	
M0168	CRP Monoclonal 9C2	层析、比浊、发光	
M0169	CRP Monoclonal 9F3	层析、比浊、发光	

IL-6

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M3261	IL-6 Monoclonal 2B2	层析、比浊、发光	
M3262	IL-6 Monoclonal 1E2	层析、比浊、发光	
M3263	IL-6 Monoclonal 9F3	层析、比浊、发光	

钙卫蛋白 Calprotectin

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0191	Calprotectin Monoclonal 2D1	层析、ELISA	2D1/11F10
M0192	Calprotectin Monoclonal 11F10	层析、ELISA	
M0193	Calprotectin Monoclonal 3C8	层析、ELISA	
M0194	Calprotectin Monoclonal 9G10	层析、ELISA	
M0195	Calprotectin Monoclonal 10B7	层析、ELISA	
M0196	Calprotectin Monoclonal 14D1	层析、ELISA	14D1/5B11
M0197	Calprotectin Monoclonal 7E11	层析、ELISA	
M0198	Calprotectin Monoclonal 1F10	层析、ELISA	10B7/1F10
M0199	Calprotectin Monoclonal 6B5	层析、ELISA	6B5/6B5
M0190	Calprotectin Monoclonal 5B11	层析、ELISA	

乳铁蛋白 Lactoferrin

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0153	Lactoferrin Monoclonal 13H1	层析、ELISA	5A4/13H1
M0154	Lactoferrin Monoclonal 5A4	层析、ELISA	
M0155	Lactoferrin Monoclonal 10B5	层析、ELISA	
M0151	Lactoferrin Monoclonal 1B5	层析、ELISA	
M0152	Lactoferrin Monoclonal 10C8	层析、ELISA	
M0156	Lactoferrin Monoclonal 2F9	层析、ELISA	
M0157	Lactoferrin Monoclonal 13A5	层析、ELISA	

M0158 Lactoferrin Monoclonal 5B3 层析、ELISA

肝素结合蛋白 Heparin Binding Protein

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M1061	HBP Monoclonal 2H6	层析、ELISA	7B9/1E2
M1062	HBP Monoclonal 7B9	层析、ELISA	2H6/1E2
M1063	HBP Monoclonal 1E2	层析、ELISA	
M1064	HBP Monoclonal 5B6	层析、ELISA	
M1065	HBP Monoclonal 10E11	层析、ELISA	
M1066	HBP Monoclonal 1F10	层析、ELISA	
M1067	HBP Monoclonal 1C4	层析、ELISA	
M1068	HBP Monoclonal 13F4	层析、ELISA	
M1069	HBP Monoclonal 10E4	层析、ELISA	
M1060	HBP Monoclonal 8B4	层析、ELISA	
M3061	HBP Monoclonal 14H5	层析、ELISA	
M3062	HBP Monoclonal 12H1	层析、ELISA	
M3063	HBP Monoclonal 11C8	层析、ELISA	
M3064	HBP Monoclonal 11F10	层析、ELISA	
M3065	HBP Monoclonal 5G12	层析、ELISA	
M3066	HBP Monoclonal 3C2	层析、ELISA	
M3067	HBP Monoclonal 3A3	层析、ELISA	
M3068	HBP Monoclonal 6E9	层析、ELISA	
M3069	HBP Monoclonal 1C7	层析、ELISA	

AAT

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M1071	AAT Monoclonal 9A2	层析、ELISA	
M1072	AAT Monoclonal 2F9	层析、ELISA	
M1073	AAT Monoclonal 4H4	层析、ELISA	
M1074	AAT Monoclonal 10C5	层析、ELISA	
M1075	AAT Monoclonal 10G7	层析、ELISA	
M1076	AAT Monoclonal 9F6	层析、ELISA	

触珠蛋白 Haptoglobin

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M1081	Haptogloboin Monoclonal 9H2	层析、ELISA	
M1082	Haptogloboin Monoclonal 4A12	层析、ELISA	
M1083	Haptogloboin Monoclonal 1C2	层析、ELISA	
M1084	Haptogloboin Monoclonal 10H9	层析、ELISA	
M1085	Haptogloboin Monoclonal 10F9	层析、ELISA	
M1086	Haptogloboin Monoclonal 3F4	层析、ELISA	

SAA

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M1091	SAA monoclonal 5B4	层析、比浊、发光	5B4/8E8
M1092	SAA monoclonal 8E8	层析、比浊、发光	2C2/8E8
M1093	SAA monoclonal 9C2	层析、比浊、发光	9C2/13D8

专业体外诊断试剂原料供应商

M1094	SAA monoclonal 13D8	层析、比浊、发光	13D8/9C2
M1095	SAA monoclonal 6B12	层析、比浊、发光	6B12/13D8
M1096	SAA monoclonal 12F11	层析、比浊、发光	12F11/13D8
M1097	SAA monoclonal 4E5	层析、比浊、发光	4E5/8E8
M1098	SAA monoclonal 14H12	层析、比浊、发光	14H12/13D8
M1099	SAA monoclonal 3A9	层析、比浊、发光	3A9/8E8
M1100	SAA monoclonal 6D2	层析、比浊、发光	6D2/13D8
M1101	SAA monoclonal 2C2	层析、比浊、发光	2C2/8E8
M1102	SAA monoclonal 2G12	层析、比浊、发光	2G12/8E8
M1103	SAA monoclonal 9D1	层析、比浊、发光	9D1/8E8
M1104	SAA monoclonal 2C10	层析、比浊、发光	
M1105	SAA monoclonal 11B11	层析、比浊、发光	
M1106	SAA monoclonal 2D8	层析、比浊、发光	

NGAL

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0201	NGAL Monoclonal 12E8	层析、ELISA	
M0202	NGAL Monoclonal 5A7	层析、ELISA	
M0203	NGAL Monoclonal 10A10	层析、ELISA	
M0204	NGAL Monoclonal 8F2	层析、ELISA	
M0205	NGAL Monoclonal 5H6	层析、ELISA	
M0206	NGAL Monoclonal 9E12	层析、ELISA	
M0207	NGAL Monoclonal 1G6	层析、ELISA	
M0208	NGAL Monoclonal 8D5	层析、ELISA	

纤维连接蛋白

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0671	Fibrinonectin	层析、ELISA	
M0672	Fibrinonectin	层析、ELISA	
M0673	Fibrinonectin	层析、ELISA	
M0674	Fibrinonectin	层析、ELISA	

肿瘤标志物

胃蛋白酶原 I

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0231	Pepsinogen I Monoclonal 11C9	层析、ELISA	11C9/1H2
M0232	Pepsinogen I Monoclonal 1H2	层析、ELISA	10F10/4H11
M0233	Pepsinogen I Monoclonal 10F10	层析、ELISA	
M0234	Pepsinogen I Monoclonal 4H11	层析、ELISA	
M0235	Pepsinogen I Monoclonal 4C3	层析、ELISA	
M0236	Pepsinogen I Monoclonal 8G6	层析、ELISA	

胃蛋白酶原 II

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0241	Pepsinogen II Monoclonal 6C8	层析、ELISA	6F10/6C8

M0242	Pepsinogen II Monoclonal 6F10	层析、ELISA	6C8/5E9
M0243	Pepsinogen II Monoclonal 5E9	层析、ELISA	6C8/7D1
M0244	Pepsinogen II Monoclonal 7D1	层析、ELISA	6C8/5D5
M0245	Pepsinogen II Monoclonal 5D5	层析、ELISA	6F10/7A6
M0246	Pepsinogen II Monoclonal 7A6	层析、ELISA	

胃泌素 17

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M1141	Gastrin 17 Monoclonal 8G12	ELISA、发光	
M1142	Gastrin 17 Monoclonal 3F12	ELISA、发光	
M1143	Gastrin 17 Monoclonal 2G3	ELISA、发光	
M1144	Gastrin 17 Monoclonal 1F6	ELISA、发光	
M1145	Gastrin 17 Monoclonal 4B12	ELISA、发光	
M1146	Gastrin 17 Monoclonal 6F7	ELISA、发光	

铁蛋白

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0221	Ferritin Monoclonal 8E3	层析、ELISA	
M0222	Ferritin Monoclonal 2A9	层析、ELISA	
M0223	Ferritin Monoclonal 7C3	层析、ELISA	

AFP

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M1111	AFP Monoclonal 2G6	层析、ELISA	
M1112	AFP Monoclonal 2E6	层析、ELISA	
M1113	AFP Monoclonal 10F2	层析、ELISA	
M1114	AFP Monoclonal 6B5	层析、ELISA	
M1115	AFP Monoclonal 10G3	层析、ELISA	
M1116	AFP Monoclonal 10A5	层析、ELISA	
M1117	AFP Monoclonal 13E5	层析、ELISA	
M1118	AFP Monoclonal 8A8	层析、ELISA	

CEA

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M1121	CEA Monoclonal 15D1	层析、ELISA	
M1122	CEA Monoclonal 13G3	层析、ELISA	
M1123	CEA Monoclonal 4C5	层析、ELISA	
M1124	CEA Monoclonal 6B9	层析、ELISA	
M1125	CEA Monoclonal 6D8	层析、ELISA	
M1126	CEA Monoclonal 13A8	层析、ELISA	
M1127	CEA Monoclonal 12D5	层析、ELISA	
M1128	CEA Monoclonal 4H10	层析、ELISA	

PSA

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M1131	PSA Monoclonal 9A11	层析、ELISA	
M1132	PSA Monoclonal 2E4	层析、ELISA	
M1133	PSA Monoclonal 10A9	层析、ELISA	

M1134	PSA Monoclonal 1H3	层析、ELISA	
M1135	PSA Monoclonal 9A2	层析、ELISA	
M1136	PSA Monoclonal 8D4	层析、ELISA	
M1137	PSA Monoclonal 7E5	层析、ELISA	
M1138	PSA Monoclonal 8G6	层析、ELISA	
M1139	PSA Monoclonal 3G5	层析、ELISA	
M1130	PSA Monoclonal 7H4	层析、ELISA	

甲状腺球蛋白

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M1151	TG Monoclonal 5C1	ELISA、发光	
M1152	TG Monoclonal 13B3	ELISA、发光	
M1153	TG Monoclonal 5H4	ELISA、发光	
M1154	TG Monoclonal 8A4	ELISA、发光	
M1155	TG Monoclonal 2H5	ELISA、发光	
M1156	TG Monoclonal 12E1	ELISA、发光	

CA199

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M1161	CA199 Monoclonal 1C9	ELISA、发光	
M1162	CA199 Monoclonal 2D9	ELISA、发光	

CA724

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M1171	CA724 Monoclonal 7E2	ELISA、发光	
M1172	CA724 Monoclonal 3D9	ELISA、发光	

CA125

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M3071	CA125 Monoclonal 5A8	ELISA、发光	
M3072	CA125 Monoclonal 4E10	ELISA、发光	
M3073	CA125 Monoclonal 6H9	ELISA、发光	
M3074	CA125 Monoclonal 2E12	ELISA、发光	
M3075	CA125 Monoclonal 7H5	ELISA、发光	
M3076	CA125 Monoclonal 3F9	ELISA、发光	
M3077	CA125 Monoclonal 2F1	ELISA、发光	
M3078	CA125 Monoclonal 5B2	ELISA、发光	
M3079	CA125 Monoclonal 8B9	ELISA、发光	

HE4

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M3081	HE4 Monoclonal 7E2	ELISA、发光	
M3082	HE4 Monoclonal 3D9	ELISA、发光	

小分子

生物素 Biotin

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0311	Biotin Monoclonal 5D4	层析、ELISA	

M0312	Biotin Monoclonal 4C5	层析、ELISA
M0313	Biotin Monoclonal 9E7	层析、ELISA

6-FAM

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0321	FITC Monoclonal 3D7	层析、ELISA	
M0322	FITC Monoclonal 9B7	层析、ELISA	
M0323	FITC Monoclonal 10E2	层析、ELISA	

DIGOXIGENIN

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0331	Digoxigenin Monoclonal 1H10	层析、ELISA	
M0332	Digoxigenin Monoclonal 4H10	层析、ELISA	
M0333	Digoxigenin Monoclonal 10H1	层析、ELISA	
M0334	Digoxigenin Monoclonal 10H4	层析、ELISA	

DNP

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0341	DNP Monoclonal 5C11	层析、ELISA	
M0342	DNP Monoclonal 8B6	层析、ELISA	

TAMRA

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0351	TAMRA Monoclonal 5D11	层析、ELISA	
M0352	TAMRA Monoclonal 1A3	层析、ELISA	
M0353	TAMRA Monoclonal 10G9	层析、ELISA	

孕酮

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0691	Progesterone Monoclonal 6G4	层析、ELISA	
M0692	Progesterone Monoclonal 11H2	层析、ELISA	
M0693	Progesterone Monoclonal 8D6	层析、ELISA	

25 羟维生素 D3

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M1181	25-OH Vitamin D 4A8	ELISA、化学发光	
M1182	25-OH Vitamin D 3E9	ELISA、化学发光	
M1183	25-OH Vitamin D 6D4	ELISA、化学发光	
M1184	25-OH Vitamin D 7C1	ELISA、化学发光	
M1185	25-OH Vitamin D 10G3	ELISA、化学发光	
M1186	25-OH Vitamin D 6F1	ELISA、化学发光	
M1187	25-OH Vitamin D 8B10	ELISA、化学发光	
M1188	25-OH Vitamin D 11A8	ELISA、化学发光	

宠物:

猫 SAA

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M1281	SAA monoclonal 12E9	层析、比浊、发光	

M1282	SAA monoclonal 13D8	层析、比浊、发光
M1283	SAA monoclonal 5B4	层析、比浊、发光
M1284	SAA monoclonal 15D2	层析、比浊、发光

犬 CRP

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M1291	Canine CRP monoclonal 1G1	层析、比浊、发光	10A9/13H6
M1292	Canine CRP monoclonal 10A9	层析、比浊、发光	11B2/10A9
M1293	Canine CRP monoclonal 13A12	层析、比浊、发光	10A9/4G9
M1294	Canine CRP monoclonal 9D12	层析、比浊、发光	
M1295	Canine CRP monoclonal 13H6	层析、比浊、发光	
M1296	Canine CRP monoclonal 11B2	层析、比浊、发光	
M1297	Canine CRP monoclonal 4G9	层析、比浊、发光	
M1298	Canine CRP monoclonal 15D1	层析、比浊、发光	

犬细小病毒

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0471	Canine Parvovirus Monoclonal 7D5	层析、ELISA	7D5/2F7
M0472	Canine Parvovirus Monoclonal 2F7	层析、ELISA	7D5/4C4
M0473	Canine Parvovirus Monoclonal 4C4	层析、ELISA	
M0474	Canine Parvovirus Monoclonal 4C11	层析、ELISA	4C4/2F7

犬瘟病毒

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0481	Canine Distemper Monoclonal 6F5	层析、ELISA	
M0482	Canine Distemper Monoclonal 7F5	层析、ELISA	
M0483	Canine Distemper Monoclonal 7E8	层析、ELISA	

犬冠状病毒

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0491	Canine Coronavirus Monoclonal 1D6	层析、ELISA	5B1/13H5
M0492	Canine Coronavirus Monoclonal 2A3	层析、ELISA	
M0493	Canine Coronavirus Monoclonal 1G3	层析、ELISA	
M0494	Canine Coronavirus Monoclonal 13H5	层析、ELISA	
M0495	Canine Coronavirus Monoclonal 5B1	层析、ELISA	
M0496	Canine Coronavirus Monoclonal 15H3	层析、ELISA	
M0497	Canine Coronavirus Monoclonal 5F9	层析、ELISA	
M0498	Canine Coronavirus Monoclonal 7H3	层析、ELISA	
M0499	Canine Coronavirus Monoclonal 4G11	层析、ELISA	
M0490	Canine Coronavirus Monoclonal 2C9	层析、ELISA	

猫单疱病毒

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M1301	FHER Monoclonal 1G6	层析、ELISA	
M1302	FHER Monoclonal 5B6	层析、ELISA	

猫瘟病毒

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M1311	Feline Parvo Monoclonal 2F7	层析、ELISA	
M1312	Feline Parvo Monoclonal 7D5	层析、ELISA	
M1313	Feline Parvo Monoclonal 13B8	层析、ELISA	
M1314	Feline Parvo Monoclonal 15C4	层析、ELISA	
M1315	Feline Parvo Monoclonal 14H4	层析、ELISA	

猫杯状病毒

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M1321	FCV Monoclonal 2A5	层析、ELISA	
M1322	FCV Monoclonal 11A5	层析、ELISA	

轮状病毒

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0001	Rotavirus Monoclonal 5B1	层析、ELISA	5B1/3E3
M0002	Rotavirus Monoclonal 3E3	层析、ELISA	
M0005	Rotavirus Monoclonal 3G5	层析、ELISA	
M0006	Rotavirus Monoclonal 8D4	层析、ELISA	

腺病毒

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0021	Adenovirus Monoclonal 2B10	层析、ELISA	2B10/6D5
M0022	Adenovirus Monoclonal 6D5	层析、ELISA	2B8/6D5
M0023	Adenovirus Monoclonal 3H9	层析、ELISA	9B8/6D5
M0024	Adenovirus Monoclonal 9B8	层析、ELISA	2B10/3H9
M0025	Adenovirus Monoclonal 2B8	层析、ELISA	

传染病:

麻疹病毒

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0381	Measles Monoclonal 4A7	层析、ELISA	
M0382	Measles Monoclonal 4G8	层析、ELISA	

腮腺炎病毒

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0391	Mumps Monoclonal 1B4	层析、ELISA	
M0392	Mumps Monoclonal 2B3	层析、ELISA	

A 族链球菌

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0681	Rabbit Anti-Streptococcus A Monoclonal 2B8	层析、ELISA	2B8/2B8

B 族链球菌

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M3101	Streptococcus B Monoclonal 9F12	层析、ELISA	

M3102	Streptococcus B Monoclonal 9E11	层析、ELISA	
M3103	Streptococcus B Monoclonal 3C7	层析、ELISA	
M3104	Streptococcus B Monoclonal 3C12	层析、ELISA	
M3105	Streptococcus B Monoclonal 6A7	层析、ELISA	
M3106	Streptococcus B Monoclonal 10E11	层析、ELISA	
M3107	Streptococcus B Monoclonal 13C12	层析、ELISA	

肺炎支原体

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0711	Mycoplasma pneumoniae 12E8	层析、ELISA	
M0712	Mycoplasma pneumoniae 7G11	层析、ELISA	
M0713	Mycoplasma pneumoniae 1G11	层析、ELISA	
M0714	Mycoplasma pneumoniae 9C5	层析、ELISA	
M0715	Mycoplasma pneumoniae 3H9	层析、ELISA	
M0716	Mycoplasma pneumoniae 5H12	层析、ELISA	
M0717	Mycoplasma pneumoniae 3E1	层析、ELISA	
M0718	Mycoplasma pneumoniae 5F10	层析、ELISA	

肺炎军团菌

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M3121	Legionella pneumoniae 7B8	层析、ELISA	
M3122	Legionella pneumoniae 9D7	层析、ELISA	
M3123	Legionella pneumoniae 2G1	层析、ELISA	
M3124	Legionella pneumoniae 9F5	层析、ELISA	
M3125	Legionella pneumoniae 9C10	层析、ELISA	
M3126	Legionella pneumoniae 2H11	层析、ELISA	
M3127	Legionella pneumoniae 8F12	层析、ELISA	
M3128	Legionella pneumoniae 7B1	层析、ELISA	

肺炎链球菌

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M3131	Streptococcus pneumoniae 12E1	层析、ELISA	
M3132	Streptococcus pneumoniae 9C2	层析、ELISA	
M3133	Streptococcus pneumoniae 9D5	层析、ELISA	

白色念珠菌

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M3111	Candida albicans 8D2	层析、ELISA	
M3112	Candida albicans 7G2	层析、ELISA	
M3113	Candida albicans 6D4	层析、ELISA	
M3114	Candida albicans 6C6	层析、ELISA	
M3115	Candida albicans 11G1	层析、ELISA	
M3116	Candida albicans 11E3	层析、ELISA	
M3117	Candida albicans 10E1	层析、ELISA	
M3118	Candida albicans 4C9	层析、ELISA	

乙型肝炎病毒

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0041	HBsAg Monoclonal 2B3	层析、ELISA	
M0042	HBsAg Monoclonal 3E4	层析、ELISA	
M0043	HBsAg Monoclonal 12E9	层析、ELISA	

丙型肝炎病毒 HCV core

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0251	HCV core Monoclonal 7D7	层析、ELISA	
M0252	HCV core Monoclonal 4E5	层析、ELISA	

登革热病毒 NS1

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0012	Dengue NS1 Monoclonal 4C2	层析、ELISA	10F5/4C2
M0013	Dengue NS1 Monoclonal 10F5	层析、ELISA	

其他

人 IgM u 链

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0301	Human IgM Monoclonal 2C9	层析、ELISA	
M0302	Human IgM Monoclonal 1E7	层析、ELISA	
M0303	Human IgM Monoclonal 2A8	层析、ELISA	
M0304	Human IgM Monoclonal 3D3	层析、ELISA	
M0305	Human IgM Monoclonal 3D5	层析、ELISA	
M0306	Human IgM Monoclonal 4D8	层析、ELISA	
M0307	Human IgM Monoclonal 11H10	层析、ELISA	
M0308	Human IgM Monoclonal 10A6	层析、ELISA	
M0309	Human IgM Monoclonal 9H6	层析、ELISA	

人 IgG

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0291	Human IgG Monoclonal 4B3	层析、ELISA	
M0292	Human IgG Monoclonal 6E3	层析、ELISA	
M0293	Human IgG Monoclonal 9A5	层析、ELISA	
M0294	Human IgG Monoclonal 2B3	层析、ELISA	

人 IgA

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M1211	Human IgA Monoclonal 8D10	层析、ELISA	
M1212	Human IgA Monoclonal 12E8	层析、ELISA	
M1213	Human IgA Monoclonal 5B6	层析、ELISA	
M1214	Human IgA Monoclonal 1F1	层析、ELISA	

鸡 IgY

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M3191	Chicken IgY Monoclonal 2B4	层析、ELISA	
M3192	Chicken IgY Monoclonal 4D11	层析、ELISA	

兔 IgG

M3193	Chicken IgY Monoclonal 4F9	层析、ELISA	
M3194	Chicken IgY Monoclonal 9D2	层析、ELISA	

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M3201	Rabbit IgG Monoclonal 7A9	层析、ELISA	
M3202	Rabbit IgG Monoclonal 10B8	层析、ELISA	
M3203	Rabbit IgG Monoclonal 10B1	层析、ELISA	
M3204	Rabbit IgG Monoclonal 3C4	层析、ELISA	

RBP4

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0361	RBP4 Monoclonal 4C9	层析、ELISA	
M0362	RBP4 Monoclonal 6C9	层析、ELISA	
M0363	RBP4 Monoclonal 3F2	层析、ELISA	
M0364	RBP4 Monoclonal 1D12	层析、ELISA	

GST

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0631	GST Monoclonal 5A8	层析、ELISA	
M0632	GST Monoclonal 9G3	层析、ELISA	
M0633	GST Monoclonal 10A6	层析、ELISA	

Beta 2 Microglobulin

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M1221	B2M Monoclonal 2B8	层析、ELISA	
M1222	B2M Monoclonal 2B11	层析、ELISA	

胱抑素 C

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M1231	Cystatin C Monoclonal 7D5	层析、ELISA	
M1232	Cystatin C Monoclonal 4A6	层析、ELISA	
M1233	Cystatin C Monoclonal 3E3	层析、ELISA	

人白蛋白 Human Serum Albumin

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M1241	Human Serum Albumin	层析、ELISA	
M1242	Human Serum Albumin	层析、ELISA	
M1243	Human Serum Albumin	层析、ELISA	
M1244	Human Serum Albumin	层析、ELISA	

血红蛋白-用于检测糖化血红蛋白

目录号	抗体说明	适用方法	配对信息
M0321	Hemoglobin Monoclonal 13B1	层析、ELISA	
M0322	Hemoglobin Monoclonal 2F8	层析、ELISA	
M0323	Hemoglobin Monoclonal 5C1	层析、ELISA	