

# BioGems公司流式细胞术-裂解液，破膜剂等

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | BioGems公司流式细胞术-裂解液，破膜剂等       |
| 公司名称 | 上海华雅思创生物科技有限公司                |
| 价格   | 面议                            |
| 规格参数 | 品牌:BioGems<br>型号:60910-00     |
| 公司地址 | 上海市闵行区都庄路4226号福克斯商务大厦3幢2楼201室 |
| 联系电话 | 023-63419626 18375916556      |

## 产品详情

peprotech (派普泰克)公司创立于1988年，总部位于美国新泽西洲。peprotech公司始终致力于为生命科学的研究和细胞治疗市场提供高品质的细胞因子产品。经过20多年的发展，peprotech公司已成为能提供多种高质量细胞因子和重组蛋白，相应的单克隆、多克隆和生物素标记抗体，以及elisa试剂盒的世界领导者。2010年，peprotech公司在江苏省苏州市设立其在中国的常驻代表机构，

负责对其产品进行技术支持和市场推广。2014年peprotech公司推出自己的流式细胞术产品品牌，即biogems。biogems意为生物之珠宝，其产品涵盖多种荧光标记的流式抗体、具有生物活性的功能性抗体，以及流式细胞术辅助试剂，如溶血剂和破膜剂等。biogems产品全部在美国生产，相信其优异的品质和低于其它国际流式厂商的价位将能为广大用户提供更好的选择。华雅干细胞技术有限公司是一家专业从事干细胞基础研究、干细胞再生医学临床应用研究及干细胞技术服务的生物高科技企业。华雅干细胞公司下设：干细胞技术研发部、干细胞产品营销部、生物试剂耗材仪器营销部三个核心事业部门，以及辅助公司运营的财务部、物流部、人事行政部等。企业使命：我们的使命是用科学家在干细胞技术领域的创新力量，打造世界顶级的干细胞应用产品和品牌，助推干细胞临床转化医学平台升级，最终提升人类的健康生活品质。企业理念：专注干细胞研究，提升干细胞品质 focus on improving the quality of stem cells 提供产品：华雅干细胞致力于为中国干细胞领域的干细胞科学研究、脐带血/造血干细胞/脐带/脂肪/胎盘干细胞库、干细胞临床转化医学、干细胞美容及干细胞抗衰老、免疫细胞治疗、t细胞治疗、临床干细胞治疗等再生医学和个体化治疗产业链的相关客户提供：干细胞研究用的小分子化合物抑制剂、msci间充质干细胞培养基、ips/es胚胎干细胞培养基、血清替代物、羊水培养基、基底膜基质胶细胞支架、干细胞生长分化调控因子、biomarker 流式检测抗体、支原体检测试剂盒、内毒素检测试剂盒、干细胞存储细胞冻存袋、细胞培养瓶、usp级dmso二甲基亚砜细胞冻存液、细胞培养相关试剂耗材仪器等种类丰富的产品，以“focus on improving the quality of stem

cells专注干细胞研究，提升干细胞品质”为己任，我们与客户携手为中国干细胞产业的发展而前行。由于美国biogems公司的产品种类丰富，在中国市场上产品通过中国代理商销售，华雅干细胞技术有限公司的核心就是在中国代理各种生物类产品（涉及生命科学研究、生物医药或生物制药、基因工程、疾病诊断、疫苗研发生产等等）的营销和服务工作。在中国地区，biogems中国代理商重庆市华雅干细胞技术有限公司起着重要的传递科学价值，服务科学的研究。华雅干细胞技术有限公司在中国代理的生物类产品已经成功销往上海市、北京市、重庆市、天津市、广东省的广州市、深圳市、珠海市、江西省的南昌市、四川省的成都市、绵阳、浙江省的杭州市、宁波、温州、江苏省的南京市、苏州、无锡、泰州、湖南

省的长沙、陕西省的西安市、杨凌、甘肃省的兰州、宁夏的银川、新疆的乌鲁木齐、广西省的南宁市、山东省的济南、青岛、东北三省

辽宁省的沈阳市、大连市、吉林省的长春市、黑龙江省的哈尔滨市等中国绝大部分省市和自治区。

购买/咨询电话 : 021-64091883 qq:1651500192 邮箱:gnana@hystemcell.com

biogems公司流式细胞术辅助试剂产品介绍 血液细胞分析 淋巴细胞亚群分析

辅助t细胞 ( th细胞 ) 亚群分析 cd2,cd3,cd19,cd19,cd20,cd56,cd4,cd8,cd25,cd127,cd62,ccr7,th1,th2,th17,th9,th10

biogems公司 cd2 human rpa-2.10 mouse igg1, kappa safire purified

anti-human cd2 safire purified 500 μ g 04111-25-500 biogems cd2

human rpa-2.10 mouse igg1, kappa bg violet 450 anti-human cd2 bg violet 450

100 tests 04111-40-100 biogems cd2 human rpa-2.10 mouse igg1,

kappa fitc anti-human cd2 fitc 25 tests 04111-50-25 biogems

cd2 human rpa-2.10 mouse igg1, kappa pe anti-human cd2 pe 100

tests 04111-60-100 biogems cd2 human rpa-2.10 mouse igg1,

kappa pe anti-human cd2 pe 25 tests 04111-60-25 biogems cd2

human rpa-2.10 mouse igg1, kappa apc anti-human cd2 apc 100 tests

04111-80-100 biogems cd2 human rpa-2.10 mouse igg1, kappa

apc anti-human cd2 apc 25 tests 04111-80-25 biogems cd2

mouse rm2-5 rat igg2b, lambda safire purified anti-mouse cd2 safire purified

100 μ g 04112-25-100 biogems cd2 mouse rm2-5 rat igg2b,

lambda fitc anti-mouse cd2 fitc 100 μ g 04112-50-100 biogems

cd2 mouse rm2-5 rat igg2b, lambda pe anti-mouse cd2 pe 25

μ g 04112-60-25 biogems cd3 mouse 17a2 rat igg2b, kappa

safire purified anti-mouse cd3 safire purified 100 μ g 05112-25-100 biogems

cd3 mouse 17a2 rat igg2b, kappa safire purified anti-mouse cd3 safire

purified 500 μ g 05112-25-500 biogems cd3 mouse 17a2 rat

igg2b, kappa bg violet 450 anti-mouse cd3 bg violet 450 100 μ g 05112-40-100

biogems cd3 mouse 17a2 rat igg2b, kappa bg violet 450 anti-mouse cd3

bg violet 450 25 μ g 05112-40-25 biogems cd3 mouse 17a2 rat

igg2b, kappa fitc anti-mouse cd3 fitc 100 μ g 05112-50-100 biogems

cd19 human hib19 mouse igg1, kappa pe anti-human cd19 pe 25

tests 11211-60-25 biogems cd19 human hib19 mouse igg1,

kappa percp-cy5.5 anti-human cd19 percp-cy5.5 100 tests 11211-70-100

biogems cd19 human hib19 mouse igg1, kappa percp-cy5.5 anti-

human cd19 percp-cy5.5 25 tests 11211-70-25 biogems cd19 human

hib19 mouse igg1, kappa pe-cy7 anti-human cd19 pe-cy7 100 tests

11211-77-100 biogems cd19 human hib19 mouse igg1, kappa pe-

cy7 anti-human cd19 pe-cy7 25 tests 11211-77-25 biogems cd19

human hib19 mouse igg1, kappa apc anti-human cd19 apc 100 tests

11211-80-100 biogems cd19 human hib19 mouse igg1, kappa

apc anti-human cd19 apc 25 tests 11211-80-25 biogems cd19

mouse 1d3 rat igg2a, kappa purified anti-mouse cd19 purified 100 μ g

11212-20-100 biogems cd19 mouse 1d3 rat igg2a, kappa biotin

anti-mouse cd19 biotin 100 μ g 11212-30-100 biogems cd20 human

2h7 mouse igg2b, kappa apc anti-human cd20 apc 100 tests

02311-80-100 biogems cd20 human 2h7 mouse igg2b, kappa

apc anti-human cd20 apc 25 tests 02311-80-25 biogems cd20

mouse aisb12 rat igg2a safire purified anti-mouse cd20 safire purified 100

μ g 02312-25-100 biogems cd20 mouse aisb12 rat igg2a safire

purified anti-mouse cd20 safire purified 500 μ g 02312-25-500 biogems

cd30 human ber-h2 mouse igg1, kappa fitc anti-human cd30 fitc 100

tests 02411-50-100 biogems cd30 human ber-h2 mouse igg1,

kappa fitc anti-human cd30 fitc 25 tests 02411-50-25 biogems  
cd30 human ber-h2 mouse igg1, kappa pe anti-human cd30 pe 100  
tests 02411-60-100 biogems cd30 human ber-h2 mouse igg1,  
kappa pe anti-human cd30 pe 25 tests 02411-60-25 biogems cd56  
(ncam) human cmssb mouse igg1, kappa pe anti-human cd56 (ncam)  
pe 100 tests 08611-60-100 biogems cd56 (ncam) human cmssb  
mouse igg1, kappa pe anti-human cd56 (ncam) pe 25 tests 08611-60-25  
biogems cd56 (ncam) human cmssb mouse igg1, kappa apc anti-  
human cd56 (ncam) apc 100 tests 08611-80-100 biogems cd56 (ncam)  
human cmssb mouse igg1, kappa apc anti-human cd56 (ncam) apc 25  
tests 08611-80-25 biogems cd56 (ncam) human mem-188 mouse  
igg2a, kappa fitc anti-human cd56 (ncam) fitc 100 tests 08621-50-100  
biogems cd4 human rpa-t4 mouse igg1, kappa fitc anti-human cd4  
fitc 500 tests 06121-50-500 biogems cd4 human rpa-t4 mouse  
igg1, kappa pe anti-human cd4 pe 500 tests 06121-60-500 biogems  
cd4 human rpa-t4 mouse igg1, kappa percp-cy5.5 anti-human cd4 percp-  
cy5.5 100 tests 06121-70-100 biogems cd4 human rpa-t4 mouse  
igg1, kappa pe-cy7 anti-human cd4 pe-cy7 100 tests 06121-77-100  
biogems cd127 (il-7 receptor ) mouse a7r34 rat igg2a, kappa biotin  
anti-mouse cd127 (il-7ra) biotin 100 μg 19212-30-100 biogems cd127 (il-7 receptor  
) mouse a7r34 rat igg2a, kappa biotin anti-mouse cd127 (il-7ra)  
biotin 25 μg 19212-30-25 biogems cd127 (il-7 receptor ) mouse  
a7r34 rat igg2a, kappa biotin anti-mouse cd127 (il-7ra) biotin 500 μg  
19212-30-500 biogems cd127 (il-7 receptor ) mouse a7r34 rat igg2a,  
kappa bg violet 450 anti-mouse cd127 (il-7ra) bg violet 450 100 μg  
19212-40-100 biogems cd127 (il-7 receptor ) mouse a7r34 rat igg2a,  
kappa bg violet 450 anti-mouse cd127 (il-7ra) bg violet 450 25 μg  
19212-40-25 biogems cd197 (ccr7) human 3d12 mouse igg1, kappa  
purified anti-human cd197 (ccr7) purified 100ug 20011-20-100 biogems cd197  
(ccr7) human 3d12 mouse igg1, kappa fitc anti-human cd197 (ccr7)  
fitc 100 tests 20011-50-100 biogems cd197 (ccr7) human 3d12  
mouse igg1, kappa fitc anti-human cd197 (ccr7) fitc 25 tests 20011-50-25  
biogems cd197 (ccr7) human 3d12 mouse igg1, kappa pe anti-human  
cd197 (ccr7) pe 100 tests 20011-60-100 biogems cd197 (ccr7) human  
3d12 mouse igg1, kappa pe anti-human cd197 (ccr7) pe 25 tests  
20011-60-25 biogems cd197 (ccr7) mouse 4b12 rat igg2a, kappa safire  
purified anti-mouse cd197 (ccr7) safire purified 500 ug 20012-25-500 同型对照  
isotype controls 多种流式细胞术 溶血剂：10\*rbc lysing solution 固定/破膜剂 transcription factor  
fixation/permeabilization concentrate/dilute 转录因子分析必备 货号 产品  
名称

规格 工作浓度 92550-00 transcription factor  
fixation/permeabilization concentrate (4x) 50 ml 1ml/sample  
92555-00 transcription factor fixation/permeabilization dilute  
160ml 1ml/sample 92110-00 permeabilization buffer  
(10x) 150ml

活性染料 细胞凋亡研究 货号 产品名称  
ex em 规格 60910-00 propidium iodide solution 488nm 625nm  
200 tests  
500 tests 61410-00 7-aad solution 488nm 655nm 200 tests  
500 tests  
ex filter 规格 62510-00 viability dye 450 405nm 450/50nm

100test/500tests 62510-00 viability dye 506 405nm 510/50nm 100test/500tests  
细胞激活和蛋白转运抑制剂 激活t细胞 抑制细胞因子外泌 th1/th2/th17/th9 细胞亚群鉴定必备 63510-00  
cell stimulation and protein transport inhibitor cocktail (500x) pma, ionomycin,bfa, monensin  
100 ul 2 ul/ml cfse carboxyfluorescein diacetate, succinimidyl ester  
染细胞质随细胞分裂而衰减 细胞增殖检测 细胞示踪必备 其它代理品牌 重庆市华雅干细胞技术  
有限公司主要在中国代理销售bd、bio-  
rad、ge、nunc、nalgene、pall、axxygen、geb等品牌的实验耗材类产品  
；在中国代理销售bd、ge、stemrd、roche、r&d、bio-rad、lonza、cygnus、origin  
biomedical、anaspec、active motif、covance、stemcell、mp biomedical、molecular devices、bio-  
rad、thermo、excell、alpco、amresco等生物试剂类产品；在中国代理销售bio-rad、brand、heros等生物仪  
器类产品，其中大部分代理品牌为厂家中国一级代理商，个别品牌是厂家的中国总代理商。更多生物医  
药类产品欢迎来电咨询与购买！  
如果您想了解更多重庆市华雅干细胞技术有限公司在中国代理销售的产品，欢迎来电咨询与购买！  
购买/咨询电话：021-64091883 qq：1651500192 邮箱：[gnana@hystemcell.com](mailto:gnana@hystemcell.com)