

上海世途科生物 (CYTOCH) 是一家生命科学上游工具类企业。聚焦细胞生物学相关的化学技术及产品的研发与生产。

在世途科理念中, 化学与生物的结合是提升产品性能的关键, 化学技术的进步可以为生命科学的发展带来更多可能性。

秉承“研发驱动, 智造卓越”的理念, 世途科生物致力于成为全球客户信赖的生命科学工具品牌。

产品名称	产品编码	促销价(¥)	优势产品特点
转染			
NanoTrans™ Transfection Reagent DNA 脂质体转染试剂	CT0001-1.5mL/ 5×1.5mL	750/ 3,300	1/ 转染效率高以提高核酸的转染效率 2/ 经过100+种细胞系的转染性能验证 3/ 细胞毒性低以减少对细胞生长和功能的影响
NanoTrans™ Transfection Reagent for RNAi siRNA/miRNA 脂质体转染试剂	CT0003-1.5mL	1,000	
NanoTrans™ Transfection Reagent Plus 脂质体转染试剂	CT0005-1.5mL	1,250	1/ 通用 DNA、siRNA、mRNA 都可以 2/ 高效 支持快速转染程序, 缩短实验时间 3/ 普适 转染效果经过 100+ 种细胞系验证
Linear Polyethylenimine Hydrochloride (MW 40,000), Transfection Grade 线性化聚乙烯亚胺 (盐酸盐) (MW 40,001), 转染级别	CT0009-100mg/ 1g	700/ 2,500	1/ 支持病毒载体生产和蛋白生产 2/ 无动物源性成分 3/ 严格批次一致性控制
细胞增殖			
Cell Counting Kit-8 Reagent CCK-8 试剂	CP0001-5mL/ 20×5mL	240/ 2,200	1/ 灵敏度高 2/ 操作简便 3/ 无棕色沉淀 4/ 细胞毒性低
活体成像			
D-Luciferin potassium salt D- 萤光素钾盐	CI0002-100mg/ 1g	650/ 2,500	1/ 化学性能 & 生物性能双验证 2/ 高灵敏度, 100+ 细胞即可被检测 3/ 纯度高, HPLC 检测纯度≥ 99%
D-Luciferin sodium salt D- 萤光素钠盐	CI0003-100mg/ 1g	650/ 2,500	
细胞培养			
Fetal Bovine Serum (FBS) 胎牛血清	CS0001-500mL	1,980	1/ 对标南美进口血清, 多种细胞验证, 特有工艺, 批间稳定
Fetal Bovine Serum (FBS), Premium Premium 胎牛血清	CS0002-500mL	4,280	1/ 新西兰原装进口, 多种细胞验证, 特有工艺, 批间稳定
N-2 Supplement, Serum Free, 100X N-2 无血清添加剂 (100X)	CC2201-5mL	760	1/ 在严格 cGMP 指导下生产 2/ 成熟稳定生产工艺 3/ 严格批次一致性控制 4/ 严格的热源 (内毒素) 控制
B-27 Supplement With Vitamin A, Serum Free, 50X B-27 无血清添加剂 (50X), 含维生素 A	CC2202-10mL	865	
B-27 Supplement Without Vitamin A, Serum Free, 50X B-27 无血清添加剂 (50X), 去除维生素 A	CC2203-10mL	1,055	
Basement Membrane Matrix, LDEV-Free 标准型基质胶	CG0001-5mL/ 10mL	1,200/ 2,250	1/ 通过凝胶稳定性测试 2/ 严格的内毒素, 支原体, LDVE 及无菌控制
LAMP Mycoplasma Rapid Detection Kit LAMP 法支原体快速检测试剂盒	CM0001-50T	445	1/ 快速检测, 仅需 60min 完成检测 2/ 可准确检出 27 种支原体, 含 8 种常见支原体 3/ 目测即可得到检测结果
Mycoplasma Elimination Reagent 支原体去除试剂	CM0002-1mL/ 5×1mL	425/ 1,000	1/ 毒性极低: 仅阻断细菌蛋白质合成而不影响细胞生长 2/ 操作便捷: 仅需加入培养基即可 3/ 生效快速: 3 天即可生效 4/ 广泛的适用性: 对大多数支原体有效, 含 8 种常见支原体



产品名称	产品编码	促销价(¥)	优势特点
分子生物学			
NAc Gel Red (10,000×) 核酸染料	NE0001-0.1mL/ 0.5mL	100/ 260	1/ 无致癌性和诱变性 2/ 效果优, 背景低 3/ 稳定性好 4/ 可用于 dsDNA、ssDNA、RNA 染色
蛋白研究			
Precast Protein Plus Gel, 4-20%, 10 wells, Bis-Tris 4-20% 高分辨率预制胶 (Bis-Tris), 10 孔	PW0002-10/pk	158	1/ 分辨率高: 电泳条带更清晰锐利 2/ 快速电泳: 最快 30min 完成蛋白电泳 3/ 胶韧性强, 安全无毒
Precast Protein Plus Gel, 4-20%, 15 wells, Bis-Tris 4-20% 高分辨率预制胶 (Bis-Tris), 15 孔	PW0004-10/pk	158	
3-color Regular Range Protein Marker (8-180 kDa) 三色预染蛋白分子量标准 (8-180KDa)	PW0011-2×250μL/ 10×250μL	360/ 1,465	
3-color Regular Range Protein Marker (10-250 kDa) 三色预染蛋白分子量标准 (10-250KDa)	PW0012-2×250μL/ 10×250μL	495/ 1,700	1/ 条带清晰锐利, 三色预染 2/ 高稳定性: 50°C处理 20 h, 无降解 3/ 上样量低 (3-5μL), 节省用量
3-color High Range Protein Marker (25-300 KDa) 三色预染高分子量蛋白分子量标准 (25-300KDa)	PW0013-2×250μL	755	
3-color Low Range Protein Marker (2.7-40 KDa) 三色预染低分子量蛋白分子量标准 (2.7-40KDa)	PW0014-2×250μL	1,100	
ECL Chemiluminescence Substrate Kit 化学发光底物试剂盒	PD0001-100mL/ 500mL	280/ 900	1/ 灵敏度达 pg 级: 可检测低 pg 级抗原 2/ 稳定性高: 工作液能够在室温下稳定 8h 3/ 信噪比好: 配方经过优化, 背景低
Anti-DYKDDDDK Magnetic Beads Anti-DYKDDDDK 磁珠	PM0011-1mL/ 5mL	1,500/ 6,000	
Protein A/G Magnetic Beads Protein A/G 磁珠	PM0004-1mL/ 5mL	380/ 1,300	1/ 超低背景, 无非特异性结合 2/ 磁珠的粒径分布均匀, 保证实验数据的可重复性
Immunoprecipitation Kit IP/Co-IP (Anti-DYKDDDDK) Anti-DYKDDDDK 免疫沉淀试剂盒 (磁珠法)	PM1011-40T	1,920	3/ 高灵敏度, 对低丰度蛋白样品同样灵敏 4/ 快速简便, 最快 40min 内完成 IP 实验
Immunoprecipitation Kit IP/Co-IP (Protein A/G) Protein A/G 免疫沉淀试剂盒 (磁珠法)	PM1004-40T	1,600	
细胞凋亡与周期			
Annexin V-FITC/PI Apoptosis Detection Kit Annexin V-FITC/PI 细胞凋亡检测试剂盒	CA0101-50T/ 100T	655/ 940	1/ 检测细胞凋亡的早期进程 2/ 操作简便, 细胞染色仅需 15-20 min
Annexin V-Alexa Fluor 647/PI Apoptosis Detection Kit Annexin V-AF 647/PI 细胞凋亡检测试剂盒	CA0103-50T/ 100T	750/ 1,280	
JC-1 Mitochondrial Membrane Potential Assay JC-1 线粒体膜电位检测试剂盒	CA0201-100T	730	1/ 检测细胞、组织以及纯化的线粒体膜电位
JC-10 Mitochondrial Membrane Potential Assay JC-10 线粒体膜电位检测试剂盒	CA0202-100T	1,460	2/ JC-10 的水溶性更优, 但性能表现极具细胞依赖性
TUNEL Apoptosis Detection Kit (Green Fluorescence) 一步法 TUNEL 细胞凋亡检测试剂盒 (绿色荧光)	CA0301-20T/ 50T	1,260/ 2,110	1/ 检测细胞凋亡的晚期进程 2/ 专业染料设计, 使荧光更亮, 抗淬灭能力更强
TUNEL Apoptosis Detection Kit (Red Fluorescence) 一步法 TUNEL 细胞凋亡检测试剂盒 (红色荧光)	CA0302-20T/ 50T	1,130/ 2,785	3/ 高活性的重组 TdT 酶保证荧光掺入效率
Cell Cycle and Apoptosis Analysis Kit 细胞周期与细胞凋亡检测试剂盒	CA0501-50T	330	1/ 经典的碘化丙啶染色方法 2/ 通过流式细胞仪分析, 对细胞周期与细胞凋亡进行检测
细胞器染色			
Rhodamine Phalloidin 罗丹明标记鬼笔环肽 (橙红)	CF0201-300T	1,405	
AF 488 Phalloidin AF 488 标记鬼笔环肽 (绿色)	CF0202-300T	1,765	1/ 荧光染料升级, 在亮度, 光稳定性和水溶性方面具有综合优势
AF 555 Phalloidin AF 555 标记鬼笔环肽 (橙红)	CF0203-300T	1,765	
AF 633 Phalloidin AF 633 标记鬼笔环肽 (远红)	CF0204-300T	1,765	
MitoTracker Deep Red FM 线粒体深红色荧光探针	CF0504-50μg	390	
ER-Tracker Red (BODIPY® TR Glibenclamide), For Live-Cell Imaging 内质网红色荧光探针 (活细胞)	CF0703-20μL	1,175	更多细胞器探针请联系业务员