

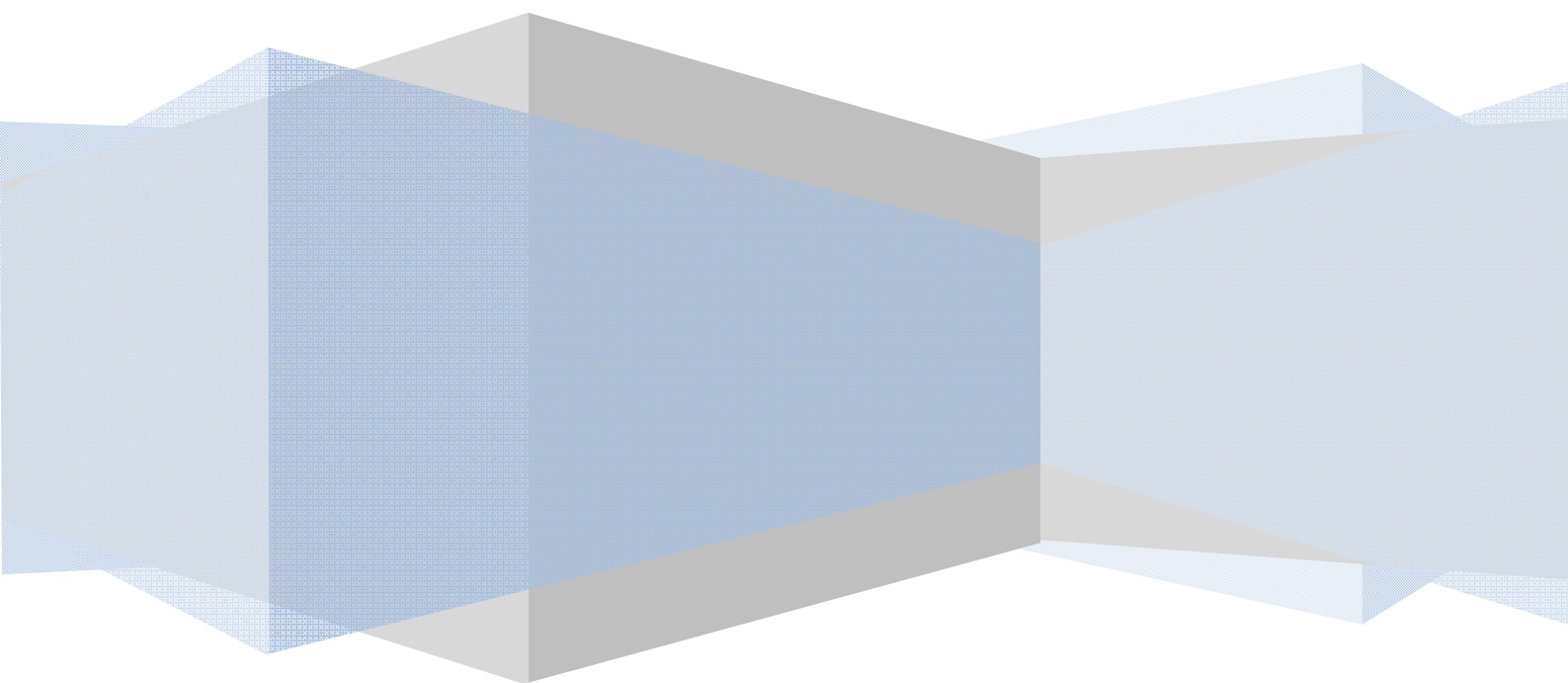


北京天恩泽基因科技有限公司

产品分类及价格表 V1.0

2011-2012

本表所列产品规格和价格供参考，如有不同，规格请以实物为准，
价格请以公司网站最新报价为准。信息最终解释权归本公司所有。



最新产品 (已经推出或即将推出, 敬请关注)

分类及产品编号	产品名称	产品规格	价格
核酸纯化			
101109-50	柱式粪便 RNAout	50 次	1290
101113-50	柱式软体动物 RNAout	50 次	1290
100913-50	柱式动物 RNA-DNA 双提试剂盒	50 次	990
101117-50	柱式植物 RNA-DNA 双提试剂盒	50 次	1190
101119-50	柱式真菌 RNA-DNA 双提试剂盒	50 次	1190
101120-50	柱式细菌 RNA-DNA 双提试剂盒	50 次	990
101111-50	柱式软体动物 DNAout	50 次	590
90701-50	柱式中草药 DNAout	50 次	690
101116-50	柱式植物油 DNAout	50 次	990
101108-50	柱式真菌线粒体 DNAout	50 次	990
101112-50	柱式水样 DNAout	50 次	690
101115-50	深加工食品 DNAout	50 次	1290
100918-5	一步法大提无内毒素质粒 DNAout	5 次	690
探针标记			
100845-5	T7 体外转录法 RNA 探针标记试剂盒 (地高辛)	5 次	1490
100846-5	SP6 体外转录法 RNA 探针标记试剂盒 (地高辛)	5 次	1490
杂交检测			
100847-5	BCIP-NBT 法地高辛杂交检测试剂盒	5 次	790
100848-5	ECL 法地高辛杂交检测试剂盒	5 次	890
100849-5	一站式 Southern 杂交套装 (地高辛)	5 次	3900
100850-5	一站式 Northern 杂交套装 (地高辛)	5 次	4900
核酸扩增			
101219-50	即用型荧光定量 RT-PCR 试剂盒	50 次	1190
101219-300	即用型荧光定量 RT-PCR 试剂盒	300 次	5900
100943-30	单悬浮细胞全基因组扩增试剂盒	30 次	2400
克隆			
100501-30	一步式 <i>E.coli</i> 感受态细胞制备试剂盒	30 mL	240
100502-20	高效 <i>E.coli</i> 感受态细胞制备试剂	20 次	390
基因功能分析			
100903A-50	AFLP-PCR 试剂盒 (<i>EcoR I</i> - <i>Mse I</i>)	1600 次	3900
100903B-50	AFLP-PCR 试剂盒 (<i>Pst I</i> - <i>Mse I</i>)	1600 次	3900
100903C-50	AFLP-PCR 试剂盒 (<i>Hind III</i> - <i>Mse I</i>)	1600 次	3900
100903D-50	AFLP-PCR 试剂盒 (<i>Pst I</i>)	1600 次	3900

第一章 天净沙 RNA 纯化系列

分类及产品编号	产品名称	产品规格	价格
样品预处理			
3060-100	非冻型组织 RNA 保存液	100 mL	390
3060-250	非冻型组织 RNA 保存液	250 mL	790
80601-100	非冻型细菌 RNA 保存液	100 mL	490
80601-250	非冻型细菌 RNA 保存液	250 mL	990
91103-100	非冻型拭子病毒保存液	100 mL	390
动物总 RNA 提取			
3070-100	动物 RNAout (TRIzol)	100 mL	390
3070-250	动物 RNAout (TRIzol)	250 mL	790
71201-50	柱式动物 RNAout	50 次	490
71201-250	柱式动物 RNAout	250 次	1990
80901-5	大提柱式动物 RNAout	5 次	990
3071-50	全血 RNAout	50 次	690
3071-250	全血 RNAout	250 次	2990
71202-50	柱式全血 RNAout	50 次	890
80902-5	大提柱式全血 RNAout	5 次	990
80929-50	液体样品 RNAout	50 次	690
80929-250	液体样品 RNAout	250 次	2990
70401-50	软骨 RNAout	50 次	790
101121-50	柱式软骨 RNAout	50 次	990
81102-30	石蜡包埋组织 RNAout	30 次	890
81220-50	柱式昆虫 RNAout	50 次	990
植物总 RNA 提取			
3080-50	植物 RNAout	50 次	790
3080-250	植物 RNAout	250 次	2990
71203-50	柱式植物 RNAout	50 次	890
90404-50	柱式植物 RNAout 2.0	50 次	1250
80903-5	大提柱式植物 RNAout	5 次	990
真菌总 RNA 提取			
90704-50	土壤 RNAout	50 次	1290
90705-50	柱式土壤 RNAout	50 次	1590
60305-50	真菌 RNAout	50 次	690
60305-250	真菌 RNAout	250 次	2990
80804-50	柱式真菌 RNAout	50 次	890
80904-5	大提柱式真菌 RNAout	5 次	990
细菌总 RNA 提取			
51102-100	细菌 RNAout	100 次	390
51102-250	细菌 RNAout	250 次	790
80103-50	柱式细菌 RNAout	50 次	590
80905-5	大提柱式细菌 RNAout	5 次	990
病毒 RNA 提取			
101118-100	病毒沉淀剂	100 mL	690
3073-50	一管式病毒 RNAout	50 次	790
3073-200	一管式病毒 RNAout	200 次	2990
71001-50	柱式病毒 RNAout	50 次	990
80922-1	96 孔板病毒 RNAout	1 次	1290
80922-5	96 孔板病毒 RNAout	5 次	4990
小 RNA 提取			
90203-50	沉淀法 miRNA 分离试剂盒	50 次	990
80104-50	一站式柱式 miRNAout	50 次	1590
80906-5	一站式大提柱式 miRNAout	5 次	2400
mRNA 提取			
80908-25	一站式动物 mRNA 提取试剂盒	25 次	990
81108-25	一站式全血 mRNA 提取试剂盒	25 次	1190
81028-25	一站式植物 mRNA 提取试剂盒	25 次	1290
81103-25	一站式真菌 mRNA 提取试剂盒	25 次	1190
80817-25	mRNA 提取试剂盒	25 次	590
RNase 清除及抑制			
3090-100	固相 RNase 清除剂	100 mL	450
3090-250	固相 RNase 清除剂	250 mL	790
3091-1.5	液相 RNase 清除剂	1.5 mL	190

3110-10	氧钒核糖核苷复合物 (RVC)	10 mL	590
3100-1.5	RNA 长效保存液	1.5 mL	150
3290-400	RNase 抑制剂	400 U	120
3290-2500	RNase 抑制剂	2500 U	690
RNA 样品污染清除			
60201-1.5	非酶 DNA 清除剂	1.5 mL	190
70801-15	非酶 DNA 清除剂-2	15 次	290
90318-50	柱式 DNA 清除剂	50 次	490
90802-5	大提柱式 DNA 清除剂	5 次	990
90903-300	无 RNase 的 DNase 溶液, 1U/ μ L	300 U	290
101004-100	DNase A 干粉	100 mg	190
90904-50	膜结合 DNA 清除试剂盒	50 次	490
60204-10	非酶多糖清除剂	10 mL	290
RNA 提取相关产品			
81027-50	TRIzol 伴侣	50 次	390
100802-100	重蒸酚	100 mL	50
3190-100	水饱和酚	100 mL	50
3191-100	Tris 饱和酚	100 mL	50
100803-100	酸酚	100 mL	120
100804-100	氯仿-异戊醇混合液	100 mL	70
100805-100	酚-氯仿-异戊醇混合液	100 mL	90
100935-100	超纯水	100 mL	90
60604-100	DEPC 水	100 mL	120
80403-1	RNase-free 水	1 mL	10
80403-10	RNase-free 水	10 mL	90
71207-10	RNA 洗脱液	10 mL	30
71207-50	RNA 洗脱液	50 mL	120
RNase-free 溶液			
51202-100	RNase-free CTAB 溶液, 20%	100 mL	190
60405-10	RNase-free DTT 溶液, 1M	10 mL	190
60308-100	RNase-free EDTA 溶液, 0.5M, pH 8.0	100 mL	190
60401-250	RNase-free 75%乙醇	250 mL	190
100905-100	RNase-free 盐酸胍溶液, 8M	100 mL	190
100883-100	RNase-free 异硫氰酸胍溶液, 5M	100 mL	190
100907-100	RNase-free 氯化锂溶液, 10M	100 mL	190
60605-100	RNase-free PVP K30 溶液, 20%	100 mL	190
100890-100	RNase-free Sarkosyl 溶液, 10%	100 mL	190
60702-100	RNase-free SDS 溶液, 10%	100 mL	190
60703-100	RNase-free 乙酸钠, 3M, pH 5.2	100 mL	190
60704-100	RNase-free Tris HCl, 1M, pH 6.5	100 mL	190
60902-100	RNase-free Tris HCl, 1M, pH 7.0	100 mL	190
60903-100	RNase-free Tris HCl, 1M, pH 7.5	100 mL	190
70607-100	RNase-free Tris HCl, 1M, pH 8.0	100 mL	190
80918-100	RNase-free Tris HCl, 1M, pH 8.5	100 mL	190
80933-100	RNase-free Tris HCl, 1M, pH 9.0	100 mL	190
RNA 级试剂			
101220-100	RNA 级 CTAB (十六烷基三甲基溴化铵)	100 g	190
51204-10	RNA 级 DEPC (焦碳酸二乙酯)	10 mL	190
101221-10	RNA 级 DTT (二硫代苏糖醇)	10 g	190
101223-100	RNA 级 EDTA \cdot 2Na (乙二胺四乙酸二钠)	100 g	190
101224-100	RNA 级 Guanidium HCl (盐酸胍)	100 g	190
90611-100	RNA 级 GuSCN (异硫氰酸胍)	100 g	190
60406-50	RNA 级 2-Mercaptoethanol (2-巯基乙醇)	50 mL	190
90301-25	RNA 级 Oligo (dT) 纤维素	25 mg	190
90703-100	RNA 级 PVP K30 (聚乙烯吡咯烷酮 K30)	100 g	190
90709-100	RNA 级 Sarkosyl (十二烷基肌氨酸钠)	100 g	190
90710-100	RNA 级 SDS (十二烷基硫酸钠)	100 g	190
80402-100	RNA 级 Tris Base (三羟甲基氨基甲烷)	100 g	190

第二章 天净沙 DNA 纯化系列

样品预处理			
3660-100	非冻型组织 DNA 保存液	100 mL	490
3660-250	非冻型组织 DNA 保存液	250 mL	990
60910-100	非冻型血液 DNA 保存液	100 mL	490
60910-250	非冻型血液 DNA 保存液	250 mL	990
90315-15	非冻型尿液 DNA 保存液	15 mL	120
90315-100	非冻型尿液 DNA 保存液	100 mL	490
80802A-100	非冻型拭子 DNA 保存液 A (无拭子)	100 mL	390
80802B-100	非冻型拭子 DNA 保存液 B (有拭子)	100 mL	490
70603-100	土壤腐殖酸清除剂	100 mL	390
70302-100	一步离心式石蜡清除剂	100 次	290
90901-200	菌体内毒素清除剂	200 mL	190
60403-100	红细胞裂解液 A 型 (核酸纯化用)	100 mL	50
80603A-50	微型离心管专用研磨杵 (无离心管)	50 只	90
80603B-50	微型离心管专用研磨杵 (有离心管)	50 套	150
90201-50	专用离心管 (配研磨杵用)	50 只/袋	90
动物 DNA 提取			
3670-100	动物 DNAout	100 mL	390
3670-250	动物 DNAout	250 mL	790
71206-50	柱式动物 DNAout	50 次	490
80923-4	大提柱式动物 DNAout	4 次	390
3671-50	血液 DNAout	50 次	390
3671-150	血液 DNAout	150 次	990
60306-50	柱式血液 DNAout	50 次	490
60306-200	柱式血液 DNAout	200 次	1390
80924-4	大提柱式血液 DNAout	4 次	390
80920-1	96 孔板血液 DNAout	1 次	990
80920-5	96 孔板血液 DNAout	5 次	3990
71002-30	凝固血液 DNAout	30 次	490
71002-100	凝固血液 DNAout	100 次	990
71204-50	柱式凝固血液 DNAout	50 次	890
80805-50	柱式毛发 DNAout	50 次	790
91102-50	柱式骨骼 DNAout	50 次	990
80801-50	柱式拭子 DNAout	50 次	590
60501-20	一管式拭子 DNAout	20 次	90
60501-100	一管式拭子 DNAout	100 次	390
70502-30	石蜡包埋组织 DNAout	30 次	690
70601-30	粪便 DNAout	30 次	390
70601-100	粪便 DNAout	100 次	990
80102-50	柱式粪便 DNAout	50 次	790
80602-50	柱式凋亡 DNAout	50 次	490
90314-50	柱式尿液 DNAout	50 次	490
81101-50	柱式昆虫 DNAout	50 次	690
植物 DNA 提取			
3672-100	植物 DNAout	100 次	390
3672-250	植物 DNAout	250 次	790
60602-50	柱式植物 DNAout	50 次	390
80925-4	大提柱式植物 DNAout	4 次	390
60705-50	一管式植物 DNAout	50 次	120
60705-500	一管式植物 DNAout	500 次	990
60805-20	中草药 DNAout	20 次	190
60805-100	中草药 DNAout	100 次	790
真菌 DNA 提取			
100932-1	溶壁酶干粉	1 g	390 (限)
100917-5	蜗牛酶干粉	5 g	290 (限)
100919-100	消解酶 (溶细胞酶)	100 mg	290
60304-50	真菌 DNAout	50 次	490
70901-50	柱式真菌 DNAout	50 次	690
100303-50	玻璃珠法柱式真菌 DNAout	50 次	790
80926-4	大提柱式真菌 DNAout	4 次	690
细胞器 DNA 提取			
80803-50	柱式动物线粒体 DNAout	50 次	990

101101-30	线状 DNA 清除剂	30 次	1190
细菌 DNA 提取			
100406-10	溶菌酶干粉	10 g	190
100815-1.5	溶菌酶溶液, 10 mg/mL	1.5 mL	90
60707-50	细菌 DNAout	50 次	290
60707-250	细菌 DNAout	250 次	990
60802A-50	柱式细菌 DNAout A (用于 G-细菌)	50 次	390
60802B-50	柱式细菌 DNAout B (用于 G+细菌)	50 次	450
80927A-4	大提柱式细菌 DNAout A (用于 G-细菌)	4 次	390
80927B-4	大提柱式细菌 DNAout B (用于 G+细菌)	4 次	490
60806-50	一步式细菌 DNAout	50 次	390
70702-50	分枝杆菌 DNAout	50 次	590
70703-50	柱式分枝杆菌 DNAout	50 次	790
60701-30	土壤 DNAout	30 次	490
60701-100	土壤 DNAout	100 次	990
71205-50	柱式土壤 DNAout	50 次	890
80928-4	大提柱式土壤 DNAout	4 次	990
病毒 DNA 提取			
3674-50	一管式病毒 DNAout	50 次	790
3674-200	一管式病毒 DNAout	200 次	2990
70701-50	柱式病毒 DNAout	50 次	990
80921-1	96 孔板病毒 DNAout	1 次	1290
80921-5	96 孔板病毒 DNAout	5 次	4990
80101-50	一站式病毒 DNA-RNAout	50 次	890
经典法质粒 DNA 提取			
70202-50	柱式酵母质粒 DNAout	50 次	390
90607-50	柱式 BAC DNAout	50 次	390
90608-5	中提柱式 BAC DNAout	5 次	490
60205-50	柱式质粒 DNAout	50 次	160
60205-100	柱式质粒 DNAout	100 次	290 (促销 99)
60807-50	柱式无内毒素质粒 DNAout	50 次	290
80912-5	大提柱式质粒 DNAout	5 次	290
80912-10	大提柱式质粒 DNAout	10 次	550
81107-5	大提无内毒素质粒 DNAout	5 次	390
81107-10	大提无内毒素质粒 DNAout	10 次	690
80916-1	96 孔板质粒 DNAout	1 次	340
一步法质粒 DNA 提取 (独家)			
70903-50	一步法质粒 DNAout 2.0	50 次	190
70903-100	一步法质粒 DNAout 2.0	100 次	290
80201-50	一步法无内毒素质粒 DNAout	50 次	350
71101-5	一步法大提质粒 DNAout	5 次	590
80917-1	一步法 96 孔板质粒 DNAout	1 次	390
70804-50	一步法单菌落质粒 DNAout	50 次	290
80932-1	一步法 96 孔板单菌落质粒 DNAout	1 次	290
80932-5	一步法 96 孔板单菌落质粒 DNAout	5 次	990
其他样品 DNA 提取			
61202-10	一步式广谱 DNAout	10 mL	490
80930-50	微量样品核酸提取试剂盒	50 次	690
80930-200	微量样品核酸提取试剂盒	200 次	1990
DNA 样品污染去除			
60607-100	液相内毒素清除剂	100 次	190
60607-500	液相内毒素清除剂	500 次	790
60608-100	固相内毒素清除剂	100g	150
60608-500	固相内毒素清除剂	500g	690
51203-1.5	非酶 RNA 清除剂 1.0	1.5 mL	90
60912-1.5	非酶 RNA 清除剂 2.0	1.5 mL	190
60801-30	柱式腐殖酸清除剂	30 次	290
60801-100	柱式腐殖酸清除剂	100 次	790
60804-1	PCR 抑制物清除剂	1 mL	290
90205-100	RNase A 干粉	100 mg	120 (限)
90205-500	RNase A 干粉	500 mg	590 (限)
3160-1.5	RNase A 溶液, 10 mg/mL	1.5 mL	90
60309-1.5	RNase A 溶液, 2 mg/mL	1.5 mL	30
81106-100	蛋白酶 K 干粉	100 mg	360 (限)
80911-1.5	蛋白酶 K 溶液, 10 mg/mL	1.5 mL	150 (限)

DNA 提取相关产品			
60911-50	硅胶膜离心吸附柱 (小提)	50 套	75
90511-50	硅胶膜离心吸附柱 (小提) 收集管	50 只	25
90303-1	硅胶膜离心吸附柱 (大提)	1 套	30
90612-1	硅胶膜离心吸附柱 (大提) 收集管	1 只	10
60606-500	硅胶膜离心吸附柱再生液	500 次	190
100307A-10	酸洗玻璃珠 100 μm	10 g	190
100307B-10	酸洗玻璃珠 200 μm	10 g	190
100307C-10	酸洗玻璃珠 400 μm	10 g	190
100307D-10	酸洗玻璃珠 800 μm	10 g	190
60408-50	通用洗柱液	50 mL	50
60408-100	通用洗柱液	100 mL	90
60408-250	通用洗柱液	250 mL	150
70705-10	DNA 洗脱液	10 mL	20
70705-50	DNA 洗脱液	50 mL	90
80811-20	口腔拭子	20 只/袋	90
80934-10	TE 缓冲液	10 mL	50
90905-1	冰袋	1 个	2
DNA 级溶液			
101107-100	DNA 级 CTAB 溶液, 20%	100 mL	90
100842-100	DNA 级 EDTA 溶液, 0.5M, pH 8.0	100 mL	90
90406-250	DNA 级 75%乙醇	250 mL	90
100408-100	DNA 级盐酸胍溶液, 8M	100 mL	90
100902-100	DNA 级异硫氰酸胍溶液, 5M	100 mL	90
100865-100	DNA 级 PVP K30 溶液, 20%	100 mL	90
100914-100	DNA 级 Sarkosyl 溶液, 10%	100 mL	90
101201-100	DNA 级 SDS 溶液, 10%	100 mL	90
101202-100	DNA 级 乙酸钠, 3M, pH 5.2	100 mL	90
101203-100	DNA 级 Tris HCl, 1M, pH 6.5	100 mL	90
101204-100	DNA 级 Tris HCl, 1M, pH 7.0	100 mL	90
101205-100	DNA 级 Tris HCl, 1M, pH 7.5	100 mL	90
101206-100	DNA 级 Tris HCl, 1M, pH 8.0	100 mL	90
101207-100	DNA 级 Tris HCl, 1M, pH 8.5	100 mL	90
101208-100	DNA 级 Tris HCl, 1M, pH 9.0	100 mL	90
DNA 级试剂			
101209-100	DNA 级 CTAB (十六烷基三甲基溴化铵)	100 g	90
101210-10	DNA 级 DTT (二硫代苏糖醇)	10 g	90
101211-100	DNA 级 EDTA 2Na (乙二胺四乙酸二钠)	100 g	90
101212-100	DNA 级 Guanidium HCl (盐酸胍)	100 g	90
101213-100	DNA 级 GuSCN (异硫氰酸胍)	100 g	90
101214-50	DNA 级 2-Mercaptoethanol (2-巯基乙醇)	50 mL	90
101215-100	DNA 级 PVP K30 (聚乙烯基吡咯烷酮 K30)	100 g	90
101216-100	DNA 级 Sarkosyl (十二烷基肌氨酸钠)	100 g	90
101217-100	DNA 级 SDS (十二烷基硫酸钠)	100 g	90
101218-100	DNA 级 Tris Base (三羟甲基氨基甲烷)	100 g	90

第三章 “归去来” 核酸电泳及回收系列

核酸电泳套装			
60904-10	一站式 RNA 电泳套装	10 次	190
90317-30	一站式 DNA 尿素-PAGE 电泳套装	30 次	790
70606-30	一站式 miRNA 尿素-PAGE 电泳套装	30 次	890
100205-30	一站式 DNA 非变性 PAGE 电泳套装	30 次	690
核酸电泳液			
51210-20	超快核酸电泳液 (干粉)	20 L	90
51210-50	超快核酸电泳液 (干粉)	50 L	190
100211-250	TAE 电泳液, 50×	250 mL	50
100211-2500	TAE 电泳液, 50×	2500 mL	390
90313-250	TBE 电泳液, 10×	250 mL	50
90313-2500	TBE 电泳液, 10×	2500 mL	390
100816-250	碱性胶电泳液, 10×	250 mL	90
3150-100	RNA 电泳液, 10×	100 mL	120
3150-250	RNA 电泳液, 10×	250 mL	240
核酸上样液			
3690A-10	DNA 上样液 (红), 6×	10 mL	190
3690B-10	DNA 上样液 (蓝), 6×	10 mL	90
3130A-1.5	三合一 RNA 上样液 (含 EB)	1.5 mL	190
3130B-1.5	三合一 RNA 上样液 (无 EB)	1.5 mL	190
101222-1.5	DNA 碱性胶上样液, 6×	1.5 mL	50
101222-10	DNA 碱性胶上样液, 6×	10 mL	240
70608-1.5	miRNA 尿素-PAGE 上样液, 6×	1.5 mL	150
70608-10	miRNA 尿素-PAGE 上样液, 6×	10 mL	690
100874-1.5	DNA 尿素-PAGE 上样液, 6×	1.5 mL	50
100874-10	DNA 尿素-PAGE 上样液, 6×	10 mL	240
100875-1.5	DNA 非变性 PAGE 上样液, 6×	1.5 mL	50
100875-10	DNA 非变性 PAGE 上样液, 6×	10 mL	240
核酸染料			
3280-50	电泳级 SYBR Green I	50 μL	290 (限)
61201-50	电泳级耐热型 SYBR 染料	50 μL	290
70303-0.5	绿如蓝核酸染料	0.5mL	150
70303-1.5	绿如蓝核酸染料	1.5mL	390
81104-1000	超快核酸银染试剂盒	1000 mL	790
100808-1	溴化乙锭干粉	1 g	150
3180-1.5	溴化乙锭溶液, 10 mg/mL	1.5 mL	50
3092-100	溴化乙锭清除剂	100 次	490
核酸分子量标准			
70503A-50	DNA 电泳分子量标准 A	50 次	70
70503B-50	DNA 电泳分子量标准 B	50 次	70
70503C-50	DNA 电泳分子量标准 C	50 次	70
70503R-50	DNA 电泳分子量标准 R	50 次	70
70503S-50	DNA 电泳分子量标准 S	50 次	70
70503T-50	DNA 电泳分子量标准 T	50 次	70
70503X-50	DNA 电泳分子量标准 X	50 次	70
70503Y-50	DNA 电泳分子量标准 Y	50 次	70
70503Z-50	DNA 电泳分子量标准 Z	50 次	70
90602A-50	DNA 电泳分子量标准 (2) A (λ /Hind III)	50 次	90
90602B-50	DNA 电泳分子量标准 (2) B (pBR322/Msp I)	50 次	190
90602C-50	DNA 电泳分子量标准 (2) C (pUC18/Msp I)	50 次	190
90407-5	λ DNA	5 μg	90
90101-50	大片段 DNA 分子量标准	50 μg	190
70605-30	miRNA 电泳分子量标准	30 次	290
沉淀剂及助沉剂			
3120-0.1	微量 RNA 助沉剂	0.1mL	190
3621-0.1	微量 DNA 助沉剂	0.1mL	150
50903-10	微量核酸沉淀剂	10 mL	190
60402-30	超快非醇核酸沉淀剂	30 次	290
60402-100	超快非醇核酸沉淀剂	100 次	590
核酸纯化			
80204-50	柱式 RNA 纯化试剂盒	50 次	990
90211-50	低载量 PCR 片段纯化试剂盒	50 次	190

90211-100	低载量 PCR 片段纯化试剂盒	100 次	350 (促销 99)
90212-50	高载量 PCR 片段纯化试剂盒	50 次	240
90212-100	高载量 PCR 片段纯化试剂盒	100 次	390 (促销 99)
100201-5	海量 PCR 片段纯化试剂盒	5 次	990
80919-1	96 孔板 PCR 片段纯化试剂盒	1 次	290
80919-5	96 孔板 PCR 片段纯化试剂盒	5 次	990
核酸胶回收			
60202-50	柱式 DNA 胶回收试剂盒	50 次	120
60202-100	柱式 DNA 胶回收试剂盒	100 次	190 (促销 99)
90506-50	胶回收及 PCR 片段纯化两用试剂盒	50 次	160
90506-100	胶回收及 PCR 片段纯化两用试剂盒	100 次	290
60706-30	一管式 DNA 胶回收试剂盒	30 次	190
60706-100	一管式 DNA 胶回收试剂盒	100 次	590
60601-3	DNA UV 防护剂	3 g	190
70908-30	DNA PAGE 胶回收试剂盒	30 次	150
70908-100	DNA PAGE 胶回收试剂盒	100 次	390
80202-50	柱式 DNA PAGE 胶回收试剂盒	50 次	490
80401-50	柱式 OLIGO 回收试剂盒	50 次	990
70604-40	miRNA PAGE 胶回收试剂盒	40 次	690
80203-50	柱式 miRNA PAGE 胶回收试剂盒	50 次	990
核酸电泳相关产品			
81105-100	琼脂糖	100 g	260 (限)
60409-50	通用溶胶液	50 mL	50
60409-100	通用溶胶液	100 mL	90
100876-100	电泳级丙烯酰胺	100 g	150
80931-200	电泳级丙烯酰胺溶液 (19:1), 40%	200 mL	290
100864-200	干粉型电泳级丙烯酰胺溶液 (19:1), 40%	200 mL	340
100877-25	电泳级甲叉双丙烯酰胺	25 g	90
100880-1.5	电泳级四甲基乙二胺 (TEMED)	1.5 mL	90
100879-1	电泳级过硫酸铵	0.1 g×10	120
100873-100	电泳级尿素	100 g	90
100933-100	电泳级 MOPS (3-N-吗啉代丙磺酸)	100 g	290
80935-50	剥离硅烷	50 mL	190 (限)
90308-25	亲和硅烷	25 mL	190 (限)
90503-100	电泳级甘油	100 mL	90
100934-10	电泳级二甲苯蓝 FF 溶液, 1%	10 mL	120
100882-10	电泳级溴酚蓝溶液, 1%	10 mL	120
100948-10	电泳级橙黄 G 溶液, 1%	10 mL	120

第四章 探针标记及检测系列

探针标记			
90603A-5	随机引物法 DNA 探针标记试剂盒	5 次	490
90603B-5	随机引物法 DNA 探针标记试剂盒 (生物素)	5 次	890
90603C-5	随机引物法 DNA 探针标记试剂盒 (地高辛)	5 次	990
90604A-5	PCR 法 DNA 探针标记试剂盒	5 次	490
90604B-5	PCR 法 DNA 探针标记试剂盒 (生物素)	5 次	690
90604C-5	PCR 法 DNA 探针标记试剂盒 (地高辛)	5 次	790
90605A-5	TdT 加尾法 DNA 探针标记试剂盒	5 次	490
90605B-5	TdT 加尾法 DNA 探针标记试剂盒 (生物素)	5 次	890
90605C-5	TdT 加尾法 DNA 探针标记试剂盒 (地高辛)	5 次	990
100210-0.5	标记专用 dNTP	0.5 mL	190
100920-50	生物素标记 dUTP, 1 mM	50 μ L	1790
100921-25	地高辛标记 dUTP, 0.35 mM	25 μ L	3490
核酸杂交			
80915A-100	超级杂交液 A (无甲酰胺)	100 mL	240
80915B-100	超级杂交液 B (有甲酰胺)	100 mL	290
100405-100	SSC 溶液, 20 \times	100 mL	90
100809-100	SSPE 溶液, 20 \times	100 mL	90
70907-100	去离子甲酰胺	100 mL	120
100812-100	BLOTTO 溶液	100 mL	390
70904A-1.5	酵母 tRNA 溶液 A (粗提)	1.5 mL	120
70904B-1.5	酵母 tRNA 溶液 B (精提)	1.5 mL	390
91104A-100	Denhardt 溶液 A (同位素用), 50 \times	100 mL	190
91104B-100	Denhardt 溶液 B (非同位素用), 50 \times	100 mL	240
100604-1	鲑鱼精 DNA 溶液, 10 mg/mL	1 mL	190
100605-1	小牛胸腺 DNA 溶液, 10 mg/mL	1 mL	190
90206-20	杂交袋	20 个	190

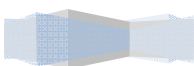
第五章 核酸扩增系列

PCR 成分及添加剂			
51206-500	Taq DNA 聚合酶	500 U	90
51206-5000	Taq DNA 聚合酶	5000 U	790
90501-250	Tth DNA 聚合酶	250 U	490 (限)
51207-100	Pfu DNA 聚合酶	100 U	190
101002-250	KOD DNA 聚合酶	250 U	590
100844-1	Taq DNA 聚合酶缓冲液套装	1 套	190
90302-5	PCR 级 MgCl ₂ , 25 mM	1 mL×5	90
70905-1.5	PCR 级明胶溶液, 2%	1.5 mL	190
61203-1.5	高 GC DNA 清除剂	1.5 mL	190
80205-1.5	PCR 级 DMSO	1.5 mL	190
70909-0.1	PCR 级绿如蓝染料	0.1 mL	190
70909-1	PCR 级绿如蓝染料	1 mL	1390
51208-0.5	dNTP 溶液, 10 mM	0.5 mL	80
51208-5	dNTP 溶液, 10 mM	5 mL	690
70902-1.5	PCR 级甜菜碱溶液, 5M	1.5 mL	190
60901-0.3	可逆型 Taq DNA 聚合酶抑制剂	0.3 mL	190
即用型 PCR			
70802A-100	即用型 PCR 试剂盒 2.0 A (含染料)	100 次	150
70802A-600	即用型 PCR 试剂盒 2.0 A (含染料)	600 次	690
70802B-100	即用型 PCR 试剂盒 2.0 B (无染料)	100 次	150
70802B-600	即用型 PCR 试剂盒 2.0 B (无染料)	600 次	690
90805-100	即用型 PCR 试剂盒 3.0	100 次	190
90805-600	即用型 PCR 试剂盒 3.0	600 次	790
101005-100	即用型易错 PCR 试剂盒	100 次	690
90702-20	即用型长片段 PCR 试剂盒	20 次	390
90708-1.5	即用型高保真 PCR 试剂盒	1.5 mL	190
90708-9	即用型高保真 PCR 试剂盒	9 mL	990
90408-100	即用型荧光定量 PCR 试剂盒	100 次	390
90408-600	即用型荧光定量 PCR 试剂盒	600 次	1950
RT-PCR			
60905-10000	MMLV 逆转录酶	10000 U	390 (限)
60905-50000	MMLV 逆转录酶	50000 U	1800 (限)
90502-200	AMV 逆转录酶	200 U	550 (限)
60906-10	cDNA 第一链合成试剂盒 (RT 试剂盒)	10 次	190 (限)
60906-50	cDNA 第一链合成试剂盒 (RT 试剂盒)	50 次	790 (限)
100814-2	Oligo dT ₁₂₋₁₈ 引物	2 µg	90
100409-2	6nt 随机引物	2 µg	90
100931-2	10nt 随机引物	2 µg	90
即用型 RT-PCR			
80206-10	两管式 RT-PCR 试剂盒	10 次	240 (限)
80206-50	两管式 RT-PCR 试剂盒	50 次	990 (限)
91202-50	双酶一管式 RT-PCR 试剂盒	50 次	990
全基因组扩增 (WGA)			
100937-250	phi 29 DNA 聚合酶	250 U	490
100941-30	通用型全基因组扩增试剂盒	30 次	1900
100938-30	单细胞全基因组扩增试剂盒	30 次	2400
100940-30	石蜡包埋组织全基因组扩增试剂盒	30 次	2400
100942-30	单孢子全基因组扩增试剂盒	30 次	2400
100947-30	环状 DNA 全基因组扩增试剂盒	30 次	2900
LAMP 扩增			
100209-800	Bst DNA 聚合酶 (大片段)	800 U	490 (限)
100203-50	通用型 LAMP 恒温扩增试剂盒	50 次	1490 (限)
101114-50	通用型 RT-LAMP 恒温扩增试剂盒	50 次	1990
其它扩增试剂盒			
91106A-50	T7 体外转录试剂盒 (无 DNase)	50 次	490
91106B-50	T7 体外转录试剂盒 (有 DNase)	50 次	790
91107A-50	SP6 体外转录试剂盒 (无 DNase)	50 次	490
91107B-50	SP6 体外转录试剂盒 (有 DNase)	50 次	790
91108A-50	T3 体外转录试剂盒 (无 DNase)	50 次	490
91108B-50	T3 体外转录试剂盒 (有 DNase)	50 次	790
70906-0.5	NTP 溶液, 10 mM	0.5 mL	290

第六章 “克必隆” 克隆及表达系列

片段处理			
60105-50	加 A 试剂盒	50 次	190
60106-50	加 T 试剂盒	50 次	190
60107-20	DNA 粘转平试剂盒	20 次	190
通用载体			
90804-5	pBR322 质粒	5 μ g	120
90202-5	pUC18 质粒	5 μ g	290
91001-5	pUC19 质粒	5 μ g	290
100895-2	pBlueScript SK (+) 质粒	2 μ g	690
克隆载体			
4610-2	克必隆 G 载体	2 μ g	890
51104-2	克必隆 B 载体	2 μ g	490
60603-20	即用型蓝白 T 载体	20 次	290
60803A-50	可保种型蓝白 T 载体 (无 <i>Xcm</i> I 酶)	50 ng	990
60803B-50	可保种型蓝白 T 载体 (有 <i>Xcm</i> I 酶)	50 ng	1190
表达载体			
100402-2	pET-28a (+) 质粒	2 μ g	690
100701-2	pET-32a (+) 质粒	2 μ g	690
60103-2	pIRES-EGFP 质粒	2 μ g	690
80501-2	pIRES2-EGFP 质粒	2 μ g	990
100401-2	pEGFP-N1 质粒	2 μ g	990
90601-2	pEGFP-N3 质粒	2 μ g	990
60104-2	pIRESpuro 质粒	2 μ g	690
100944-2	克必隆 U6 质粒	2 μ g	990
感受态细胞制备			
100103A-20	裂殖酵母化学感受态细胞制备试剂盒 (无转化液)	20 次	290
100103B-20	裂殖酵母化学感受态细胞制备试剂盒 (有转化液)	20 次	490
81109A-20	酵母化学感受态细胞制备试剂盒 A (无转化液)	20 次	290
81109B-20	酵母化学感受态细胞制备试剂盒 B (有转化液)	20 次	490
81201-20	酵母电转感受态细胞制备试剂盒	20 次	290
菌种及感受态细胞			
81023-1	DH5 α 菌种	1 mL	190
81024-10	DH5 α 化学感受态细胞	0.1 mL \times 10	290
100852-1	HB101 菌种	1 mL	190
81221-10	HB101 化学感受态细胞	0.1 mL \times 10	290
100853-1	JM109 菌种	1 mL	190
90207-10	JM109 化学感受态细胞	0.1 mL \times 10	290
100854-1	SURE 菌种	1 mL	190
90208-10	SURE 化学感受态细胞	0.1 mL \times 10	290
100855-1	TG1 菌种	1 mL	190
80701-10	TG1 化学感受态细胞	0.1 mL \times 10	290
100856-1	Top10 菌种	1 mL	190
80806-10	Top10 化学感受态细胞	0.1 mL \times 10	290
100851-1	XL1-BLUE 菌种	1 mL	190
90504-10	XL1-BLUE 化学感受态细胞	0.1 mL \times 10	290
100857-1	BL21 (DE3) 菌种	1 mL	290
90505-10	BL21 (DE3) 化学感受态细胞	0.1 mL \times 10	390
100858-1	BL21 (DE3) pLysS 菌种	1 mL	290
90507-10	BL21 (DE3) pLysS 化学感受态细胞	0.1 mL \times 10	390
100817-1	MDS 42recA 菌种	1 mL	590
100818-1	MDS 42recA trfA 菌种	1 mL	590
100819-1	MDS 42T7lac 菌种	1 mL	590
110715-1	EHA105 农杆菌菌种	1 mL	990
连接转化及筛选			
60609-200	T4 DNA 连接酶	200 U	390 (限)
60609-1000	T4 DNA 连接酶	1000 U	1800 (限)
70602-30	DNA 快速连接试剂盒	30 次	290 (限)
70602-100	DNA 快速连接试剂盒	100 次	790 (限)
90801A-20	一站式 AT 克隆试剂盒 A (无感受态细胞)	20 次	390
90801B-20	一站式 AT 克隆试剂盒 B (有感受态细胞)	20 次	490
51101-20	克必隆常态转化液	20 次	190
50901-50	菌落 PCR 试剂盒 2.0	50 次	190

100884-2.5	IPTG 干粉	2.5 g	290
80909-1.5	IPTG 溶液, 200 mg/mL	1.5 mL	90
100885-0.5	X-Gal 干粉	0.5 g	290
80910-10	X-Gal 溶液, 20 mg/mL	10 mL	290
培养基			
60404-100	超级培养基	100 mL	90
100602-250	干粉型 LB 培养基	250g	390
100820-250	干粉型 LB-Lennox 培养基	250 g	390
100821-250	干粉型 2×YT 培养基	250 g	390
100822-250	干粉型 SB 培养基	250 g	390
100813-250	干粉型 SOB 培养基	250 g	390
100823-250	干粉型 SOC 培养基	250 g	390
100824-250	干粉型 TB 培养基	250 g	390
100825-250	干粉型自诱导培养基	250 g	590
100826-10	穿刺培养基	10 管	90
100827A-10	菌种保存液 (液体菌专用)	10 管	90
100827B-10	菌种保存液 (平板菌专用)	10 管	90
抗菌素			
60101-1	氨苄青霉素干粉	1 g	90
60206-10	氨苄青霉素溶液, 50 mg/mL	10 mL	90
60102-1	氯霉素干粉	1 g	90
60207-10	氯霉素溶液, 25 mg/mL	10 mL	90
100838-100	遗传霉素 (G418) 干粉	100 mg	90
100839-250	潮霉素 B 干粉	250 mg	390
60302-1	硫酸卡那霉素干粉	1 g	90
60208-10	硫酸卡那霉素溶液, 50 mg/mL	10 mL	90
60203-1	硫酸新霉素干粉	1 g	90
100840-25	嘌呤霉素干粉	25 mg	390
60303-1	硫酸链霉素干粉	1 g	90
60210-10	硫酸链霉素溶液, 50 mg/mL	10 mL	90
60301-1	盐酸四环素干粉	1 g	90
60209-10	盐酸四环素溶液, 50 mg/mL	10 mL	90



第七章 蛋白质研究系列

动物总蛋白提取			
80807A-50	动物细胞裂解液 A (变性类, 免疫沉淀用)	50 mL	190
80807B-50	动物细胞裂解液 B (非变性类, 免疫沉淀用)	50 mL	190
90707-50	动植物总蛋白微量提取试剂盒	50 次	490
91204A-50	动植物膜蛋白微量制备试剂盒 (附着型膜蛋白)	50 次	490
91204B-50	动植物膜蛋白微量制备试剂盒 (整合型膜蛋白)	50 次	590
90613-25	动物细胞核蛋白微量制备试剂盒	25 次	240
90613-100	动物细胞核蛋白微量制备试剂盒	100 次	890
91203-30	一步式动物胞浆蛋白微量制备试剂盒	30 次	290
91203-100	一步式动物胞浆蛋白微量制备试剂盒	100 次	790
植物总蛋白提取			
81218-30	植物总蛋白质微量提取试剂盒 (SDS-PAGE 专用)	30 次	290
81219-30	植物总蛋白质微量提取试剂盒 (2DE 专用)	30 次	390
81219-100	植物总蛋白质微量提取试剂盒 (2DE 专用)	100 次	990
真菌总蛋白提取			
81202-50	酵母总蛋白质快速微量提取试剂盒	50 次	290
细菌总蛋白质提取			
90902-30	细菌总蛋白质微量提取试剂盒	30 次	390
100929-50	细菌膜蛋白质微量提取试剂盒	50 次	590
重组蛋白纯化			
90508-20	包涵体微量纯化试剂盒	20 次	990
90509-5	包涵体中量纯化试剂盒	5 次	1900
90510-2	包涵体大量纯化试剂盒	2 次	2900
100302-100	包涵体蛋白溶解及复性套装	100 次	990
100102-20	一站式 His 标记蛋白质微量纯化套装	20 次	390
100101-2	His 标记蛋白质专用镍柱介质	2 mL	150
100101-10	His 标记蛋白质专用镍柱介质	10 mL	590
100202-100	HRP 标记的抗 His 标签抗体	100 μ L	990 (限)
蛋白浓度测定			
100939-100	福林酚试剂	100 mL	190 (限)
90310-1	蛋白浓度标准 BSA, 10 mg/mL	1 mL	90
90316-1	蛋白浓度标准 IgG, 10 mg/mL	1 mL	190
90610-1	蛋白浓度标准 OB, 10 mg/mL	1 mL	190
80814-100	Bradford 法蛋白定量试剂盒	100 mL	190
80814-200	Bradford 法蛋白定量试剂盒	200 mL	350
80815-500	BCA 法蛋白定量试剂盒	500 次	390
80816-500	超敏型 BCA 法蛋白定量试剂盒	500 次	690
101102-1000	改良 Lowry 法蛋白定量试剂盒	1000 mL	790
蛋白酶抑制及污染清除			
80808-1	蛋白酶抑制剂混合液	1 mL	120 (限)
80809-1	蛋白磷酸酶抑制剂混合液	1 mL	240 (限)
100833-5	PMSF (苯甲基磺酰氟), 10 mg/mL	5 mL	190
100834-10	Aprotinin (胰蛋白酶抑制剂), 10 mg/mL	10 mL	190
100835-1	Pepstatin (胃蛋白酶抑制剂), 1 mg/mL	1 mL	90
100836-1	Leupeptin (亮抑蛋白酶肽), 10 mg/mL	1 mL	490
100837-10	蛋白级 EDTA 溶液, 0.5M	10 mL	90
81216-1.5	核酸清除剂	1.5 mL	290
101001-500	Benzonase 核酸酶, 1U/ μ L	500 U	390
81029-10	非变性法蛋白沉淀试剂盒	10 次	1990
81217-50	微量蛋白沉淀剂	50 次	290
61205-15	血清白蛋白清除剂	15 次	590
SDS-PAGE			
100915-12	SDS-PAGE 预制胶	12 块	590
80810-30	一站式 SDS-PAGE 电泳套装	30 次	590
100867-500	SDS-PAGE 浓缩胶配液, 4 \times	500 mL	190
100868-500	SDS-PAGE 分离胶配液, 4 \times	500 mL	190
81204-1	SDS-PAGE 上样液, 5 \times	1 mL	20
81204-10	SDS-PAGE 上样液, 5 \times	10 mL	150
81203-5	SDS-PAGE 电泳液 (干粉)	5 L	90
81203-20	SDS-PAGE 电泳液 (干粉)	20 L	290
长效期 SDS-PAGE			
100908A-30	一站式长效期 SDS-PAGE 电泳套装 (大于 30 KD)	30 次	690

100908B-30	一站式长效期 SDS-PAGE 电泳套装 (2-30 KD)	30 次	690
100909-200	长效期 SDS-PAGE 浓缩胶配液, 5×	200 mL	90
100910-10	长效期 SDS-PAGE 还原剂	10 mL	190
100911-1	长效期 SDS-PAGE 上样液, 5×	1 mL	120
100912A-20	长效期 SDS-PAGE 电泳液 A 型 (干粉)	20 L	190
100912B-20	长效期 SDS-PAGE 电泳液 B 型 (干粉)	20 L	190
Tricine-SDS-PAGE			
81205-30	一站式 Tricine-SDS-PAGE 电泳套装	30 次	690
81225-250	Tricine-SDS-PAGE 配液, 3×	250 mL	190
81225-1000	Tricine-SDS-PAGE 配液, 3×	1000 mL	590
81213-1	Tricine-SDS-PAGE 上样液, 2×	1 mL	50
81213-5	Tricine-SDS-PAGE 上样液, 2×	5 mL	190
81214-10	Tricine-SDS-PAGE 阳极电泳液 (干粉)	10 L	190
81214-50	Tricine-SDS-PAGE 阳极电泳液 (干粉)	50 L	690
81226-10	Tricine-SDS-PAGE 阴极电泳液 (干粉)	10 L	190
81226-50	Tricine-SDS-PAGE 阴极电泳液 (干粉)	50 L	690
非变性 PAGE 电泳			
81212-30	一站式蛋白质非变性 PAGE 电泳套装	30 次	790
100828-30	高 pH 缓冲液套装	30 次	390
100829-30	中 pH 缓冲液套装	30 次	390
100830-30	低 pH 缓冲液套装	30 次	390
蛋白质分子量标准			
70102A-15	蛋白质电泳分子量标准干粉 (3.3-20.1 KD)	15 次	250 (限)
70102B-20	蛋白质电泳分子量标准干粉 (14.4-97.4 KD)	20 次	150 (限)
70102C-10	蛋白质电泳分子量标准干粉 (43.0-200.0 KD)	10 次	190 (限)
70704A-10	预染蛋白质电泳分子量标准 (14.4-97.4 KD)	10 次	150
70704B-10	预染蛋白质电泳分子量标准 (43.0-200.0 KD)	10 次	250
蛋白质 PAGE 胶回收			
90402-50	蛋白胶微量回收试剂盒	50 次	490
90403-5	蛋白胶中量回收试剂盒	5 次	590
PAGE 胶染料			
80812-250	考马斯亮蓝染液	250 mL	190
61204-10	一步式 PAGE 染液	10 次	190
100810-1000	超快蛋白银染试剂盒	1000 mL	790
100811-10	质谱兼容型蛋白银染试剂盒	10 次	890
100603-30	银染清除剂	30 次	990
Western Blot			
81215A-20	一站式 Western 印迹套装 A (HRP 显色)	20 次	1900
81215B-20	一站式 Western 印迹套装 B (AP 显色)	20 次	1900
100930-1	硝酸纤维素膜, 13×20 cm	1 张	120
101122-1	尼龙膜, 13×20 cm	1 张	190
101123-1	PVDF 膜, 0.45 μm, 13×20 cm	1 张	150
81206-250	氨基黑染膜液	250 mL	190
100924-250	丽春红 S 染膜液	250 mL	190
100928-20	湿法电转液 (干粉)	20 L	390
81207-20	半干法电转液 (干粉)	20 L	390
100878-100	Western 印迹膜封膜液 (尼龙膜)	100 mL	290
81210-100	Western 印迹膜封膜液 (NC 膜和 PVDF 膜)	100 mL	190
81208-100	Western 印迹膜抗体稀释液	100 mL	90
81211-250	Western 印迹膜洗膜液	250 mL	90
80813-50	Western 印迹膜抗体清除剂	50 mL	90
80813-200	Western 印迹膜抗体清除剂	200 mL	190
100831-100	5-溴-4-氯-3-吲哚磷酸 (BCIP)	100 mg	290
100832-250	氯化硝基四氮唑蓝 (NBT)	250 mg	150 (限)
81224-100	BCIP/NBT 显色试剂盒	100 mL	190
100214-100	预混型 BCIP/NBT 溶液	100 mL	240
81223-100	增强型 DAB 显色试剂盒	100 mL	190
101106-100	沉淀型 TMB 显色试剂盒	100 mL	290
91101A-100	一管式 TMB 显色液 A (可溶型)	100 mL	190
91101B-100	一管式 TMB 显色液 B (沉淀型)	100 mL	190
其它			
100841-1.5	电泳级 2-巯基乙醇	1.5 mL	30
100881-100	电泳级 SDS 溶液, 10%	100 mL	190
90311-100	电泳级 Tricine (三羟甲基甲基甘氨酸)	100 g	240

第八章 细胞生物学研究系列

基本溶液			
101103A-1	玻璃匀浆器, 1 mL	1 套	90
101103B-1	玻璃匀浆器, 2 mL	1 套	100
101103C-1	玻璃匀浆器, 5 mL	1 套	110
101103D-1	玻璃匀浆器, 10 mL	1 套	120
100806-100	Earle 溶液	100 mL	120
91105-100	Hanks 溶液	100 mL	50
100927-100	D-Hanks 溶液	100 mL	50
100215-250	PBS 缓冲液, 10×	250 mL	50
100807-100	杜氏 PBS 缓冲液, 10×	100 mL	90
100407-100	淋巴细胞分离液 A 型 (人)	100 mL	90 (限)
100843-100	淋巴细胞分离液 B 型 (动物)	100 mL	90 (限)
90307-100	青链霉素溶液, 100×	100 mL	120 (限)
90309-100	红细胞裂解液 B 型 (流式细胞分析用)	100 mL	190
90306A-250	胰酶消化液 (有 EDTA)	250 mL	190
90306B-250	胰酶消化液 (无 EDTA)	250 mL	190
100301-1	秋水仙素溶液, 10 mg/mL	1 mL	120
功能分析			
100410-1	超快转染试剂	1 mL	1490
100601-50	细胞核微量制备试剂	50 次	590
81026-10	一站式生物素检测 TUNEL 试剂盒	10 次	990
81025-25	双染细胞凋亡检测试剂盒	25 次	590
81025-50	双染细胞凋亡检测试剂盒	50 次	1090

第九章 基因结构和功能研究系列

DNA 结构研究			
100212-10	一管式点突变试剂盒	10 次	590
100213-10	DNA 嵌套缺失试剂盒	10 次	3990
100922-50	亚硫酸氢盐 DNA 修饰试剂盒	50 次	1300
100923-50	甲基化专一性 PCR 试剂盒	50 次	1500
100936-10	人甲基化/非甲基化 DNA 标准品	10 μg	990
DNA 多态性			
100204-1	一站式 PCR-SSCP 套装	1 套	1290
101003-100	RAPD PCR 试剂盒	100 次	990
RNA 结构研究			
101104-10	3' -RACE 试剂盒	10 次	1200
101105-10	5' -RACE 试剂盒	10 次	1900

第十章 技术服务系列

DNA 相关服务		
D001	DNA 提取技术服务	价格见具体项目
D002	DNA 分析技术服务	价格见具体项目
D003	Southern 杂交技术服务	价格见具体项目
D004	核酸扩增技术服务	价格见具体项目
D005	DNA Oligo 合成服务	价格见具体项目
D006	常规 DNA 测序服务	价格见具体项目
D007	Illumina 高通量 DNA 测序服务	价格见具体项目
D008	Roche 高通量 DNA 测序	价格见具体项目
D009	ABI 高通量 DNA 测序	价格见具体项目
D010	DNA 甲基化检测技术服务	价格见具体项目
D011	药物基因组学技术服务	价格见具体项目
D012	微生物种属鉴定及分型	价格见具体项目
D013	动植物种属鉴定	价格见具体项目
D014	全基因合成技术服务	价格见具体项目
RNA 相关服务		
R001	RNA 提取技术服务	价格见具体项目
R002	RNA 分析技术服务	价格见具体项目
R003	Northern 杂交技术服务	价格见具体项目
R004	RACE 技术服务	价格见具体项目

蛋白质相关服务		
P001	蛋白质分析技术服务	价格见具体项目
P002	Western 杂交技术服务	价格见具体项目
其他服务		
C001	细胞生物学技术服务	价格见具体项目
C002	免疫学技术服务	价格见具体项目

