

北京博迈杰科技有限公司 2007 电子目录

(产品详细信息, 请登陆我公司网站 www.bmjtechnologies.com 进行查询)

ELISA 试剂盒

| 编 号 | 名 称 | 价 格 (RMB) |
|-------|---|-------------------|
| | — 人、大、小鼠因子试剂盒 | |
| H1024 | IL-1 α 人白介素-1 α | 48T/1600 96T/2500 |
| H1025 | IL-1 β 人白介素-1 β | 48T/1200 96T/2000 |
| H1026 | IL-2 人白介素-2 | 48T/1200 96T/2000 |
| H1027 | sIL-2R 可溶性人白介素-2 受体 | 48T/800 96T/1500 |
| H1028 | IL-3 人白介素-3 | 48T/1600 96T/2500 |
| H1029 | IL-4 人白介素-4 | 48T/1200 96T/2000 |
| H1030 | IL-5 人白介素-5 | 48T/1200 96T/2000 |
| H1031 | IL-6 人白介素-6 | 48T/1200 96T/2000 |
| H1032 | sIL-6R 可溶性人白介素-6 受体 | 48T/1600 96T/2500 |
| H1033 | IL-8 人白介素-8 | 48T/1200 96T/2000 |
| H1034 | IL-10 人白介素-10 | 48T/1200 96T/2000 |
| H1035 | IL-10 人白介素-10 | 48T/1200 96T/2000 |
| H1500 | IL-12 人白介素-12 | 48T/1200 96T/2000 |
| H1036 | IL-13 人白介素-13 | 48T/1600 96T/2500 |
| H1037 | IL-15 人白介素-15 | 48T/1600 96T/2500 |
| H1038 | IL-16 人白介素-16 | 48T/1600 96T/2500 |
| H1039 | IL-17 人白介素-17 | 48T/1600 96T/2500 |
| H1040 | IL-18 人白介素-18 | 48T/1600 96T/2500 |
| H1041 | IFN - α 人 α - 干扰素 | 48T/1200 96T/2000 |
| H1042 | IFN - γ 人 γ - 干扰素 | 48T/1200 96T/2000 |
| H1043 | Anti - IFN - α 人抗 α 干扰素受体 | 48T/1200 96T/2000 |
| H1044 | TNF - α 人肿瘤坏死因子 α | 48T/1200 96T/2000 |
| H1045 | 人 sTNF α - RI 人可溶性肿瘤坏死因子受体 1 | 48T/1200 96T/2000 |
| H1046 | sTNF α - RII 人可溶性肿瘤坏死因子受体 2 | 48T/1200 96T/2000 |

| | | |
|-------|---------------------------------------|--------------------|
| H1047 | TGF β 1 人转化生长因子 β 1 | 48T/1600 96T/2500 |
| H1048 | EGF 人表皮生长因子 | 48T/1600 96T/2500 |
| H1049 | VEGF 人血管内皮生长因子 | 48T/1800 96T/3000 |
| H1050 | 人 TH1/TH2 人细胞内细胞因子 | 48T/1800 96T/3000 |
| H1051 | 人 MIP-1 α 人巨噬细胞炎性蛋白-1 α | 48T/2000 96T/3100 |
| H1053 | 人 MIP-1 γ 人巨噬细胞炎性蛋白-1 γ | 48T/2000 96T/3100 |
| H1052 | 人 MIP-1 β 人巨噬细胞炎性蛋白-1 β | 48T/2000 96T/3100 |
| H1054 | 人 MIP-2 人巨噬细胞炎性蛋白-2 | 48T/2000 96T/3100 |
| H1055 | 人 MIP-3 α 人巨噬细胞炎性蛋白-3 α | 48T /2000 96T/3100 |
| H1056 | 人 MIP-3 β 人巨噬细胞炎性蛋白-3 β | 48T /2000 96T/3100 |
| H1057 | 人 MIP-4 人巨噬细胞炎性蛋白-4 | 48T /2000 96T/3100 |
| H1059 | 人 MCP-1 人巨噬细胞趋化蛋白-1 | 48T /1600 96T/2800 |
| H1060 | 人 RANTES 人趋化因子 | 48T/1600 96T/2800 |
| H1061 | 人 GCSF 人粒细胞-集落刺激因子 | 48T/1600 96T/2500 |
| H1062 | 人 GM-CSF 人粒细胞-巨噬细胞集落刺激因子 | 48T/1600 96T/2500 |
| H1063 | 人 LIF 人白血病抑制因子 | 48T /1800 96T/2500 |
| H1064 | 人 IGF-1 人胰岛素样生长因子-1 | 48T /1800 96T/2500 |
| H1065 | 人 IGF- 人胰岛素样生长因子- | 48T /1800 96T/2800 |
| H1066 | 人 ICAM- 人可溶性细胞间粘附因子- | 48T/1600 96T/2800 |
| H1067 | 人 VCAM- 人血管内皮细胞间粘附因子- | 48T /1600 96T/2500 |
| H1068 | 人 L-selectin 人可溶性 L-选择素 | 48T/1600 96T/2500 |
| H1069 | 人 E-selectin 人可溶性 E-选择素 | 48T/1600 96T/2500 |
| H1070 | 人 P-selectin 人可溶性 P-选择素 | 48T /1600 96T/2800 |
| H1071 | 人 PDGF 人血小板衍生生长因子 | 48T/1800 96T/2800 |
| H1071 | 人 PDGF 人血小板衍生生长因子 | 48T/1800 96T/2800 |
| H1072 | 人 BDNF 人脑衍化神经营养因子 | 48T/1800 96T/2500 |
| H1072 | 人 BDNF 人脑衍化神经营养因子 | 48T/2000 96T/3100 |
| H1073 | 人 GDNF 人神经胶质细胞系衍化神经营养因子 | 48T/2000 96T/3100 |
| H1074 | 人 BFGF 人碱性成纤维细胞因子 | 48T/1800 96T/2800 |
| H1075 | 人 HGF 人肝生素 | 48T /2000 96T/3100 |
| H1076 | 人 NT-3 人神经营养素-3 | 48T /2000 96T/3100 |
| H1077 | 人 NT-4 人神经营养素-4 | 48T/2000 96T/3100 |

| | | |
|-------|-------------------------------------|--------------------|
| H1078 | 人 SCT 人干细胞因子 | 48T/2000 96T/3100 |
| H1079 | 人 TPO 人红细胞生成素 | 48T/2000 96T/3100 |
| H1080 | 人 EPO 人红细胞生成素 | 48T/2000 96T/3100 |
| H1081 | 人 CNTF 人睫状神经营养因子 | 48T/2000 96T/3100 |
| H1082 | 人 KGF 人角蛋白生长因子 | 48T/2000 96T/3100 |
| H1083 | 人 NGF 人神经生长因子 | 48T/2000 96T/3100 |
| H1083 | 人 NGF 人神经生长因子 | 48T/2000 96T/3100 |
| H1084 | 人 MMP-1 人血清金属基质蛋白酶-1 | 48T/2000 96T/3100 |
| H1085 | 人 MMP-3 人金属基质蛋白酶-3 | 48T/2000 96T/3100 |
| H1086 | 人 MMP-9 人金属基质蛋白酶-9 | 48T/2000 96T/3100 |
| H1087 | 人 TIMP 人金属蛋白酶组织抑制因子 | 48T/2000 96T/3100 |
| H1088 | 人 MSP 人巨噬细胞刺激因子 | 48T/2000 96T/3100 |
| H1090 | 人 OSM 人抑制素 M | 48T/2000 96T/3100 |
| H1089 | 人 IGF-BP3 人胰岛素样生长因子 BP3 | 48T /2000 96T/3100 |
| H1091 | 人 PLGH 人胎盘生长素 | 48T/2000 96T/3100 |
| H1092 | 小鼠 IL-1 α 小鼠白介素 1 α | 48T/2100 96T/3500 |
| H1093 | 小鼠 IL-1 β 小鼠白介素-1 β | 48T/2100 96T/3500 |
| H1094 | 小鼠 IL-2 小鼠白介素-2 | 48T/2100 96T/3500 |
| H1095 | 小鼠 IL-2R 小鼠白介素-2 受体 | 48T/2100 96T/3500 |
| H1096 | 小鼠 IL-4 小鼠白介素-4 | 48T/2100 96T/3500 |
| H1097 | 小鼠 IL-5 小鼠白介素-5 | 48/2100 96/3500 |
| H1098 | 小鼠 IL-6 小鼠白介素-6 | 48/2100 96/3500 |
| H1099 | 小鼠 IL-8 小鼠白介素-8 | 48/2100 96/3500 |
| H1100 | 小鼠 IL-10 小鼠白介素-10 | 48/2100 96/3500 |
| H1101 | 小鼠 IL-12 小鼠白介素-12 | 48/2100 96/3500 |
| H1102 | 小鼠 IL-15 小鼠白介素-15 | 48/2100 96/3500 |
| H1103 | 小鼠 TNF α 小鼠肿瘤坏死因子 α | 48/2100 96/3500 |
| H1104 | 小鼠 IFN- γ 小鼠 γ -干扰素 | 48/2100 96/3500 |
| H1105 | 小鼠 TGF β 1 小鼠转化生长因子 β 1 | 48/2100 96/3500 |
| H1106 | 小鼠 EGF 小鼠表皮生长因子 | 48/2100 96/3500 |
| H1107 | 小鼠 bEGF 小鼠成纤维生长因子 | 48/2100 96/3500 |
| H1108 | 小鼠 GMCSF 小鼠粒细胞巨噬细胞集落刺激因子 | 48/2100 96/3500 |

| | | |
|-------|--|-------------------|
| H1109 | 小鼠 MCP-1 小鼠巨噬细胞趋化蛋白-1 | 48/2100 96/3500 |
| H1110 | 大鼠 IL-1 α 大鼠白介素-1 α | 48/2100 96/3500 |
| H1111 | 大鼠 IL-1 β 大鼠白介素-1 β | 48/2100 96/3500 |
| H1112 | 大鼠 IL-2 大鼠白介素-2 | 48/2100 96/3500 |
| H1113 | 大鼠 IL-4 大鼠白介素-4 | 48T/2100 96T/3500 |
| H1114 | 大鼠 IL-5 大鼠白介素-5 | 48T/2100 96T/3500 |
| H1115 | 大鼠 IL-6 大鼠白介素-6 | 48T/2100 96T/3500 |
| H1116 | 大鼠 IL-8 大鼠白介素-8 | 48/2100 96/3500 |
| H1117 | 大鼠 IL-10 大鼠白介素-10 | 48T/2100 96T/3500 |
| H1118 | 大鼠 IL-12 大鼠白介素-12 | 48/2100 96/3500 |
| H1119 | 大鼠 IL-15 大鼠白介素-15 | 48T/2100 96T/3500 |
| H1120 | 大鼠 TNF α 大鼠肿瘤坏死因子 | 48/2100 96/3500 |
| H1121 | 大鼠 IFN- γ 大鼠 γ -干扰素 | 48T/2100 96T/3500 |
| H1122 | 大鼠 TGF β 1 大鼠转化生长因子 | 48T/2100 96T/3500 |
| H1124 | 大鼠 bFGF 大鼠成纤维生长因子 | 48T/2100 96T/3500 |
| H1123 | 大鼠 EDF 大鼠表皮生长因子 | 48T/2100 96T/3500 |
| H1125 | 大鼠 BDNF 大鼠脑衍化神经营养因子 | 48T/2100 96T/3500 |
| H1126 | 大鼠 MCP-1 大鼠巨噬细胞趋化蛋白-1 | 48T/2100 96T/3500 |
| H1127 | 大鼠 MIP-1 大鼠巨噬细胞炎性蛋白-1 | 48T/2100 96T/3500 |
| H1127 | 大鼠 MIP-2 大鼠巨噬细胞趋化蛋白-2 | 48T/2100 96T/3500 |
| H1129 | 大鼠 MMP-9 大鼠金属基质蛋白酶-9 | 48T/2100 96T/3500 |
| H1130 | 大鼠 GMCSF 大鼠粒细胞巨噬细胞集落刺激因子 | 48T/2100 96T/3500 |
| | 若购买其他动物种属的试剂 盒可直接电话垂询或发送 E-mail | |
| | 二 人肿瘤标记及相关类检测试剂盒 | |
| H1131 | Ferritin 铁蛋白 | 96T/1250 |
| H1132 | CEA 癌胚抗原 | 96T/1300 |
| H1133 | AFP 甲胎蛋白 | 96T/1300 |
| H1134 | PSA 前列腺特异性抗原 | 96T/2400 |
| H1135 | F - PSA 游离前列腺特异性抗原 | 96T/2400 |
| H1136 | NSE 神经原烯醇化酶 | 96T/2800 |
| H1137 | CA125 卵巢癌相关抗原 | 96T/2600 |

| | | |
|---------------------|--------------------------------------|-----------|
| H1138 | CA153 乳腺癌相关抗原 | 96T/2600 |
| H1139 | CA242 胰腺癌相关抗原 | 96T/2800 |
| H1140 | CA199 消化道癌相关抗原 | 96T/2600 |
| H1141 | SCCA 协助肿瘤/子宫颈癌诊断 | 96T/3800 |
| H1142 | SCCA1 协助肿瘤/子宫颈癌诊断 | 96T/3800 |
| H1143 | SCCA2 协助肿瘤/子宫颈癌诊断 | 96T/3800 |
| H1144 | Total S100 协助脑损伤诊断 | 96T/15000 |
| H1145 | S100a | 96T/15000 |
| H1146 | S100b | 96T/15000 |
| | 三人垂体及激素 ELISA 检测盒 | |
| DSL - 10 - 5100 | ACTH 促肾上腺皮质激素 | 96T/1850 |
| DSL - 10 - 200 | Cortisol 皮质醇 | 96T/1250 |
| DSL - 10 - 8600 | ALD 醛固酮 | 96T/1650 |
| DSL - 10 - 67100 | Cortisol(Saliva) 皮质醇(唾液) | 96T/1250 |
| DSL - 10 - 3800 | Androstendione 雄烯二酮 | 96T/1750 |
| DSL - 10 - 78100 | Androstendione(Saliva) 雄烯二酮(唾液) | 96T/1750 |
| DSL - 10 - 9000 | DHEA 去氢表雄酮 | 96T/1550 |
| DSL - 10 - 74100 | DHEA(Saliva) 去氢表雄酮(唾液) | 96T/1550 |
| DSL - 10 - 3500 | DHEA - S 硫酸去氢表雄酮 | 96T/1400 |
| DSL - 10 - 2700 - S | DHEA - S(Saliva) 硫酸去氢表雄酮(唾液) | 96T/1650 |
| DSL - 10 - 4000 | Testosterone 睾酮 | 96T/1250 |
| H1147 | Testosterone 睾酮 | 96T/950 |
| DSL - 10 - 46100 | Testosterone(Saliva) 睾酮(唾液) | 96T/1250 |
| DSL - 10 - 9600 | DHT 双氢睾酮 | 96T/2250 |
| DSL - 10 - 4900 | Free - Testosterone 游离睾酮 | 96T/2150 |
| DSL - 10 - 3900 | PRO 孕酮 | 96T/1050 |
| DSL - 10 - 8700 | Estrone 雌酮 | 96T/2100 |
| H1149 | Estrone 雌酮 | 96T/950 |
| DSL - 10 - 4300 | E2 雌二醇 | 96T/1150 |
| H1150 | E2 雌二醇 | 96T/950 |
| DSL - 10 - 4600 | LH 促黄体生成素 | 96T/950 |
| DSL - 10 - 5000 | 17- α -OHP 17- α -羟基孕酮 | 96T/1350 |

| | | |
|------------------|---|-----------|
| DSL - 10 - 4500 | PRL 泌乳素 | 96T/1000 |
| DSL - 10 - 4700 | FSH 促卵泡生成素 | 96T/1050 |
| H1153 | FSH 促卵泡生成素 | 96T/950 |
| | 四人甲状腺功能及骨代谢检测盒 | |
| DSL - 10 - 3100 | T3 三碘甲状腺原氨酸 | 96T/950 |
| DSL - 10 - 3200 | T4 甲状腺素 | 96T/950 |
| DSL - 10 - 2500 | TG 甲状腺球蛋白 | 96T/2350 |
| DSL - 10 - 5300 | TSH 超敏促甲状腺激素 | 96T/1000 |
| DSL - 10 - 7600 | OC(osteocalcin,OC)、骨钙素又称 Gla-蛋白(γ -羧基谷氨酸蛋白,BGP,bone gla protein), | 96T/3550 |
| DSL - 10 - 70100 | 骨特异性碱性磷酸酶 | 96T/7950 |
| DSL - 10 - 8000 | I - PTH 全段甲状旁腺激素 | 96T/3400 |
| DSL - 10 - 7700 | Calcitonin 除钙素 | 96T/2300 |
| | 五.糖尿病及代谢病检测盒 | |
| DSL - 10 - 1600 | Insulin 真胰岛素 | 96T/1600 |
| DSL - 10 - 7000 | C - P C - 肽 | 96T/1550 |
| H1154 | ICA 抗胰岛素细胞抗体 | 96T/2750 |
| H1155 | IAA 抗胰岛素自身抗体 | 96T/2750 |
| H1156 | GAD - Ab 谷氨酸脱羧酶抗体 | 96T /3800 |
| DSL - 10 - 24100 | Murine Leptin 小鼠瘦素 | 96T/3050 |
| H1157 | 巨细胞病毒 IgM | 48T/420 |
| H1158 | 巨细胞病毒 IgM | 48T/520 |
| H1159 | 巨细胞病毒 IgM | 96T/2250 |
| H1160 | 巨细胞病毒 IgG | 48T/420 |
| H1161 | 巨细胞病毒 IgG | 48T/420 |
| H1162 | 巨细胞病毒 IgG | 96T/1800 |
| H1163 | 风疹病毒 IgM | 48T/420 |
| H1164 | 风疹病毒 IgM | 48T/420 |
| H1165 | 风疹病毒 IgM | 96T/1950 |
| H1166 | 风疹病毒 IgG | 48T/420 |
| H1167 | 风疹病毒 IgG | 48T/420 |
| H1168 | 风疹病毒 IgG | 96T/1800 |

| | | |
|-------|---------------------|----------|
| H1169 | 单疱疹病 I 型 IgM | 48T/420 |
| H1170 | 单疱疹病 I 型 IgM | 48T/450 |
| H1171 | 单疱疹病 I 型 IgM | 96T/1950 |
| H1172 | 单疱疹病 I 型 IgG | 48T/420 |
| H1173 | 单疱疹病 I 型 IgG | 96T/1800 |
| H1174 | 单疱疹病 II 型 IgM | 48T/420 |
| H1175 | 单疱疹病 II 型 IgM | 48T/450 |
| H1176 | 单疱疹病 II 型 IgM | 96T/1950 |
| H1177 | 单疱疹病 II 型 IgG | 48T/420 |
| H1178 | 单疱疹病 II 型 IgG | 96T/1800 |
| H1179 | 弓形体 IgM | 48T/420 |
| H1180 | 弓形体 IgM | 48T/450 |
| H1181 | 弓形体 IgM | 96T/1950 |
| H1182 | 弓形体 IgG | 48T/420 |
| H1183 | 弓形体 IgG | 48T/450 |
| H1184 | 弓形体 IgG | 96T/1800 |
| H1185 | 麻疹病毒 IgM | 48T/440 |
| H1186 | 麻疹病毒 IgM | 48T/420 |
| H1187 | 麻疹病毒 IgG | 48T/420 |
| H1188 | 麻疹病毒 IgG | 48T/420 |
| H1189 | 柯萨奇病毒 IgM(混合) | 48T/440 |
| H1190 | 柯萨奇病毒 IgM(混合) | 48T/600 |
| H1191 | 柯萨奇病毒 IgG(混合) | 48T/420 |
| H1192 | 柯萨奇病毒 IgG(混合) | 48T/600 |
| H1192 | 柯萨奇病毒 IgM(I - IV 型) | 48T/280 |
| H1193 | 柯萨奇病毒 IgM(B1 - 6) | 48T/600 |
| H1194 | 柯萨奇病毒 IgG(B1 - 6) | 48T/600 |
| H1195 | 合胞病毒 IgM | 48T/440 |
| H1196 | 合胞病毒 IgM | 48T/450 |
| H1197 | 轮状病毒 IgM | 48T/420 |
| H1198 | 轮状病毒 IgM | 48T/450 |
| H1199 | 腺病毒 IgM(混合型) | 48T/440 |

| | | |
|-------|----------------------|-------------------|
| H1200 | 腺病毒 IgM(混合型) | 48T/450 |
| H1201 | 腺病毒 IgM(III,VII,XI) | 48T/460 |
| H1202 | EB 病毒 IgM | 48T/440 |
| H1203 | EB 病毒 IgM | 48T/450 |
| H1204 | EB 病毒 IgG | 48T/440 |
| H1205 | EB 病毒 IgG | 48T/450 |
| H1206 | 腮腺炎病毒 IgM | 48T/440 |
| H1207 | 腮腺炎病毒 IgM | 48T/450 |
| H1208 | 腮腺炎病毒 IgG | 48T/440 |
| H1209 | 腮腺炎病毒 IgG | 48T/450 |
| H1210 | 肺炎支原体 IgM | 48T/440 |
| H1211 | 肺炎支原体 IgM | 48T/450 |
| H1212 | 肺炎支原体 IgG | 48T/480 |
| H1213 | 沙眼衣原体 | 48T/340 |
| H1214 | 沙眼衣原体 | 48T/450 |
| H1215 | 解脲支原体 | 48T/440 |
| H1216 | 解脲支原体 | 48T/450 |
| H1217 | 流感病毒 IgM | 48T/440 |
| H1218 | 流感病毒 IgM | 48T/450 |
| H1219 | 副流感病毒 IgM | 48T/440 |
| H1220 | 副流感病毒 IgM | 48T/450 |
| H1221 | 流行型出血热病毒 IgM | 48T/420 |
| H1222 | 流行型出血热抗体 IgM | 48T/600 |
| H1223 | 抗精子抗体 IgA | 48T/420 |
| H1224 | 抗精子抗体 IgA | 48T/380 |
| H1225 | 抗精子抗体 IgG | 48T/420 |
| H1226 | 抗精子抗体 IgG | 48T/380 |
| H1227 | 抗精子抗体 IgM | 48T/420 |
| H1228 | 抗精子抗体 IgM | 48T/380 |
| H1229 | Collagen I (I 型胶原) | 48T/1800 96T/2500 |
| H1230 | PINP (I 型前胶原肽) | 48T/1800 96T/2500 |
| H1231 | Collagen III III 型胶原 | 48T/1800 96T/2500 |

| | | |
|-------|--------------------|-------------------|
| H1232 | P III NP III 型前胶原肽 | 48T/1800 96T/2500 |
| H1233 | Collagen IV IV 型胶原 | 48T/1200 96T/2000 |
| H1234 | Collagen VI VI 型胶原 | 48T/1800 96T/2500 |
| H1235 | LN 层粘蛋白 | 48T/1200 96T/1600 |
| H1236 | HA 透明质酸 | 48T/900 96T/1600 |
| H2200 | BNP 脑钠素 | 96T/2800 |

放射免疫试剂盒

| 编号 | 名称 | 价格(RMB) |
|--------------|-----------------|---------|
| 007-00000100 | 放射免疫试剂盒 放射免疫试剂盒 | |

细胞凋亡检测试剂盒

| 编号 | 名称 | 价格(RMB) |
|------------|------------------------|--------------------|
| bs-8004-10 | TUNEL 细胞凋亡原位检测试剂盒 | 10 次/1300 |
| bs-8004-50 | TUNEL 细胞凋亡检测试剂盒 | 50 人份/5600 |
| BS-C-0035 | Annexin V-FITC 凋亡检测试剂盒 | 25 次/820 50 次/1500 |

原位杂交超敏检测试剂盒

| 编号 | 名称 | 价格(RMB) |
|-----------|-------------------------|-------------|
| 009-00100 | 原位杂交超敏检测试剂盒 原位杂交超敏检测试剂盒 | 100 人份/1380 |

化学发光检测试剂盒

| 编号 | 名称 | 价格(RMB) |
|----------|------------------------|-----------------------------|
| P1010-10 | Western Blot ECL 超敏发光液 | 10ml/138 25ml/280 100ml/880 |