





co目录ITS

| 样本采集与保存 | 01 |
|---------|----|
| 核酸提取 一 | 07 |
| NGS建库 | 22 |
| 分子检测原料酶 | 28 |
| 生物医药 | 36 |
| 蛋白检测 | 38 |



游离核酸样本保存

除了游离核酸保存之外,白细胞基因组也可以保存

| 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 | 备案凭证 |
|-----------|--|---------------|----------------------|------------------|
| 血液样本 | | | | |
| CWY025M | 一次性使用游离DNA保存管 | 10 mL,50 支/盒 | 无菌、PET材质 | |
| CWY030M | 一次性使用游离DNA保存管 | 5 mL,50 支/盒 | 无菌、PET材质 | |
| CWY036M | 一次性使用游离DNA保存管 | 10 mL,50 支/盒 | 玻璃材质 | |
| CWY037M | 一次性使用游离DNA保存管 | 5 mL,50 支/盒 | 玻璃材质 | |
| CWY044M | 一次性使用游离DNA保存管 | 10 mL,50 支/盒 | 胶塞、玻璃材质 | 苏械注准 |
| CWY044M-C | 一次性使用游离DNA保存管 | 10 mL,50 支/盒 | 迷彩管盖、玻璃材质 | 20192220059 |
| CWY053M | 一次性使用游离DNA保存管 | 10 mL,50 支/盒 | 无菌、玻璃材质 | |
| CWY054M | 一次性使用游离DNA保存管 | 5 mL,50 支/盒 | 无菌、玻璃材质 | |
| CWY055M | 一次性使用游离DNA保存管 | 10 mL,50 支/盒 | 无菌、雾化管、PET材质 | |
| CWY056M | 一次性使用游离DNA保存管 | 5 mL, 50 支/盒 | 无菌、雾化管、PET材质 | |
| CW2815M | cfDNA Storage Tube (PET, 10 mL) cfDNA样本保存管 (PET, 10 mL) | 10 mL, 50 支/盒 | PET材质 | _ |
| CW2814M | cfDNA Storage Tube (PET, 5 mL) cfDNA样本保存管 (PET, 5 mL) | 5 mL, 50 支/盒 | PET材质 | _ |
| CW2816M | Cell-Free DNA Storage Tube (10 mL) 游离DNA样本保存管 (10 mL) | 10 mL,50 支/盒 | 玻璃材质 | _ |
| CW2817M | Cell-Free DNA Storage Tube (5 mL) 游离DNA样本保存管 (5 mL) | 5 mL, 50 支/盒 | 玻璃材质 | _ |
| 尿液样本 | | | | |
| CWY021M | 一次性使用尿液采集保存管 | 10 套/盒 | 常温运输和保存游离DNA 长达7天 | 苏泰械备 20170165 |

10 套/盒

Urine DNA Storage Tube

尿液DNA样本保存管

CW2657M

常温运输和保存游离DNA

长达7天

组织样本保存 🥒

| | 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 | 备案凭证 |
|---|---------|--------------------------------|-------------|--|----------|
| 3 | CWY042S | 组织样本保存液 | 10×5 mL | 适用于动物组织样本、植物 | |
| | CWY042M | 组织样本保存液 | 100 mL | 组织样本、组织培养细胞、 | |
| | CWY042L | 组织样本保存液 | 500 mL | ── 悬浮细胞、全血中的白细胞、 真菌、细菌等多种样本的 | 苏泰械备 |
| | CWY123M | 组织样本保存液 | 1 mL,80 支/盒 | DNA和RNA保存 | 20190201 |
| | CWY124M | 组织样本保存液 型 | 1 mL,80 支/盒 | 适用于幽门螺杆菌胃活检 组织标本的转运保存 | |
| | CW2689S | RNA Storage Tube 组织样本RNA保存管 | 10×5 mL | 适用于动物组织样本、植物 | _ |
| | CW2690M | RNA Storage Tube 组织样本RNA保存管 | 1 mL,80 支/盒 | 组织样本、组织培养细胞、悬浮细胞、全血中的白细胞、真菌、细菌等多种样本的DNA和RNA保存 | _ |
| | CW0592S | RNAstore | 100 mL | | _ |
| | CW0592M | RNA组织样本保存液 | 500 mL | | _ |

唾液核酸样本保存 🥒

| | 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 | 备案凭证 |
|----------|---------|---------------------------------------|--------|----------------------------|----------|
| 1 | CWY040M | 一次性使用唾液采集器(负压型) | 20 套/盒 | 室温保存样本中的DNA两年, RNA至少1个月 | 苏泰械备 |
| | CWY137S | 一次性使用唾液采集器(漏斗型) | 1套/盒 | 室温保存样本中的DNA 长达12个月 | 20190146 |
| | CW2667M | Saliva DNA Storage Tube 唾液DNA样本保存管 | 20 套/盒 | 室温保存样本中的DNA两年, RNA至少1个月 | _ |

粪便核酸样本保存 🥒

| | 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 | 备案凭证 |
|---|---------|---|-------|---|------------------|
| 3 | CWY041S | 一次性使用粪便采集保存管 | 5 mL | 非裂解型保存液:需要取粪便保存管中的粪便 | |
| | CWY041M | 一次性使用粪便采集保存管 | 30 mL | 应用:肠道微生物,大众健康 DNA | |
| , | CWY041L | 一次性使用粪便采集保存管 | 50 mL | 裂解型保存液:直接采用保存管内上清液应用于:革兰氏阴性菌普筛(如:HP),肠道肿瘤筛查 DNA | 苏泰械备 20190177 |
| | CWY115L | 一次性使用粪便采集保存管 | 50 mL | 稳定保存人源核酸14天 RNA | |
| | CW2654M | Fecal DNA Storage Tube (5 mL) 粪便DNA样本保存管(5 mL) | 20套 | 非裂解型保存液:需要取粪便保存管中的粪便 应用:肠道微生物,大众健康 | _ |

拭子核酸样本保存 🥒

| 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 | 备案凭证 |
|-------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---|------------------|
| CW2658M | Swab DNA Storage Tube 口腔拭子DNA样本保存管 | 50 套 (每套含2支采样拭子) | 能够常温保存口腔拭子DNA 长达12个月 | _ |
| CW2659M | Swab DNA Storage Tube 口腔拭子DNA样本保存管 | 50 套 (每套含1支采样拭子) | 能够常温保存口腔拭子DNA 长达12个月 | _ |
| CWY072H | 一次性使用病毒采样管 | 3 mL/支,50套/包, 保存管10 mL,1咽拭子 | | |
| CWY072H-12 | 一次性使用病毒采样管 | 12 mL/支,250套/包, 保存管30 mL,20咽拭子 | | |
| CWY072H-6 | 一次性使用病毒采样管 | 6 mL/支,50套/包, 保存管10 mL,10咽拭子 | 拭子采立检,可灭活直扩, 含指示剂 | 苏泰械备 20200729 |
| CWY072L | 一次性使用病毒采样管 | 3 mL/支,100套/包, 保存管5 mL,1咽拭子 | | |
| CWY072M | 一次性使用病毒采样管 | 1 mL/支,100套/包, 保存管2 mL,1咽拭子 | | |
| CWY073M | 样本保存液 | 400 μL/支,100套/包, 保存管2 mL | 适用于采样后咽拭子、鼻拭子 或特定部位组织样本的保存 | |
| CWY075HB-3 | 样本保存液 | 3 mL/支,50套/包, 保存管10 mL | → 拭子样本保存,含指示剂 | 苏泰械备 20200064 |
| CWY075HB-6 | 样本保存液 | 6 mL/支,50套/包, 保存管10 mL | 134丁件华怀代, 台组从20 | |
| CWY076HB | 样本保存液 | 3 mL/支,50支/盒, 保存管10 mL | | |
| CWY076L | 样本保存液 | 3 mL/支,100套/包, 保存管5 mL | 适用于采样后咽拭子、鼻 拭子或特定部位组织样本 | |
| CWY076L-1.5 | 样本保存液 | 1.5 mL/支,100套/包, 保存管5 mL | 的保存 | |
| CWY076M | 样本保存液 | 1 mL/支,100套/包, 保存管2 mL | | |
| CWY078H | 样本保存液 | 3 mL/支,100套/包, 保存管10 mL | (不灭活、直扩型,免提取) 适用于采样后咽拭子、鼻 | 苏泰械备 |
| CWY078L | 样本保存液 | 3 mL/支,100套/包, 保存管5 mL | 拭子或特定部位组织样本 的保存 | 20200532 |
| CWY079H | 一次性使用病毒采样管 | II型,3 mL/支,50套/包, 保存管10 mL | 拭子采样,可培养: 2-8度 | |
| CWY079H-6 | 一次性使用病毒采样管 | II型,6 mL/支,50套/包, 保存管10 mL | 运输2-3天,病毒到疾控或 者医院之后可以加培养基 继续控盖。今华元刘 | 苏泰械备 20200124 |
| CWY079L | 一次性使用病毒采样管 | II型,3 mL/支,100套/包, 保存管10 mL | —— 继续培养,含指示剂 —— | |

拭子核酸样本保存 🥒

| 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 | 备案凭证 | |
|--------------|---------|--------------------------------|-----------------|----------|--|
| CWY102H | 样本释放剂 | 3 mL/支,50支/盒, 保存管10 mL,1咽拭子 | | | |
| CWY102H-6-NS | 样本释放剂 | 6 mL/支,50支/盒, 保存管10 mL | | | |
| CWY102H-NS | 样本释放剂 | 3 mL/支,50支/盒, 保存管10 mL | 拭子、痰液唾液、抽取类 | 苏泰械备 | |
| CWY102H-YB | 样本释放剂 | 3 mL/支,50支/盒, 保存管10 mL,1咽1鼻 | · 物质保存,含指示剂 | 20210098 | |
| CWY102L | 样本释放剂 | 3 mL/支,100支/盒, 保存管5 mL,1咽拭子 | | | |
| CWY102L-1 | 样本释放剂 | 1 mL/支,100支/盒, 保存管5 mL | | | |
| CWY087H | 一次性采样拭子 | I型: 鼻拭子, 100支/包 | 用于样本的收集 | 苏泰械备 | |
| CWY087M | 一次性采样拭子 | 型: 咽拭子, 100支/包 | 用于样本的收集 | 20190212 | |

样品采集卡 🖊

| | 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 | 备案凭证 | |
|----------|---------|--|---------|--|---------------------|--|
| <u>~</u> | CWY050M | DNA样本保持卡(II型) | 100 张/套 | 用于存储DNA的新型介质,能够将DNA结合 于卡片上,专为室温下血液样品的收集、运 输和存储而设计 | 苏泰械备 | |
| <u></u> | CWY130S | DNA样本保持卡(I型) | 1 张/套 | 无需提取: DNA可直接被水洗脱, 安全性高: 对样品中致病微生物或病毒灭活, 避免对操作人员的污染 | 20190177 | |
| | CW3170S | 一次性使用拭子 (宫颈采样刷) | 20 支/包 | 刷型独立包装、无菌(环氧乙烷灭菌) | 苏械注准 20152220700 | |
| • | CW2662M | Blood Capture Card 血液样本采集卡 | 100 张/套 | 用于存储DNA的新型介质,能够将DNA结合于卡片上,专为室温下血液样品的收集、运输和存储而设计 | _ | |
| • | CW2663M | Sample Capture Standard Card(Elution) 样品采集标准卡(洗脱型) | 100 张/套 | 用于存储DNA的新型介质,能够将DNA结合 于卡片上,专为室温下血液样品的收集、 运输和存储而设计 | _ | |
| | CW2669S | HPV Capture Card HPV保持卡 | 1 张/套 | 无需提取: DNA可直接被水洗脱 安全性高: 对样品中致病微生物或病毒灭活, 避免对操作人员的污染 | _ | |

病原微生物保存 🥒

| | 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 | 备案凭证 |
|---|---------|---|---------|---|------|
| | CW3153S | Microorganism Sample Storage Tube 病原微生物DNA保存管 | 50*1 mL | 适用于采样后痰液、肺泡灌洗液、 | - |
| 4 | CW3157M | Pathogenic Microorganism DNA/RNA Storage Tube 病原微生物DNA/RNA保存管 | 50*2 mL | 脑脊液、脓液、胸腹水、拭子 (肛拭子、脓液拭子)或特定部 位组织样本的保存 | _ |

血液RNA保存 🖊

| | 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 | 备案凭证 |
|----------|---------|---|----------|-------------------------------|------|
| | CW2691S | Blood RNA Storage Tube (PET, 5 mL) 血液RNA保存管(PET, 5 mL) | 5 tubes | 可在常温条件下(15-30℃)稳定 | _ |
| 1 | CW2691M | Blood RNA Storage Tube (PET, 5 mL) 血液RNA保存管(PET, 5 mL) | 50 tubes | 保存血液中RNA不被降解至少7天, 4℃条件下14天 | _ |

PBMC分离 🕖

| 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 | 备案凭证 |
|---------|---|------------------|---------------------------------|------|
| CW3177S | Blood Mononuclear Cell Preparation Tube | 5 mL 5 tubes | 简化分离外周血单个核细胞的步骤,整个分离过程只有10 min, | |
| CW3177M | 血液单个核细胞分离管 | 5 mL 50 tubes | 且密闭,操作简单 | _ |

核酸清除剂 🥒

| | 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 | 备案凭证 |
|------------|---------|--------------------------------------|----------------|--------------------|----------|
| | CWY108S | 清洗液 | 250 mL/瓶,1 瓶/盒 | 清除病毒、降解核酸、清除RNA | 苏泰械备 |
| | CWY108L | 月/元仪 | 5 L/桶,2 桶/箱 | 酶;喷洒后无需擦拭 20 | 20210564 |
| 1 3 | CW3141S | RNase and DNA Remover RNA酶和DNA清除剂 | 250 mL | 高效的 RNase灭活及DNA清洁剂 | _ |



游离核酸提取 🥒



| 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|------------|--|--------------|---------------------------------------|
| 游离DNA提取游 | 离DNA提取 | | |
| CW2522S | Magbead Free-Circulating DNA Kit 磁珠法游离DNA提取试剂盒 | 96 次/盒 | 磁珠法;游离DNA;300 μL小提 |
| CWY007S | 核酸提取或纯化试剂 | 型号一, 96 次/盒 | 磁珠法;游离DNA; 300 µL小提 |
| CWY007M | 核酸提取或纯化试剂 | 型号一, 400 次/盒 | 磁珠法;游离DNA;300 µL小提 |
| CWY007S-32 | 核酸提取或纯化试剂 | 型号二, 96 次/盒 | 磁珠法;游离DNA;300 µL小提;32通道预装 |
| CWY007S-96 | 核酸提取或纯化试剂 | 型号三,96次/盒 | 磁珠法;游离DNA; 300 μL、600 μL小提; 96通道预装 |
| CW2560S | Magbead Free-Circulating DNA Maxi Kit 磁珠法大体积游离DNA提取试剂盒 | 2 mL×48 次/盒 | 磁珠法;游离DNA; 1-10 mL大提 |
| CWY052S | 核酸提取或纯化试剂 | 型号一: 48 次/盒 | 磁珠法;游离DNA; 1-10 mL大提 |
| CWY052S-24 | 核酸提取或纯化试剂 | 型号二: 24 次/盒 | 磁珠法;游离DNA; 2-4 mL大提; 24通道预装 |
| CW2603S | CWhipro Circulating Nucleic Acid Kit 游离DNA小量提取试剂盒(0.1-1 mL) | 50 次/盒 | 柱式;游离DNA; 0.1-1 mL小提 |
| CWY020S | 核酸提取或纯化试剂 | 50 次/盒 | 柱式;游离DNA; 0.1-1 mL小提 |
| CW2612S | CWhipro Circulating DNA Midi Kit 游离DNA中量提取试剂盒 (负压法,1-5 mL) | 10 次/盒 | 负压柱式;游离DNA; 1-5 mL 中提 |
| CW2612M | CWhipro Circulating DNA Midi Kit 游离DNA中量提取试剂盒 (负压法,1-5 mL) | 50 次/盒 | 负压柱式;游离DNA;1-5 mL 中提 |
| CWY016S | 核酸提取或纯化试剂 | 10 次/盒 | 负压柱式;游离DNA;1-5 mL 中提 |
| CWY016M | 核酸提取或纯化试剂 | 50 次/盒 | 负压柱式;游离DNA;1-5 mL 中提 |

游离RNA提取

| 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|---------|--|--------|----------|
| CW2281S | RNApure Circulating Reagent 游离RNA(血清血浆尿液)提取试剂 | 50 次/盒 | 柱式;游离RNA |

血液提取 🖊

| 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|------------|---|-------------------|-----------------------------------|
| 血液基因组DN | IA提取 | | |
| CWY001S | 核酸提取或纯化试剂 | 500 次/盒 | 沉淀法;0.1-20 mL 新鲜或冷冻全血 |
| CWY001M | 核酸提取或纯化试剂 | 2000 次/盒 | 沉淀法;0.1-20 mL 新鲜或冷冻全血 |
| CWY012S | 核酸提取或纯化试剂 | 20 次/盒 | 柱式;200 μL新鲜或冷冻全血 |
| CWY012M | 核酸提取或纯化试剂 | 50 次/盒 | 柱式;200 µL新鲜或冷冻全血 |
| CWY012L | 核酸提取或纯化试剂 | 200 次/盒 | 柱式;200 µL新鲜或冷冻全血 |
| CW2087S | Blood Genomic DNA Mini Kit (0.1-1 mL) 血液基因组柱式小量提取试剂盒(0.1-1 mL) | 50 次/盒 | 柱式;0.1-1 mL 新鲜或冷冻全血 |
| CW2087M | Blood Genomic DNA Mini Kit (0.1-1 mL) 血液基因组柱式小量提取试剂盒 (0.1-1 mL) | 200 次/盒 | 柱式;0.1-1 mL 新鲜或冷冻全血 |
| CW0541S | Blood Genomic DNA Midi Kit (1-5mL) 血液基因组柱式中量提取试剂盒(1-5 mL) | 50 次/盒 | 柱式;1-5 mL 新鲜或冷冻全血 |
| CW0544M | FlexGen Blood DNA Kit (0.1-20 mL) 血液基因组非柱式提取试剂盒(0.1-20 mL) | 200 mL | 非柱式;0.1-20 mL 新鲜或冷冻全血 |
| CW2361S | Magbead Blood DNA Kit 磁珠法血液DNA提取试剂盒 | 96 次/盒 | 磁珠法;200 µL血液 |
| CW2517S | CWE2100 Magbead Blood DNAMini Kit (0.3-1.0 mL) 磁珠法血液DNA小量提取试剂盒(0.3-1.0 mL) | 200 mL | 柱式;0.1-20 mL 新鲜或冷冻全血 |
| CW2525S | CWE2100 Blood DNA Kit CWE2100血液DNA提取试剂盒 | 96 次/盒 | 磁珠法;CWE2100匹配,300 μL 血液/唾液 |
| CW2526S | CWE2100 Blood DNA Kit (Auto Plate) CWE2100血液DNA提取试剂盒(预装版) | 96 次/盒 | 磁珠法;CWE2100匹配,300 μL血液; 32通道预装 |
| CW2534S | CWE960 Blood DNA Kit (Auto Plate) CWE960血液DNA提取试剂盒(预装型) | 96 次/盒 | 磁珠法;CWE960匹配,300 µL血液; 96通道预装 |
| CW2534S-K | CWE960 Blood DNA Kit (Auto Plate) CWE960血液DNA提取试剂盒(预装型) | 96 次/盒 | 磁珠法;CWE960匹配,300 µL血液; 96通道预装 |
| CW2543S | CWE2100 Blood DNA Kit V2 (Auto Plate) CWE2100 血液DNA提取试剂盒 V2(预装型) | 96 次/盒 | 磁珠法;CWE2100匹配,300 μL血液; 32通道预装 |
| CW3052S-K | CWE960 Blood DNA Kit (Auto Plate) CWE960血液DNA提取试剂盒(预装型) | 96 次/盒 | 磁珠法;CWE960匹配,300 µL血液; 96通道预装 |
| CW3074S | CWE960 Blood DNA Kit (Auto Plate) CWE960血液DNA提取试剂盒(预装型) | 96 次/盒 | 磁珠法; CWE960匹配, 300 µL血液; 96通道预装 |
| CWY005S | 核酸提取或纯化试剂 | 瓶装I型: 100 次/盒 | 磁珠法;300 µL血液;高得率 |
| CWY005M | 核酸提取或纯化试剂 | 瓶装I型: 400 次/盒 | 磁珠法;300 µL血液;高得率 |
| CWY005S-32 | 预装Ⅱ型: 96 次/盒 | 预装II型: 96 次/盒 | 磁珠法;300 µL血液;高得率; 32通道预装 |
| CWY005S-96 | 预装Ⅱ型: 96 次/盒 | 预装III型: 96 次/盒 | 磁珠法;300 μL血液;高得率; 32通道预装 |



血液提取 🖊

| | 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 | | |
|----------|------------|--|------------------|-------------------------------------|--|--|
| 1 | 血液基因组DNA提取 | | | | | |
| | CWY129S | 核酸提取或纯化试剂 | 瓶装II型: 96 次/盒 | 磁珠法; 抗凝全血、白膜层、口腔拭子、唾液; 高纯度 | | |
| 3 | CWY129S-32 | 核酸提取或纯化试剂 | 预装IV型: 96 次/盒 | 磁珠法;抗凝全血、白膜层、口腔拭子、唾液; 高纯度;32通道预装 | | |
| 1 | CWY129S-96 | 核酸提取或纯化试剂 | 预装IV型: 96 次/盒 | 磁珠法;抗凝全血、白膜层、口腔拭子、唾液; 高纯度;96通道预装 | | |
| 1 | CW3074S | CWE960 Blood DNA Kit (Auto Plate) CWE960血液DNA提取试剂盒(预装型) | 96 次/盒 | 磁珠法;CWE960匹配,300 µL血液; 96通道预装 | | |
| 1 | CWY134S-96 | 核酸提取或纯化试剂 | 预装VI型: 96 次/盒 | 磁珠法;CWE960匹配,300 µL血液; 96通道预装 | | |
| | CWY049S | 核酸提取或纯化试剂 | 96 次/盒 | 磁珠法;0.3-1.0 mL的抗凝血;红细胞裂解 | | |
| | CWY091S | 核酸提取或纯化试剂 | 96 次/盒 | 磁珠法;300 µL血液样品或细胞 | | |
| 1 | 血液RNA提取 | | | | | |
| | CW0582S | RNApure Blood Kit 血液RNA提取试剂盒 | 50 次/盒 | 柱式; 0.5-1.5 mL新鲜全血; RNA提取 | | |
| | CWY027S | 核酸提取或纯化试剂 | 50 次/盒 | 柱式; 0.5-1.5 mL新鲜全血; RNA提取 | | |

血片基因组DNA提取

| | CW2504S | Magbead Blood Spots DNA Kit 磁珠法血片DNA提取试剂盒 | 96 次/盒 | 磁珠法;1片6 mm、4片3 mm血片 |
|---|------------|--|--------|----------------------------|
| | CW2504S-32 | Magbead Blood Spots DNA Kit (32 Auto Plate) | 96 次/盒 | 磁珠法;1片6 mm、4片3 mm血片;32通道预装 |
| 4 | CW2504S-96 | Magbead Blood Spots DNA Kit (96 Auto Plate) | 96 次/盒 | 磁珠法;1片6 mm、4片3 mm血片;96通道预装 |
| | CWY006S | 核酸提取或纯化试剂 | 96 次/盒 | 磁珠法;1片6 mm、4片3 mm血片;32通道预装 |

FFPE 提取 🖊

| | 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|-------------|-------------|---|--------------|---|
| | FFPE DNA 提耳 | TX. | | |
| 4 | CW2646S | NuClean FFPE DNA Kit 新型固定组织DNA提取试剂盒 | 50 次/盒 | 柱式;福尔马林固定、石蜡包埋组织; 不涉及二甲苯脱蜡 |
| | CWY009S | 核酸提取或纯化试剂 | 型号三, 24 次/盒 | 柱式 |
| | CWY017S | 核酸提取或纯化试剂 | 型号一, 50 次/盒 | 柱式;福尔马林固定、石蜡包埋组织; |
| | CWY017M | 核酸提取或纯化试剂 | 型号一, 200 次/盒 | 不涉及二甲苯脱蜡 |
| ■ ^3 | CW2558S | NuClean Magbead FFPE DNA Kit 新型磁珠法固定组织DNA提取试剂盒 | 32 次/盒 | 磁珠法; 福尔马林固定、石蜡包埋组织 |
| | CW2558M | NuClean Magbead FFPE DNA Kit 新型磁珠法固定组织DNA提取试剂盒 | 96 次/盒 | 磁珠法;福尔马林固定、石蜡包埋组织 |
| 13 | CWY039S | 核酸提取或纯化试剂 | 型号一, 96 次/盒 | 磁珠法; 福尔马林固定、石蜡包埋组织 |
| 4 | CWY039S-32 | 核酸提取或纯化试剂 | 型号二, 50 次/盒 | 磁珠法;福尔马林固定、石蜡包埋组织; 32通道预装 |
| 4 | CWY039S-96 | 核酸提取或纯化试剂 | 型号三,96次/盒 | 磁珠法;福尔马林固定、石蜡包埋组织; 96通道预装 |
| | CW3060S | CWE2100 FFPE DNA Kit (Auto Plate) CWE2100 磁珠法固定组织DNA提取试剂 盒(预装型) | 96 次/盒 | 磁珠法; CWE2100匹配; 福尔马林固定、 石蜡包埋组织; 32通道预装 |

FFPE RNA 提取

| CW0535S | RNApure FFPE Kit 固定组织RNA提取试剂盒 | 50 次/盒 | 柱式;福尔马林固定、石蜡包埋组织; RNA提取 |
|---------|----------------------------------|--------|-----------------------------|
| CWY032S | 核酸提取或纯化试剂 | 50 次/盒 | 柱式;福尔马林固定、石蜡包埋组织; RNA提取 |
| CWY133S | 核酸提取或纯化试剂 | 50 次/盒 | 磁珠法;福尔马林固定、石蜡包埋组织; RNA提取 |

FFPE DNA/RNA 共提取

| CW3145S | FFPE DNA/RNA Kit 固定组织DNA/RNA提取试剂盒 | 50 次/盒 | 柱式;福尔马林固定、石蜡包埋组织; DNA/RNA共提取 |
|---------|--------------------------------------|-----------|---------------------------------|
| CWY118S | 核酸提取或纯化试剂 | 型号二,50次/盒 | 柱式;福尔马林固定、石蜡包埋组织; DNA/RNA共提取 |



粪便提取 🖊

| | 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|---------|------------|---|--------------|---|
| 3 | CW2091S | Soil And Stool DNA Kit 土壤与粪便DNA提取试剂盒 | 50 次/盒 | 柱式;沉淀型,用于肠道微生物提取 |
| | CWY094S | 核酸提取或纯化试剂 | 型号一: 50 次/盒 | 柱式;沉淀型,用于肠道微生物提取 |
| | CWY094M | 核酸提取或纯化试剂 | 型号一: 200 次/盒 | 柱式;沉淀型,用于肠道微生物提取 |
| | CWY095T-C | 核酸提取或纯化试剂 | 型号七, 24次/盒 | 柱式;上清型,小体积300μL磁珠瓶装, 用于幽门检测 |
| | CWY095S-C | 核酸提取或纯化试剂 | 型号七, 96 次/盒 | 柱式;上清型,小体积300μL磁珠瓶装, 用于幽门检测 |
| <u></u> | CW2092S | Stool Genomic DNA Kit 粪便基因组DNA提取试剂盒 | 50 次/盒 | 柱式;从土壤或粪便样本中提取总DNA, 包括样本中的细胞、细菌、寄生虫以及 病毒的总DNA |
| 4 | CW2556M | Magbead Soil And Stool DNA Kit 磁珠法土壤与粪便DNA提取试剂盒 | 96 次/盒 | 磁珠法; 沉淀型, 磁珠瓶装, 用于肠道 微生物提取 |
| | CWY121S | 核酸提取或纯化试剂 | 型号二: 96 次/盒 | 磁珠法; 沉淀型, 磁珠瓶装, 用于肠道 微生物提取 |
| | CWY121S-32 | 核酸提取或纯化试剂 | 型号三: 96 次/盒 | 磁珠法;沉淀型,磁珠瓶装,用于肠道 微生物提取;32通道预装 |
| | CWY095S-M | 核酸提取或纯化试剂 | 型号八, 96 次/盒 | 磁珠法;上清型,小体积300µL磁珠瓶装, 用于幽门检测 |
| | CWY095T-M | 核酸提取或纯化试剂 | 型号八, 24 次/盒 | 磁珠法;上清型,小体积300µL磁珠瓶装, 用于幽门检测 |
| | CWY095SE32 | 核酸提取或纯化试剂 | 型号二, 96 次/盒 | 磁珠法;上清型,小体积300µL磁珠32预 装,用于幽门检测 |
| | CWY095SE96 | 核酸提取或纯化试剂 | 型号三, 96 次/盒 | 磁珠法;上清型,小体积300µL磁珠96预装,用于幽门检测 |
| 4 | CWY095S | 核酸提取或纯化试剂 | 型号一, 96 次/盒 | 磁珠法;上清型,中体积1.35 mL磁珠瓶 装,用于肠癌筛查 |
| | CW3067S | Magbead Stool DNA Midi Kit (24 Auto Plate) 磁珠法粪便DNA中量提取试剂盒 (24通道预装型) | 24 次/盒 | 磁珠法;上清型,中体积1.35 mL磁珠24 预装,用于肠癌筛查 |
| | CWY095S-24 | 核酸提取或纯化试剂 | 型号五, 24 次/盒 | 磁珠法;上清型,中体积1.35 mL磁珠24 预装,用于肠癌筛查 |
| | CW3062S | Magbead Stool DNA Kit (24 Auto Plate) 磁珠法粪便基因组DNA提取试剂盒 (24通道预装型) | 24 次/盒 | 磁珠法;上清型,大体积3 mL磁珠24预装, 用于肠癌筛查 |
| | CWY095SE24 | 核酸提取或纯化试剂 | 型号四, 24次/盒 | 磁珠法;上清型,大体积3 mL磁珠24预 装,用于肠癌筛查 |

植物提取 🥒

| | 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|---|---------|--|---------|--------------------------------|
| ; | 植物DNA提取 | | | |
| | CW0553S | Plant Genomic DNA Kit 植物基因组DNA提取试剂盒 | 50 次/盒 | 柱式;植物组织和植物干粉;CTAB法 |
| | CW0531S | NuClean Plant Genomic DNA Kit 新型植物基因组DNA提取试剂盒(适用多糖多酚) | 50 次/盒 | 柱式;各种不同的新鲜或冻存植物组织; 无需使用酚/氯仿 |
| | CW0531M | NuClean Plant Genomic DNA Kit 新型植物基因组DNA提取试剂盒(适用多糖多酚) | 200 次/盒 | 柱式;各种不同的新鲜或冻存植物组织; 无需使用酚/氯仿 |
| | CW0571S | FastClean Plant Genomic DNA Kit 植物基因组DNA快速提取试剂盒 | 50 次/盒 | 柱式;30 min内可以完成提取; 去除多糖多酚 |
| | CW0571M | FastClean Plant Genomic DNA Kit 植物基因组DNA快速提取试剂盒 | 200 次/盒 | 柱式;30 min内可以完成提取; 去除多糖多酚 |
| | CW2528S | Magbead Plant DNA Kit 磁珠法植物DNA提取试剂盒 | 96 次/盒 | 磁珠法 |

植物RNA提取

| CW0588S | RNApure Plant Kit 植物RNA提取试剂盒 | 50 次/盒 | 柱式;植物或真菌组织 |
|---------|--|--------|-----------------------------------|
| CW0559S | RNApure Plant Kit(DNase I) 植物RNA提取试剂盒(DNase I) | 50 次/盒 | 柱式;植物或真菌组织;含DNase I |
| CW2598S | OminiPlant RNA Kit (DNase I) 全能型植物RNA提取试剂盒(DNase I) (适用多糖多酚) | 50 次/盒 | 柱式;多糖多酚植物组织;含DNase I |
| CW0598S | RNApure Fast Plant Kit 植物RNA快速提取试剂盒 | 50 次/盒 | 柱式;安全无毒、操作简便,最快10 min 完成提取;性能优 |

病原提取 🖊

| | 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|---|------------|---|----------------------|---|
| | CW3030S | Pathogenic Microbiome DNA Kit 病原微生物DNA提取试剂盒 | 50 次/盒 | 柱式;适用于从拭子、血液、痰液、肺泡灌洗 |
| | CWY132S | 核酸提取或纯化试剂 | 型号II (柱式法), 50次/盒 | 液等混合样本中纯化和富集细菌、真菌等病原 微生物基因组DNA |
| | CW3061S | Magbead Pathogenic Microbiome DNA/RNA Kit 磁珠法病原微生物DNA/RNA提取试剂盒 | 96 次/盒 | 磁珠法;适用于从血浆、血清、肺泡灌洗液等 无细胞体液中纯化和富集病毒、细菌和真菌等 |
| | CWY131S | 核酸提取或纯化试剂 | 型号I (磁珠法), 50次/盒 | 病原微生物DNA及RNA |
| Ľ | CW3061S-32 | Magbead Pathogenic Microbiome DNA/RNA Kit (32 Auto Plate) 磁珠法病原微生物DNA/RNA提取试剂盒 (32通道预装型) | 96 次/盒 | 磁珠法;适用于从血浆、血清、肺泡灌洗液等 无细胞体液中纯化和富集病毒、细菌和真菌等 病原微生物DNA及RNA;32通道预装 |
| | CW3169S | Host DNA Depletion Kit 宿主DNA去除试剂盒 | 50 次/盒 | 生物液体样本中差异性裂解人源细胞, 并去除人源核酸 |

动物组织/细胞提取 🥒

| 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 | | |
|-----------|---|--------|------------------|--|--|
| 动物组织DNA提取 | | | | | |
| CW2094S | Mouse Tail Genomic DNA Kit 鼠尾基因组DNA提取试剂盒 | 50 次/盒 | 柱式;新鲜或冷冻的小鼠或大鼠鼠尾 | | |
| CW2516S | Magbead Tissue DNA Kit 磁珠法组织DNA提取试剂盒 | 96 次/盒 | 磁珠法;20-30 mg动物组织 | | |

动物组织、细胞RNA提取

| | CW0584S | RNApure Tissue&Cell Kit 动物组织/细胞RNA提取试剂盒 | 50 次/盒 | 柱式;最多30 mg组织或1 x 10 ⁷ 细胞 |
|------------|---------|--|--------|--|
| | CW0560S | RNApure Tissue&Cell Kit(DNase I) 动物组织/细胞RNA提取试剂盒(DNase I) | 50 次/盒 | 柱式;最多30 mg组织或1 x 10 ⁷ 细胞; 含DNase l |
| 1 3 | CW0599S | RNApure Fast Tissue&Cell Kit 组织&细胞RNA快速提取试剂盒 | 50 次/盒 | 柱式;安全无毒、过柱去除gDNA、 操作便捷,最快7 min完成提取 |

通用提取 🖊

| | 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|---|------------|---------------------------|----------------|---|
| | DNA提取 | | | |
| 4 | CW2298S | Universal Genomic DNA Kit | 50 次/盒 | 柱式;适合于从新鲜或冷冻的动物组织、细胞、 |
| | CW2298M | 通用型柱式基因组提取试剂盒 | 200 次/盒 | 血液、细菌等多种样品中提取高纯度总DNA |
| | CWY004S | 核酸提取或纯化试剂 | 20 次/盒 | 柱式;适合于从新鲜或冷冻的动物组织、细胞、 |
| | CWY004M | 核酸提取或纯化试剂 | 50 次/盒 | 血液、细菌等多种样品中提取高纯度总DNA |
| | CWY092S | 核酸提取或纯化试剂 | 型号一, 96 次/盒 | 磁珠法;血液、血片、唾液、组织、FFPE、 口腔拭子等样本 |
| | CWY092S-32 | 核酸提取或纯化试剂 | 型号二, 96 次/盒 | 磁珠法;血液、血片、唾液、组织、FFPE、 口腔拭子等样本;32通道预装 |

型号三,

96 次/盒

96 次/盒

RNA提取

CWY092S-96

CW3059S

| 1 3 | CW0580S | TRIzon Reagent TRIzon总RNA提取试剂 | 100 mL | 沉淀法;广谱型总RNA提取试剂;动物组织、 植物材料、各种微生物及培养细胞等样品 |
|------------|---------|--|---------|---|
| | CW3166M | TRIzon Pal™ 氯仿替代物 | 100 mL | 氯仿替代物;用于RNA提取 |
| | CW0581S | Ultrapure RNA Kit | 50 次/盒 | 柱式;基于TRIzon改进后的柱式总RNA |
| 1 3 | CW0581M | 超纯RNA提取试剂盒 | 200 次/盒 | 提取试剂盒 |
| | CW0597S | Ultrapure RNA Kit(DNase I) 超纯RNA提取试剂盒 (DNase I) | 50 次/盒 | 柱式;基于TRIzon改进后的柱式总RNA提取 试剂盒,含DNase I |
| | CWY065S | 核酸提取或纯化试剂 | 50 次/盒 | 柱式;基于TRIzon改进后的柱式总RNA |
| | CWY065M | | 200次/盒 | 提取试剂盒 |

唾液提取 🖊

| 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|------------|---|--------|---------------------------------|
| CW2655S | Saliva DNA Kit 唾液基因组DNA提取试剂盒 | 50 次/盒 | 柱式;400 μL新鲜唾液或唾液/保存液混合液 |
| CW2506S | Magbead Saliva DNA Kit 磁珠法唾液DNA提取试剂盒 | 96 次/盒 | 磁珠法;350 µL新鲜唾液或唾液/保存液混合液 |
| CW2506S-96 | Magbead Saliva DNA Kit(96 Auto Plate) 磁珠法唾液DNA提取试剂盒 (96通道预装型) | 96 次/盒 | 磁珠法;350 µL新鲜唾液或唾液/保存液混合液;96通道预装 |

核酸提取或纯化试剂

Magbead Genomic DNA Kit

磁珠法基因组DNA提取纯化试剂盒

磁珠法;血液、血片、唾液、组织、FFPE、

磁珠法; 血液、血片和口腔拭子等样本中提取

口腔拭子等样本; 96通道预装

基因组DNA

口腔拭子提取 🖊

| 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|---------|---|---------|---------------------------------|
| CW0530S | Swab Genomic DNA Kit | 50 次/盒 | 柱式;干拭子 |
| CW0530M | 口腔拭子基因组DNA提取试剂盒 | 200 次/盒 | 住式,干纸于 |
| CWY018S | 核酸提取或纯化试剂 | 50 次/盒 | 4-4- |
| CWY018M | 1久日久3定4人3人5七十七元/月3 | 200 次/盒 | 柱式;干拭子 |
| CW2514S | Magbead Swab DNA Kit 磁珠法口腔拭子DNA提取试剂盒 | 96 次/盒 | 磁珠法;适用于300 µL裂解液型/非裂解型保存液样本或干拭子 |

miRNA 提取 🥒

| 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|---------|--------------------------------------|--------|--------------------|
| CW0627S | miRNA Purification Kit miRNA提取试剂盒 | 50 次/盒 | 柱式;各种动物组织、植物组织、细胞、 |
| CWY113S | 核酸提取或纯化试剂 | 50 次/盒 | 血清、血浆等样本中分离纯化miRNA |

细菌提取 🖊

| 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 | | |
|---------|--|--------|--------------------------------------|--|--|
| 细菌DNA提取 | | | | | |
| CW0552S | Bacteria Genomic DNA Kit 细菌基因组DNA提取试剂盒 | 50 次/盒 | 柱式;革兰氏阴性菌、革兰氏阳性菌; 最多可处理10°-10°个细胞 | | |
| 细菌RNA提取 | | | | | |
| CW0539S | RNApure Bacteria Kit(DNase I) 细菌RNA提取试剂盒(DNase I) | 50 次/盒 | 柱式;细菌或培养的动物细胞总RNA提取 | | |

病毒DNA/RNA提取 🖊

| | 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|---|------------|--|----------------|---|
| | CW0548S | Viral DNA/RNA Kit 病毒DNA/RNA提取试剂盒 | 50 次/盒 | 柱式;适用于从新鲜或冷冻的血浆、血清和无 细胞体液中提取病毒RNA和DNA |
| | CW2509S | Magbead Viral DNA/RNA Kit 磁珠法病毒DNA/RNA提取试剂盒 | 96 次/盒 | 磁珠法瓶装;可搭配康为世纪核酸提取仪实现 高通量提取 |
| | CW3023S | Viral DNA/RNA Kit V2 柱式法病毒DNA/RNA提取试剂盒 | 50 次/盒 | 柱式瓶装;适用于全血、组织匀浆液、拭子, 以及血清、血浆、肺泡灌洗液等无细胞体液中, 简单、快速、高效地分离纯化DNA/RNA |
| | CW3201S | Magbead Viral DNA/RNA Kit (Auto Plate) 磁珠法病毒DNA/RNA提取试剂盒(预装型) | 96 次/盒 | 磁珠法预装;可搭配康为世纪核酸提取仪实现 高通量提取 |
| | CW3202S | Magbead Viral DNA/RNA Kit (Auto Plate) 磁珠法病毒DNA/RNA提取试剂盒(预装型) | 96 次/盒 | 磁珠法预装;适用于拭子、组织、粪便、血液 /清/浆等无细胞体液样本 |
| | CW3223S | Magbead Viral DNA/RNA Kit (Auto Plate) 磁珠法病毒DNA/RNA提取试剂盒(预装型) | 32 次/盒 | 磁珠法预装;单条;适用于拭子、组织、粪便、 血液/清/浆等无细胞体液中提取病毒核酸 |
| 3 | CW3225M | Magbead Viral DNA/RNA Kit (Auto Plate) | 96 次/盒 | 磁珠法预装;适用于拭子、组织、粪便、血液、 |
| | CW3225S | 磁珠法病毒DNA/RNA提取试剂盒(预装型) | 48 次/盒 | 血清、血浆等样本中提取病毒核酸 |
| | CWY070S | 核酸提取或纯化试剂 | 50 次/盒 | 柱式瓶装;适用于全血、组织匀浆液、拭子,以及血清、血浆、肺泡灌洗液等无细胞体液中,简单、快速、高效地分离纯化DNA/RNA |
| | CWY071S | 核酸提取或纯化试剂 | 96 次/盒 | 磁珠法瓶装;适用于全血、组织匀浆液、拭子, 以及血清、血浆、肺泡灌洗液等无细胞体液中 提取DNA/RNA |
| | CWY080L | | 2400 次/盒 | |
| | CWY080S | 核酸提取或纯化试剂 | 96 次/盒 | 磁珠法预装,拭子样本 |
| | CWY082S | 核酸提取或纯化试剂 | 型号二, 96 次/盒 | 磁珠法预装,适用于全血、组织匀浆液、拭子, 以及血清、血浆、肺泡灌洗液等无细胞体液中 提取DNA/RNA;含蛋白酶K |
| | CWY082S-NK | 核酸提取或纯化试剂 | 型号一, 96 次/盒 | 磁珠法预装,适用于全血、组织匀浆液、拭子,以及血清、血浆、肺泡灌洗液等无细胞体液中 提取DNA/RNA;不含蛋白酶K |
| | CWY083S | 核酸提取或纯化试剂 | 96 次/盒 | 磁珠法预装;适应于全血、组织匀浆液、拭子, 以及血清、血浆、肺泡灌洗液等无细胞体液中 提取DNA/RNA |
| | CWY089S | 核酸提取或纯化试剂 | 50 次/盒 | 柱式;拭子样本 |
| | CWY090S | 核酸提取或纯化试剂 | 96 次/盒 | 磁珠法瓶装; 拭子样本 |

病毒RNA提取

| CW0586S | RNApure Virus Kit 病毒RNA提取试剂盒 | 50 次/盒 | 柱式,适用于从血清、血浆、尿液、脑脊液等 无细胞体液及细胞培养上清液中分离病毒RNA |
|---------|---------------------------------|--------|---|
|---------|---------------------------------|--------|---|

质粒提取 🖊

| | 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|----------|----------|---|---------|--|
| | CW0500M | PurePlasmid Mini Kit 高纯度质粒小提试剂盒 | 200 次/盒 | 质粒小提,适用1-5 mL菌液,高纯度,操作 简便仅需15 min |
| | CW0509S | Yeast Plasmid Mini Kit 酵母质粒小提试剂盒 | 50 次/盒 | 酵母质粒小提,适用1-5mL菌液 |
| | CW2104M | GoldHi EndoFree Plasmid Maxi Kit | 10 次/盒 | 质粒大提,适用100-300 mL菌液,去内毒素 |
| | CW2104S | 金牌超量无内毒素质粒大提试剂盒 | 2 次/盒 | (初级) |
| | CW2104XQ | GoldHi EndoFree Plasmid Maxi Kit 金牌超量无内毒素质粒大提试剂盒 | 10 次/盒 | 质粒大提,适用100-300 mL菌液,推柄式过滤柱去内毒素(中级) |
| 3 | CW2105S | EndoFree Plasmid Midi Kit 无内毒素质粒中提试剂盒 | 50 次/盒 | 质粒中提,适用5-15 mL菌液,去内毒素 |
| | CW2106S | EndoFree Plasmid Mini Kit 无内毒素质粒小提试剂盒 | 50 次/盒 | 质粒小提,适用1-5 mL菌液,去内毒素 |
| | CW2107M | GoldVac EndoFree Plasmid Maxi Kit | 10 次/盒 | 质粒大提,适用100-300 mL菌液,去内毒素, |
| | CW2107S | 金牌超量无内毒素质粒大提试剂盒(负压法) | 2 次/盒 | 负压法 |
| | CW2108M | GoldHi Plasmid Mini Kit 金牌超量质粒小提试剂盒 | 200 次/盒 | 质粒小提,适用1-5 mL菌液,高得率 |
| 4 | CW2109M | SuperPlasmid Mini Kit | 200 次/盒 | |
| | CW2109S | 高效质粒小提试剂盒 | 50 次/盒 | |
| 4 | CW2113M | GoldHi EndoFree Plasmid Maxi Kit (Plus) 金牌超量无内毒素质粒大提试剂盒(加强型) | 10 次/盒 | 质粒大提,适用100-300 mL菌液,去内毒素 buffer ER和Endo Remover FQ双重去除内毒 素(高级) |
| | CW2581S | GoldHi EndoFree Plasmid Midi Kit 金牌超量无内毒素质粒中提试剂盒 | 10 次/盒 | 质粒中提,适用15-50 mL菌液,去内毒素 |
| | CW2619M | QuickPure Plasmid Mini Kit 快速质粒小提试剂盒 | 200 次/盒 | 质粒小提,10 min提取 |
| 3 | CW2114S | | 2 次/盒 | 质粒大提,无内毒素,阴离子交换树脂,产量 |
| -3 | CW2114M | Endofree Plasmid Maxi Kit (Resin) 无内毒素质粒大量提纯试剂盒(树脂法) | 10 次/盒 | 可达700 µg,适用于包括转染(原代、敏感以 |
| | CW2114L | プロӷ」等が次代エハ圭ルと゚レムレハリ血(ヤイシカロイム) | 25 次/盒 | 及悬浮细胞)、显微注射、基因治疗等多种研究 |
| ■ | CW2115S | Endofree Plasmid Mega Kit (Resin) | 2 次/盒 | 质粒大提,无内毒素,阴离子交换树脂,产量 |
| | CW2115M | 无内毒素质粒超大量提纯试剂盒 (树脂法) | 5 次/盒 | 一 可达3 mg,适用于包括转染(原代、敏感以及 悬浮细胞)、显微注射、基因治疗等多种研究 |

胶回收 🖊

| 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|---------|--|---------|---|
| CW2302M | Gel Extraction Kit 琼脂糖凝胶DNA回收试剂盒 | 200 次/盒 | 柱式;普通或低熔点琼脂糖凝胶中回收纯化 100 bp-10 kb的DNA片段 |
| CW2515S | Magbead Gel Extraction Kit 磁珠法琼脂糖凝胶DNA回收试剂盒 | 96 次/盒 | 磁珠法;TAE或TBE制成的琼脂糖凝胶中回收 100 bp以上的DNA片段 |

产物纯化回收 🥒

| 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|---------|--------------------------------|---------|--|
| CW2301M | DNA Clean-up Kit DNA产物纯化试剂盒 | 200 次/盒 | 柱式;PCR产物或酶反应液中纯化回收 100 bp-10 kb的DNA片段 |

免提取 🥒

| 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|---------|--------------------------|---------|--------|
| CW3011S | Quick DNA Extraction Kit | 5 mL | 免提取 |
| CW3011M | 快速DNA提取试剂盒(无需提取纯化基因组) | 50 mL | 光旋取 |
| CWY100S | 核酸提取或纯化试剂 | 5 mL/盒 | A+8 H1 |
| CWY100M | 7 | 50 mL/盒 | 免提取 |

核酸、蛋白共提取 🥒

| 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|---------|--|--------|--|
| CW0591S | AllPure DNA/RNA/Protein Kit DNA/RNA/Protein 提取试剂盒 | 50 次/盒 | 柱式;适用于从同一细胞或组织样本中同时 分离纯化基因组DNA、总RNA和总蛋白 |

提取相关其他 🥒

| 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|---------|--|------------|---------------------------|
| CW3224S | 6联管底座 | 1块 | 单条底座 |
| CW2561S | 24 DW Plate 24孔深孔板 | 1 Plate | 24孔深孔板 |
| CW2523L | 96 DW Plate 96孔深孔板 | 50 Plates | 96孔深孔板 |
| CW2524L | 8 channel Comb 8联磁棒套 | 200 Strips | 8联磁棒套 |
| CW2546S | KingFisher Flex 96 tip comb 96通道磁棒套 | 2 Pcs | 匹配KingFisher Flex 96通道磁棒套 |
| CW2532S | Spin tips pack 磁棒套 | 1 pack | 磁棒套 |
| CW2562S | Spin tips Pack for CWE2400 24通道磁棒套 | 1 Pack | 匹配CWE2400磁棒套 |

提取相关其他 🥒

| 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|---------|---|------------|---------------------------------------|
| CW3066S | 24 DW Plate and Tips pack for CWE240 24通道深孔板与磁套(CWE240) | 24 preps | 24孔深孔板+磁棒套 |
| CW3075S | 24 DW Plate and Tips pack for CWE240 V2 24通道深孔板与磁套 (CWE240 V2) | 4×24 preps | 24孔深孔板+磁棒套 |
| CW0565S | Human Genomic DNA 人基因组DNA | 20 μg | 标准品;293T细胞中提取的高纯度的 基因组DNA |
| CW0556S | DNALyse Amplification Kit 快速DNA提取扩增试剂盒 | 50 preps | 适用于从各种动植物组织、细菌中一步提取 基因组DNA并用于PCR扩增 |
| CW2572L | Proteinase K 蛋白酶 K | 1 g | 主要用于DNA、RNA制备过程中蛋白的消化 |
| CW2584M | Proteinase K 蛋白酶 K | 100 mg | 主要用于DNA、RNA制备过程中蛋白的消化 |
| CW0887S | Lysozyme 溶菌酶 | 100 mg | 溶菌酶 |
| CW0613S | RBC Lysis Buffer 红细胞裂解液 | 100 mL | 红细胞裂解液 |

电泳相关 🖊

| 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|---------|---------------------------------------|---------|---|
| CW0632S | DM2000 | 100 次/盒 | 6条DNA片段组成,分别为2,000 bp、1,000 bp、 |
| CW0632M | DNA分子标记 | 500 次/盒 | 750 bp、500 bp、250 bp和100 bp |
| CW0636S | 100bp Ladder | 100 次/盒 | 9条DNA片段组成,分别为1,500 bp、1,000 bp、800 bp、 |
| CW0636M | DNA分子标记 | 500 次/盒 | 600 bp、500 bp、400 bp、300 bp、200 bp和100 bp |
| CW0641S | 1kb Ladder | 100 次/盒 | 8条DNA片段组成,分别为1 kb、2 kb、3 kb、4 kb、 |
| CW0641M | DNA分子标记 | 500 次/盒 | 5 kb、6 kb、8 kb和10 kb |
| CW2583S | Super DNA Marker | 100 次/盒 | 10条DNA片段组成,分别为10,000 bp、5,000 bp、 |
| CW2583M | DNA分子标记 | 500 次/盒 | 3,000 bp、2,000 bp、1,500 bp、1,000 bp、750 bp、 500 bp、250 bp和100 bp |
| CW0663S | 50×TAE 50×TAE电泳缓冲液 | 500 mL | TAE电泳缓冲液 |
| CW0664S | 5×TBE 5×TBE电泳缓冲液 | 500 mL | TBE电泳缓冲液 |
| CW2635S | SuperStain (10,000× in Water) 核酸染料 | 500 μL | 安全无毒的核酸染料,与EB具有相同的光谱特性 |
| CW0610S | 6×DNA Loading Buffer 6×DNA 上样缓冲液 | 10 mL | 上样缓冲液 |
| CW2636M | 6×SuperStain Loading Buffer 上样缓冲液 | 2.5 mL | 常规6×Loading Buffer中添加了SuperStain染料 |

甲基化转化 🖊

| | 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|----------|---------|----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| | CWY105M | 甲基化检测样本前处理试剂盒 | 型号I(磁珠法), 50 次/盒 | 亚硫酸氢盐转化;热变性、磁珠法纯化, 转化时间短 |
| 1 | CWY122L | 甲基化检测样本前处理试剂盒 | 型号 (柱式法), 200 次/盒 | 亚硫酸氢盐转化;热变性、柱式纯化, |
| | CWY122M | 甲基化检测样本前处理试剂盒 | 型号 (柱式法), 50 次/盒 | 转化时间短 |
| | CW2140M | DNA Methylation Kit DNA甲基化试剂盒 | 50 次/盒 | 亚硫酸氢盐转化;碱变性、柱式纯化, 转化时间长,核酸损伤较小 |

NGS建库

建库试剂盒 🖊

| 目录号 | 产品名称 | 规格 | |
|---------|---|---------|--|
| CW3048M | CWseq Universal DirectFast DNA Library Prep Kit (Illumina&MGI) 通用含片段化酶DNA文库快速制备试剂盒 (Illumina& MGI) | 96 rxns | 片段化酶切法建库,可将 0.1 ng-1 μg基因组DNA、 PCR扩增产物、FFPE等不同 来源的样本DNA片段化成小片 |
| CW3048S | CWseq Universal DirectFast DNA Library Prep Kit (Illumina&MGI) 通用含片段化酶DNA文库快速制备试剂盒 (Illumina& MGI) | 24 rxns | 段,避免了繁琐的超声过程和 对仪器的依赖。适用于illumina 和MGI平台 |
| CW3045M | Fast DNA Library Prep Set for Illumina&MGI | 96 rxns | 适用于cfDNA和机械打断后的 |
| CW3045S | | 24 rxns | DNA,适用于illumina和MGI 平台 |
| CW2845M | 845M NGS TPH DNA Library Prep Set for Illumina (50 ng) | 96 rxns | |
| CW2845S | 转座酶法二代测序快速DNA建库试剂盒(Illumina, 50 ng) | 24 rxns | - |
| CW2846M | NGS TPM DNA Library Prep Set for Illumina (5 ng) | 96 rxns | 转座酶法建库,适用于illumina 平台,操作快速,精准反应 |
| CW2846S | 转座酶法二代测序快速DNA建库试剂盒(Illumina, 5 ng) | 24 rxns | (1ng\5ng\50ng) |
| CW2847M | NGS TPL DNA Library Prep Set for Illumina (1 ng) | 96 rxns | |
| CW2847S | 株成藤汁一件测序枕注DNA 建床光划会(川, wais a 1 a a) | 24 rxns | |
| CW2585M | 5M NGS Fast DNA Library Prep Set for Illumina | 96 rxns | 适合cfDNA和机械打断后的 |
| CW2585S | 二代测序快速DNA建库试剂盒(Illumina) | 24 rxns | DNA,适用于illumina和MGI平台 |
| CW2639M | NGS Fast DNA Library Prep Set for Ion Torrent | 96 rxns | 适合cfDNA和机械打断后的 |
| CW2639S | 二代测序快速DNA建库试剂盒(lon Torrent) | 24 rxns | DNA,适用于Ion Torrent平台 |
| CW3601M | DNA Ligation Aid-based Library Prep Kit | 24 rxns | 纳米孔平台DNA连接法辅助建 |
| CW3601S | for Nanopore Sequencing 三代纳米孔测序DNA连接法辅助建库试剂盒 | 6 rxns | - 库辅助试剂盒,包含末修模块 和连接模块 |
| CW3085M | CWseq® Universal RNA-seq Library Prep Kit for Illumina/MGI | 96 rxns | 兼容Illumina和MGI高通量测序 双平台的RNA文库构建专用试 剂盒,二链合成模块试剂盒包 |
| CW3085S | 通用RNA文库制备试剂盒 (Illumina & MGI) | 24 rxns | 含两种类型的cDNA二链合成 Buffer,可根据需要选择普通 转录组或链特异转录组建库 |
| CW3088M | CWseq® TP- rapid RNA Library Prep Kit for Illumina 转座酶法RNA文库快速制备试剂盒 Illumina | 96 rxns | 是针对Illumina测序平台研发转 座酶法RNA建库试剂盒。只需 |
| CW3088S | | 24 rxns | 一 合成cDNA一链,无需进行二 链合成后再进行DNA打断建库, 在2-3 h内即可完成文库构建 |

建库模块 🖊

| | 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|-------------|---------|---|--|---|
| - /3 | CW3046M | CWseq Onestep DNA Frag And ER Reagent | 96 rxns | 针对Illumina与MGI平台开发的新一代酶切 |
| | CW3046S | 一步法片段化/末修/加A | 24 rxns | 修复试剂,可完成一步法片段化/末修/加A |
| <u>_</u> /3 | CW3047M | CWseq Super HiFi Amplification Mix for NGS | 96 rxns | 兼具保真度及扩增特异性的PCR扩增预混 |
| | CW3047S | 高保真PCR扩增酶(NGS专用) | 24 rxns | 液,适用于高通量测序文库的PCR扩增 |
| | CW2807M | NGS DNA Library Prep End Repair Kit for Ilumina | 96 rxns | 针对Illumina与MGI平台开发的末端修复试 |
| | CW2807S | DNA建库末端修复模块 | 24 rxns | 剂,可完成一步法末修和加A |
| - /3 | CW2843M | S43M Single Cell WGA Kit (MDA) 96 rxns | 基于MDA的等温扩增体系,操作简便,用时短,反应总过程约2 h,可得到大于20 μg | |
| | CW2843S | 单细胞全基因组扩增试剂盒(MDA) | 24 rxns | 的基因组DNA,大小在2-100 kb之间。 |
| - /3 | CW2844M | Single Cell WGA Kit | 96 rxns | 基于DOP-PCR法的单细胞全基因组扩增试 剂盒,反应总过程约3 h,可得到2-5 μg的 |
| | CW2844S | 单细胞全基因组扩增试剂盒 | 24 rxns | 利益,及应志足程约3 11,可得到2-5 μg的 基因组DNA,大小在200-1500 bp左右 |
| ■ ^3 | CW3086M | CWseq® rRNA and Globin Depletion Kit (Human/Rat/Mouse) | 96 rxns | 适用于人、大鼠、小鼠1 ng - 1 μg 总RNA |
| | CW3086S | CWseq® rRNA和珠蛋白mRNA去除试剂盒 (人/大鼠/小鼠) | 24 rxns | 中rRNA及珠蛋白mRNA的去除 |
| <u>_</u> ⁄5 | CW3087M | CWseq® mRNA Capture Kit | 96 rxns | 适用于人、动物、植物、真菌等真核生物 |
| | CW3087S | mRNA捕获磁珠试剂盒 | 24 rxns | 10ng-5µg总RNA中分离mRNA |

建库原料 🖊

| 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|---------|--|--------|---|
| CW2119M | Klenow Fragment (3'-5' exo-) | 1000 U | DNA Klenow Fragment的突变酶。该酶在模板和引物存在的条件下,以dNTP作底物,沿5'-3'方向催化与模板互补DNA的合成。在 |
| CW2119S | Klenow片段(3'-5' exo-) | 200 U | 二代测序(NGS)应用中,主要用于文库构建过程中平端双链DNA片段的加"A"反应 |
| CW2648M | HiFi PCR Mix for NGS 多重PCR mix(NGS专用) | 5 mL | 具有高保真性、高延伸性、低偏好性的特点,对复杂的DNA模板(如高GC含量模 |
| CW2648S | | 1 mL | 板)有均衡的扩增效率,适合于二代建库 中多重PCR的扩增 |
| CW2671M | T4 Polynucleotide Kinase | 2500 U | 可用于寡核苷酸、DNA或RNA的5'末端标 |
| CW2671S | T4 多聚核苷酸激酶 | 500 U | 记或磷酸化;催化3'磷酸化的单核苷酸5' 磷酸化以及去除3'端磷酸基团等 |

建库原料 🖊

| | 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|----------|---------|--|--------|--|
| | CW2672M | T4 DNA Polymerase | 750 U | 可以用于将5'端突出末端补平或3'端突 出末端削平,也可用于通过置换反应进 行标记DNA探针合成、通过引物伸长法 |
| | CW2672S | T4 DNA聚合酶 CW2672S | 150 U | 解析mRNA转录的起始点、定点突变过程中第二链的合成以及不依赖于连接反应的PCR产物克隆等 |
| <u>_</u> | CW2701M | T4 DNA Ligase for NGS | 7500 U | 可催化平末端或粘性末端DNA的连接, 修复双链DNA、RNA、DNA/RNA杂交 |
| | CW2701S | T4 DNA连接酶(二代测序专用) | 1500 U | 中的单链中的单链切口,但是对于单链 核苷酸,没有活性 |
| 4 | CW2848M | Super Pfx DNA Polymerase | 500 U | 具有延伸速度快、扩增效率高、保真性强 |
| | CW2848S | 高保真酶 | 100 U | 的特点,适用于基因克隆、基因定点突变、 SNP等扩增实验 |
| | CW2965M | 2×Super Pfx MasterMix | 5 mL | 由Super Pfx DNA Polymerase、Mg ²⁺ 、 dNTPs以及反应缓冲液组成的优化的2× |
| | CW2965S | 高保真酶预混液 | 1 mL | 预混型试剂,只需要添加引物和DNA模板 即可进行PCR反应 |
| 3 | CW3171M | DNA Purification Magbeads (for NGS Size Selection) | 50 mL | |
| | CW3171S | DNA纯化磁珠 | 5 mL | 可用于二代测序建库时DNA的选择性或非 |
| | CW2508M | Magbead DNA Purification Kit | 50 mL | 选择性回收,以及PCR产物的纯化回收 |
| | CW2508S | (for NGS Size Selection) DNA纯化磁珠 | 5 mL | |

建库接头引物试剂盒 🥒

| | 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|---------|--|--|--|--|
| ß | CW3042S | NGS Combinatorial Dual Index Primers Kit for Illumina (Set I) NGS双端检索接头引物试剂盒-Illumina(Set I) | 96 rxns | 配合CW3048、CW3045等建库试剂 盒使用,不同set可用于构建多至 96 |
| <u></u> | CW3079S | NGS Combinatorial Dual Index Primers Kit for Illumina (Set II) NGS双端检索接头引物试剂盒-Illumina(Set II) | 96 rxns | 种不同组合的双端Index标记二代测 序文库 |
| Ľ | CW3082S | CWseq UDB Primer Kit for MGI(plates) MGI平台多样本UDB接头引物试剂盒(板式) | 1536 rxns | 试剂盒包含二代测序建库中使用的 384种双端唯一Barcode 标记的UDB Primer,可配合康为世纪提供的MGI 建库试剂盒使用 |
| <u></u> | CW3084S CWseq UDI Primer Kit for Illumina (plates) | 768 rxns | 试剂盒包含二代测序建库中使用的384 种双端唯一Index标记的UDI Primer, | |
| | CW3084M | Illumina平台多样本UDI接头引物试剂盒(板式) CW3084M | 1536 rxns | 可配合康为世纪提供的Illumina建库 试剂盒使用 |

建库接头引物试剂盒 /



建库其他试剂 🥒

| 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|------------------|---|---------|--|
| 2 CW3013S | Circularization Kit For MGI 环化试剂盒(MGI平台) | 16 rxns | 将接头连接后的PCR产物制备成适用于MGI 测序仪专用的单链环状DNA文库 |
| CW2679M | NGS Library Quantification Kit for Illumina | 5 mL | 针对cfDNA的染料法(SYBR Green I)qPCR |
| CW2679S | NGS cfDNA文库定量试剂盒(Illumina) | 1 mL | NGS文库定量试剂盒 |
| CW2680M | NGS Library Quantification Kit | 5 mL | 采用染料法(SYBR Green I)对Ion torrent 平台NGS建库后的产物进行实时荧光定量 |
| CW2680S | NGS文库定量试剂盒(Ion torrent) | 1 mL | PCR(qPCR) |
| CW2683M | Human Genomic DNA Quantification Kit | 5 mL | 采用探针法进行实时荧光定量PCR(qPCR)。 对从各种样品(石蜡样本、流式分选的细胞、 |
| CW2683S | 人类基因组DNA定量试剂盒 | 1 mL | 血清或血浆样本及少量临床样本等)中抽提 的DNA进行浓度和质量的准确检测 |
| CW2684M | NGS Library Quantification Kit for Illumina | 5 mL | 采用染料法(SYBR Green I)对Illumina 平台NGS建库后的产物进行实时荧光定 |
| CW2684S | SYBR NGS文库定量试剂盒(Illumina) | 1 mL | 量PCR(qPCR) |
| CW2685M | Y Human Male DNA Quantification Kit | 5 mL | 检测人类男性Y染色体浓度的实时荧光定量 |
| CW2685S | 人类Y染色体定量试剂盒 | 1 mL | PCR试剂盒 |



分子检测 原料酶



| | 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|---|---------|-------------------------------------|---------|---------------------|
| 4 | CW3316L | SuperFastStar DNA Polymerase | 50 kU | 热启动,双抗修饰 |
| | CW3316M | SuperFastStar DNA Polymerase | 5 kU | 热启动,双抗修饰 |
| | CW3316S | SuperFastStar DNA Polymerase | 500 U | 热启动,双抗修饰 |
| | CW3305S | SuperFastStar DNA Polymerase (exo-) | 500 U | 热启动,双抗修饰,无5'→3'外切活性 |
| | CW0938M | GoldStar DNA Polymerase | 2500 U | 热启动,化学修饰 |
| | CW0951L | Uracil-N-Glycosylase (UNG) | 10000 U | 防污染 |
| | CW0951M | Uracil-N-Glycosylase (UNG) | 1000 U | 防污染 |
| | CW0951S | Uracil-N-Glycosylase (UNG) | 200 U | 防污染 |
| | CW3367M | Cod Uracil-DNA Glycosylase | 1000 U | 热敏,防污染 |
| | CW3367S | Cod Uracil-DNA Glycosylase | 100 U | 热敏,防污染 |
| 3 | CW3339M | 2×HiAmp PCR Master Mix (Dye) | 5 mL | 含染料,高抗逆,高扩增 |
| | CW3339S | 2×HiAmp PCR Master Mix (Dye) | 1 mL | 含染料,高抗逆,高扩增 |
| | CW0939L | 2×GoldStar MasterMix | 25 mL | 热启动,化学修饰,高扩增力 |
| | CW0939M | 2×GoldStar MasterMix | 5 mL | 热启动,化学修饰,高扩增力 |
| | CW0680L | Taq DNA Polymerase | 10000 U | 未修饰,基础Taq |
| | CW0680M | Taq DNA Polymerase | 2500 U | 未修饰,基础Taq |
| | CW2676M | Taq Antibody | 2500 U | 抗Taq酶抗体 |

qPCR ___

| | 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|---|---------|---|--------|----------------|
| | CW0932M | GoldStar Probe Mixture | 5 mL | 热启动,化学修饰 |
| | CW3306S | New Star AS-PCR Probe Mixture | 1 mL | ARMS-PCR |
| | CW3332M | FastStar Probe Kit (for bisDNA) | 5000 U | 高灵敏,甲基化检测 |
| | CW3332S | FastStar Probe Kit (for bisDNA) | 500 U | 高灵敏,甲基化检测 |
| | CW0938M | GoldStar DNA Polymerase | 2500 U | 热启动,化学修饰 |
| | CW3317S | Multiplex Probe Mixture(for bisDNA) | 1 mL | 高特异,甲基化检测 |
| | CW3315S | Multipurpose SNP Genotyping qPCR Mix | 1 mL | 高特异,SNP检测 |
| | CW3321S | Multipurpose SNP Genotyping qPCR MIX (UNG) | 1 mL | 高特异,SNP检测,防污染 |
| 3 | CW3347M | SuperFastStar Probe Mixture | 5 mL | 高灵敏,主文档登记 |
| | CW3347S | SuperFastStar Probe Mixture | 1 mL | 高灵敏,主文档登记 |
| | CW3356M | SuperFastStar Universal Probe Mixture | 5 mL | 通用性强 |
| | CW3356S | SuperFastStar Universal Probe Mixture | 1 mL | 通用性强 |
| | CW3158M | Animal Detection Probe Mixture (UNG) | 5 mL | 高灵敏 |
| 3 | CW3380L | SuperFastStar Universal Probe Mixture (UNG) | 50 mL | 通用型,含UNG,主文档登记 |
| | CW3380M | SuperFastStar Universal Probe Mixture (UNG) | 5 mL | 通用型,含UNG,主文档登记 |
| | CW3380S | SuperFastStar Universal Probe Mixture (UNG) | 1mL | 通用型,含UNG,主文档登记 |
| | CW3360H | SuperStar Universal SYBR Master Mix | 40 mL | SYBR染料法 |
| | CW3360M | SuperStar Universal SYBR Master Mix | 5 mL | SYBR染料法 |
| | CW3382M | CWStar HRM Master Mix | 5 mL | Eva饱和染料法,HRM |
| | CW3382S | CWStar HRM Master Mix | 1 mL | Eva饱和染料法,HRM |
| | CW3373M | 5×FastStar Probe qPCR Buffer | 5 mL | 探针法通用Buffer |
| | CW3373S | 5×FastStar Probe qPCR Buffer | 1 mL | 探针法通用Buffer |

RT,RT-PCR,RT-qPCR

| | 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|----|---------|--|-----------|-----------------|
| | CW3374L | HiFi V M-MLV (H-) Reverse Transcriptase | 2000 kU | 逆转录单酶 |
| | CW3374M | HiFi V M-MLV (H-) Reverse Transcriptase | 200 kU | 逆转录单酶 |
| | CW3374S | HiFi V M-MLV (H-) Reverse Transcriptase | 10000 U | 逆转录单酶 |
| | CW0596L | RNasin | 1 mL | RNA酶抑制剂 |
| | CW0596M | RNasin | 250 μL | RNA酶抑制剂 |
| | CW0596S | RNasin | 30 μL | RNA酶抑制剂 |
| 13 | CW3327S | SuperFast Probe One Step RT-qPCR U⁺ Kit | 200 rxns | 直扩,快速 |
| 13 | CW3346M | WinScript One Step RT-qPCR U⁺ Kit | 1000 rxns | 标准,适配1-3重,主文档登记 |
| | CW3346S | WinScript One Step RT-qPCR U* Kit | 200 rxns | 标准,适配1-3重,主文档登记 |
| | CW3349S | WinScript Multiplex One Step RT-qPCR U⁺ Kit | 100 rxns | 一步法,适配多重,防污染 |
| | CW3350S | WinScript Multiplex One Step RT-qPCR U⁺ Mix | 100 rxns | 一步法,适配多重,全预混 |
| | CW3358L | TL One Step RT qPCR Mixture | 25 mL | 一步法,数字PCR |
| | CW3358M | TL One Step RT qPCR Mixture | 5 mL | 一步法,数字PCR |
| | CW3358S | TL One Step RT qPCR Mixture | 1 mL | 一步法,数字PCR |
| | CW3362M | WinScript Universal One Step RT-qPCR Kit | 1000 rxns | 通用性强 |
| | CW3362S | WinScript Universal One Step RT-qPCR Kit | 200 rxns | 通用性强 |
| | CW3377S | SuperRT V One Step RT-PCR Kit | 100 rxns | 一步法RT-PCR |
| | CW3371M | HiFiScript All-in-one RT Master Mix for qPCR | 100 rxns | 第一链合成(去基因组) |
| | CW2151M | SuperStar miRNA First-Strand cDNA Synthesis Kit (by tailing A) | 50 rxns | miRNA第一链合成 |

多重PCR 🖊

| 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|---------|----------------------------------|------|------------|
| CW3314S | SuperPro Multiplex PCR Mix | 1 mL | 直扩,抗抑制 |
| CW3319S | SuperPro Multiplex PCR Mix | 1 mL | 高扩增力 |
| CW3311S | 2.5×TFS Master Mixture | 1 mL | 法医STR |
| CW3370M | SuperPro Multiplex PCR Mix (UNG) | 5 mL | 直扩,抗抑制,防污染 |
| CW3370S | SuperPro Multiplex PCR Mix (UNG) | 1 mL | 直扩,抗抑制,防污染 |
| CW3351M | TFP Multiplex PCR Mix | 5 mL | 通用,多重 |
| CW3351S | TFP Multiplex PCR Mix | 1 mL | 通用,多重 |

恒温扩增 🖊

| 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|---------|------------------------------|--------|---------|
| CW3323S | Bst 2.0 DNA Polymerase | 1600 U | LAMP |
| CW3324S | Bst 3.0 Enzyme Mix | 200 μL | RT-LAMP |
| CW3337S | WarmStart Bst 3.0 Enzyme Mix | 200 μL | RT-LAMP |

高保真 🖊

| 目录号 | } | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|-------|--------------|-----------------------------|------|----------|
| CW296 | 65M | 2x Super Pfx MasterMix | 5 mL | 高保真性 |
| CW296 | 35S | 2x Super Pfx MasterMix | 1 mL | 高保真性 |
| CW296 | 59M | 2×Super Pfx Master Mix(Dye) | 5 mL | 高保真性,含染料 |
| CW296 | 59S | 2×Super Pfx Master Mix(Dye) | 1 mL | 高保真性,含染料 |

高保真 🖊

| 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|---------|-----------------------------|------|----------|
| CW3313M | 2×Super Kfx MasterMix | 5 mL | 高扩增力 |
| CW3313S | 2×Super Kfx MasterMix | 1 mL | 高扩增力 |
| CW3338M | 2×Super Kfx MasterMix (Dye) | 5 mL | 高扩增力,含染料 |
| CW3338S | 2×Super Kfx MasterMix (Dye) | 1 mL | 高扩增力,含染料 |

可冻干 🖊

| | 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|---|---------|---|---------|-----------|
| | CW3336L | SuperFastStar DNA Polymerase (Glycerol-free) | 50 kU | 热启动,双抗修饰 |
| | CW3336S | SuperFastStar DNA Polymerase (Glycerol-free) | 500 U | 热启动,双抗修饰 |
| | CW3359M | SuperFastStar DNA Polymerase (exo-)(Glycerol-free) | 5000 U | 热启动,双抗修饰 |
| | CW3359S | SuperFastStar DNA Polymerase (exo-)(Glycerol-free) | 500 U | 热启动,双抗修饰 |
| | CW3376M | Uracil-N-Glycosylase (UNG, Glycerol-free) | 1000 U | UNG,防污染 |
| | CW3376S | Uracil-N-Glycosylase (UNG, Glycerol-free) | 100 U | UNG,防污染 |
| 3 | CW3220M | Animal Detection Lyo Probe Mixture (UNG) | 5 mL | 探针法,全预混 |
| | CW3220S | Animal Detection Lyo Probe Mixture (UNG) | 1 mL | 探针法,全预混 |
| | CW3222M | Animal Detection Lyo Probe Mixture (UNG)(Mg ²⁺ free) | 5 mL | 探针法,不含镁离子 |
| | CW3222S | Animal Detection Lyo Probe Mixture (UNG)(Mg ²⁺ free) | 1 mL | 探针法,不含镁离子 |
| | CW3353L | HiFi II M-MLV(H-) Reverse Transcriptase (Glycerol-free) | 2000 kU | 逆转录单酶 |
| | CW3353M | HiFi II M-MLV(H-) Reverse Transcriptase (Glycerol-free) | 200 kU | 逆转录单酶 |
| | CW3353S | HiFi II M-MLV(H-) Reverse Transcriptase (Glycerol-free) | 10000 U | 逆转录单酶 |

可冻干 🖊

| | 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|---|---------|---|-----------|-----------------|
| 4 | CW3354M | WinScript Lyo AD One Step RT-qPCR U⁺ Kit | 5 mL | 一步法,全预混 |
| | CW3354S | WinScript Lyo AD One Step RT-qPCR U⁺ Kit | 1 mL | 一步法,全预混 |
| | CW3378M | SuperFast Lyo Probe One Step RT-qPCR U⁺ Mix | 1000 rxns | 直扩,快速 |
| | CW3378S | SuperFast Lyo Probe One Step RT-qPCR U ⁺ Mix | 200 rxns | 直扩,快速 |
| | CW3355M | SuperPro Lyo Multiplex PCR Mix (UNG) | 5 mL | 探针熔曲,直扩,抗抑制,防污染 |
| | CW3355S | SuperPro Lyo Multiplex PCR Mix (UNG) | 1 mL | 探针熔曲,直扩,抗抑制,防污染 |

冻干 🖊

| | 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|---|---------|--|----------|-------------|
| 4 | CW3364M | Lyophilized SuperFast Universal SYBR Master Mix | 100 rxns | SYBR染料法,冻存瓶 |
| | CW3364S | Lyophilized SuperFast Universal SYBR Master Mix | 48 rxns | SYBR染料法,八联排 |
| | CW3221M | Lyophilized Animal Detection Probe Mixture (UNG) | 100 rxns | 原位,探针法,西林瓶 |
| | CW3221S | Lyophilized Animal Detection Probe Mixture (UNG) | 48 rxns | 原位,探针法,八联排 |
| | CW3381M | Lyo-easy Probe Mixture (UNG) | 48 rxns | 微球,探针法,西林瓶 |
| | CW3381S | Lyo-easy Probe Mixture (UNG) | 16 rxns | 微球,探针法,八联排 |
| | CW3363M | Lyophilized WinScript Universal One Step RT-qPCR Mixture | 100 rxns | 一步法,西林瓶 |
| | CW3363S | Lyophilized WinScript Universal One Step RT-qPCR Mixture | 48 rxns | 一步法,八联排 |
| | CW3361M | Lyophilized WinScript One Step RT-qPCR U* Mixture | 100 rxns | 一步法,西林瓶 |
| | CW3361S | Lyophilized WinScript One Step RT-qPCR U* Mixture | 48 rxns | 一步法,八联排 |
| | CW3335M | RNaseOff™ RNase Inhibitor | 20000 U | RNA酶抑制剂 |



| 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|---------|--------------------------------|---------|---------|
| CW3335S | RNaseOff™ RNase Inhibitor | 3000 U | RNA酶抑制剂 |
| CW3368M | Lyophilized LAMP Basic Bead | 48 rxns | LAMP |
| CW3368S | Lyophilized LAMP Basic Bead | 16 rxns | LAMP |
| CW3369M | Lyophilized RT-LAMP Basic Bead | 48 rxns | RT-LAMP |
| CW3369S | Lyophilized RT-LAMP Basic Bead | 16 rxns | RT-LAMP |

其他原料酶 🥒







微量样本DNA提取 🥒

| | 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|---|---------|---|----------|----------------------|
| 4 | CW3064S | Magbead Micro Sample DNA Kit 磁珠法微量样本DNA提取试剂盒 | 96 preps | 支原体DNA提取,宿主细胞残留DNA提取 |

支原体检测 🖊

| | 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|---------|---------|--|----------|---------------------------------|
| <u></u> | CW3026S | Mycoplasma Detector Kit (qPCR-TaqMan) 支原体检测试剂盒(qPCR-TaqMan) | 40 preps | 支原体检测,TaqMan探针法,检测至少 125种支原体 |

宿主细胞残留DNA检测 🖊

| | 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|----------|---------|--|-----------|---|
| 1 | CW3027S | CHO Host Cell DNA Residue Detection Kit (qPCR-TaqMan) CHO残留DNA检测试剂盒(PCR-荧光探针法) | 100 preps | CHO残留DNA检测,TaqMan探针法, 最低检测限可以达到fg级别 |
| | CW3385S | HEK293 Host Cell DNA Residue Detection Kit (qPCR-TaqMan) HEK293 残留 DNA 检测试剂盒 (PCR-荧光探针法) | 100 preps | HEK293残留DNA检测,TaqMan探针法, 最低检测限可以达到fg级别 |
| | 即将上市 | E.coli Host Cell DNA Residue Detection Kit (qPCR-TaqMan) E.coli 残留 DNA 检测试剂盒 (PCR-荧光探针法) | 100 preps | E.coli残留DNA检测,TaqMan探针法, 最低检测限可以达到fg级别 |
| | 即将上市 | Vero Host Cell DNA Residue Detection Kit (qPCR-TaqMan) Vero 残留 DNA 检测试剂盒 (PCR-荧光探针法) | 100 preps | Vero残留DNA检测,TaqMan探针法, 最低检测限可以达到fg级别 |

mRNA疫苗药物原料 🖊

| 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|------|--|--------|--------------------------------------|
| 即将上市 | T7 RNA Polymerase T7 RNA聚合酶 | 5000 U | T7 RNA聚合酶,体外转录原料,制备 mRNA 疫苗 |
| 即将上市 | Pyrophosphatase, Inorganic (yeast) 无机焦磷酸酶 (酵母菌) | 10 U | 无机焦磷酸酶,体外转录原料,提高体外 转录反应的RNA产量 |
| 即将上市 | E. coli Poly(A) Polymerase E. coli Poly(A) 聚合酶 | 100 U | E. coli Poly(A) 聚合酶,加尾酶,mRNA 修饰原料 |



蛋白提取 🖊

| | 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|---|---------|---|---------|---|
| | CW0199S | Nuclear and Cytoplasmic Extraction Kit Nc-细胞核/浆蛋白抽提试剂盒 | 50 次/盒 | 细胞核/浆蛋白抽提 |
| | CW0885M | Plant Protein Extraction Kit 植物蛋白抽提试剂盒 | 100 次/盒 | 植物蛋白抽提 |
| | CW0888M | Bacterial Protein Extraction Kit 细菌蛋白抽提试剂盒 | 100 次/盒 | 细菌蛋白抽提 |
| | CW0889M | Mammalian Protein Extraction Kit 哺乳动物蛋白抽提试剂盒 | 100 次/盒 | 哺乳动物细胞样本的总蛋白抽提 |
| | CW0891M | Tissue Protein Extraction Kit 组织蛋白抽提试剂盒 | 100 次/盒 | 组织样本的总蛋白提取 |
| 4 | CW2200S | Protease Inhibitor Cocktail (100×) 蛋白酶抑制剂混合物(100×) | 1 mL | 蛋白酶抑制剂 |
| | CW2333S | RIPA Lysis Buffer(Strong) RIPA裂解液(强) | 100 mL | RIPA裂解液(强):有效裂解成分为 1%Triton X-100, 1% sodium deoxycholate, 0.1% SDS |
| | CW2334S | RIPA Lysis Buffer(Medium) RIPA裂解液(中) | 100 mL | RIPA裂解液(中):有效裂解成分为1% NP-40, 0.5% sodium deoxycholate, 0.1% SDS |
| | CW2383S | Phosphatase Inhibitor Cocktail (100×) 磷酸酶抑制剂混合物(100×) | 1 mL | 磷酸酶抑制剂,抑制磷酸化蛋白质的 去磷酸化 |

蛋白纯化 🖊

| | 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|---------|---------|--|-------|---|
| | CW0893S | His-Tagged Protein Purification Kit (Inclusion Body Protein) His标签蛋白纯化试剂盒(包涵体蛋白) | 5 mL | 镍柱纯化系统,对6×His-tag蛋白具有显著特异吸附能力,能够高效一步纯化带有6个组氨酸亲和标签的蛋白。 |
| <u></u> | CW0894S | His-Tagged Protein Purification Kit (Soluble Protein) His标签蛋白纯化试剂盒(可溶性蛋白) | 5 mL | 包含Ni-Agarose填料、亲和柱空柱以及可溶性His融合蛋白纯化所需的全部试剂(细菌裂解液、蛋白酶抑制剂混合物、结合缓冲液和洗脱缓冲液组分),使用方便 |
| | CW0010S | Ni-Agarose Resin Ni琼脂糖凝胶 | 10 mL | 对6×His-tag蛋白具有显著特异吸附能力,能够高效一步纯化带有6个组氨酸亲和标签的蛋白 |

蛋白定量 🖊

| | 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|---------|---------|---|------------------------|---|
| | CW0013S | Super-Bradford Protein Assay Kit Super-Bradford蛋白定量试剂盒 | 800 microplate assays | Super-Bradford蛋白定量试剂盒: 灵敏度范围为100-1,500 μg/mL |
| <u></u> | CW0014S | BCA Protein Assay Kit BCA蛋白定量试剂盒 | 500 microplate assays | BCA蛋白定量试剂盒: 含有牛血清白蛋白 (BSA) 溶液作为蛋白质标准品溶液,测定范围为20~2000 µg/mL |
| | CW2011S | Micro BCA Protein Assay Kit 微量BCA蛋白定量试剂盒 | 1600 microplate assays | 微量BCA蛋白定量试剂盒: 专为低蛋白浓度样品的蛋白定量而设计, 可精确测定浓度为2.5-200 μg/mL的蛋白溶液 |

蛋白电泳 🖊

| 目录号 产品名称 | 规格 关键词 |
|-------------|-----------|
|-------------|-----------|

凝胶制备、蛋白上样

CW0027S

CW0028S

CW0052S



样品处理

10 mL

10 mL

5 mL

SDS-PAGE分离胶缓冲液 (4×)

SDS-PAGE上样缓冲液(还原, 5×)

SDS-PAGE上样缓冲液(非还原,5×)

蛋白示踪上样缓冲液(还原,5×)

SDS-PAGE Loading Buffer (Reducing, 5×)

SDS-PAGE Loading Buffer (non-Reducing, $5\times$)

Lane Marker Loading Buffer (Reducing, 5×)

还原型SDS-PAGE上样缓冲液

非还原型SDS-PAGE上样缓冲液

适用于还原型SDS-PAGE电泳前的蛋白

蛋白电泳 🖊

| 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|----------|--|-----------|---|
| 蛋白电泳 | | | |
| CW0045S | Tris-Glycine SDS Buffer (pH8.3, 10×) Tris-甘氨酸蛋白电泳液 (pH8.3, 10×) | 500 mL | Tris-甘氨酸蛋白电泳液 |
| CW0046S | 1.5 M Tris-Cl (pH 8.8) | 500 mL | 1.5 M Tris-Cl (pH8.8) |
| CW0047S | 0.5 M Tris-Cl (pH 6.8) | 500 mL | 0.5 M Tris-Cl (pH6.8) |
| CW2566M | Fast SDS-PAGE Running Buffer (10×) 速泳SDS-PAGE电泳缓冲液(10×) | 500 mL | 快速SDS-PAGE电泳液,使用时稀释为1× 工作液,电泳所需时间为20-30min |
| 蛋白染色 | | | |
| CW0023S | ProteinShow-G250 Protein Stain Reagent ProteinShow-G250蛋白快速染色试剂 | 250 mL | 基于考马斯亮蓝-G250染料的SDS-PAGE 凝胶的快速蛋白染色试剂,灵敏度高, 最低可检测到20 ng蛋白 |
| CW2012S | Protein Silver Stain Kit 蛋白银染试剂盒 | 20 preps | 应用于变性胶及非变性胶的蛋白染色 |
| 蛋白Marker | | 1 | |
| CW2841M | Multicolor Protein Marker 广谱彩虹预染蛋白Marker | 100 preps | 广谱彩虹预染蛋白Marker(10-180kD) |

Western Blot

| 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 | | | | |
|---------|---|--------|--|--|--|--|--|
| 转膜 | 转膜 | | | | | | |
| CW0044S | Tris-Glycine Transfer Buffer (pH 8.3, 10×) Tris-甘氨酸转膜缓冲液 (pH 8.3, 10×) | 500 mL | 用于Western Blot时半干转和湿转法转膜,配制后的转膜缓冲液可在2-8℃保存 | | | | |
| 封闭 | | | | | | | |
| CW0054M | BSA Blocking Buffer Western Blot封闭液l (BSA) | 500 mL | Western Blot封闭液I(BSA) | | | | |
| CW2134S | One Step Western Blocking Buffer 一步法Western 专用封闭液 | 100 mL | 一步法Western 专用封闭液 | | | | |

Western Blot

| 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 | | | |
|----------------------|--|--------|-------------------------------------|--|--|--|
| 抗体稀释 | | | | | | |
| CW2340S | Western Antibody Dilution Buffer Western抗体稀释液 | 100 mL | Western抗体稀释液 | | | |
| (油) | | | | | | |
| 漂洗 | | | | | | |
| 漂洗 CW0040S | PBS (pH7.5, 10×) | 500 mL | PBS (pH 7.5, 10×) | | | |
| | PBS (pH7.5, 10×) TBS (pH8.0, 10×) | 500 mL | PBS (pH 7.5, 10×) TBS (pH 8.0, 10×) | | | |

4

| | CW0048M | cECL Western Blot Kit 低背景化学发光检测试剂盒 | 250 mL | 其高灵敏度能够检测ng级别的抗原 |
|---|---------|---|--------|------------------------------------|
| _ | CW0049M | eECL Western Blot Kit 高灵敏度化学发光检测试剂盒 | 250 mL | |
| 3 | CW0049S | eECL Western Blot Kit 高灵敏度化学发光检测试剂盒 | 50 mL | 其高灵敏度能够检测pg级别的抗原 |
| | CW0050S | Soluble TMB Kit(20×) TMB底物显色试剂盒(可溶型,20×) | 100 mL | TMB底物显色试剂盒,适用于ELISA, 不推荐用于IHC实验 |

膜再生

显色发光



| CW0056M | Stripping Buffer 蛋白印迹膜再生液 | 500 mL | 适用于使用NC或PVDF膜进行Western Blot检测时条件的优化或同一样品不同 蛋白的检测 |
|---------|------------------------------|--------|--|
| CW0056S | Stripping Buffer 蛋白印迹膜再生液 | 100 mL | |

膜染色

| CW0057S | Ponceau Stain Reagent 丽春红染色试剂 | 100 mL | 本产品可用于检测Western Blot实验中 PVDF或NC膜上蛋白,以检测蛋白的 转膜效率 |
|---------|----------------------------------|--------|---|
|---------|----------------------------------|--------|---|

一步法快速检测

| CW2029M | One Step Western Kit HRP (Rabbit) 一步法快速WB(HRP)试剂盒(兔) | 50 preps | 1小时左右得到高质量的Western Blot |
|---------|---|----------|-------------------------|
| CW2030M | One Step Western Kit HRP(Mouse) 一步法快速WB(HRP)试剂盒(鼠) | 50 preps | 结果 |



免疫组化 🖊

| 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|---------|--|--------|--|
| CW0051S | BCIP/NBT Kit(40×) BCIP/NBT碱性磷酸酶显色试剂盒(40×) | 40 mL | 可用于AP系统的IHC 和Western Blot 实验的酶促显色 |
| CW0125M | DAB Kit(20×) DAB显色试剂盒(20x) | 100 mL | 适用于HRP系统的免疫组化中的组织切片、细胞爬片以及Western Blot中PVDF膜、NC膜等的染色 |
| CW0130S | Normal Goat Serum For Blocking 封闭用正常山羊血清工作液 | 10 mL | 封闭组织上能与抗体非特异结合的位点, 从而减少IHC实验的非特异染色,显著 的降低背景 |
| CW0133S | Antibody Diluent 一抗稀释液 | 20 mL | 一抗稀释液 |
| CW2069S | SP Rabbit & Mouse HRP Kit(DAB) 兔/鼠通用型Streptavidin-HRP试剂盒(DAB) | 3 mL | 兔/鼠通用型Streptavidin-HRP试剂盒 (DAB) |

标签抗体 🖊

| 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|---------|--|--------|---|
| CW0084M | Anti GST-Tag Mouse Monoclonal Antibody 抗GST标签鼠单克隆抗体 | 100 μL | 可灵敏特异地检测各种GST编码载体表 达的GST-Tag融合蛋白 |
| CW0086M | Anti GFP-Tag Mouse Monoclonal Antibody 抗GFP标签鼠单克隆抗体 | 100 μL | 可用于检测各种表达载体表达的GFP-Tag 融合蛋白 |
| CW0094M | Anti V5 Mouse Monoclonal Antibody 抗V5标签鼠单克隆抗体 | 100 μL | 可用于检测各种表达载体表达的V5-Tag 融合蛋白 |
| CW0285M | HRP Conjugated Anti His-Tag Mouse Monoclonal Antibody 抗His标签鼠单克隆抗体,HRP | 100 μL | 可用于检测His-Tag融合蛋白。 本产品 无需使用二抗,可直接用相应酶底物显 色或化学发光法检测目的蛋白 |
| CW0286M | Anti His-Tag Mouse Monoclonal Antibody 抗His标签鼠单克隆抗体 | 100 μL | 可用于检测各种表达载体表达的His-Tag 融合蛋白 |
| CW0287M | Anti Flag-Tag Mouse Monoclonal Antibody 抗Flag标签鼠单克隆抗体 | 100 μL | 可用于检测各种表达载体表达的Flag-Tag 融合蛋白 |
| CW0299M | Anti c-Myc Mouse Monoclonal Antibody 抗c-Myc标签鼠单克隆抗体 | 100 μL | 可用于检测各种表达载体表达的c-Myc Tag融合蛋白 |

内参抗体 🖊



| 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|---------|--|--------|--|
| CW0096M | Anti β-Actin Mouse Monoclonal Antibody 抗β-Actin鼠单克隆抗体 | 100 μL | 内参抗体,抗β-Actin鼠单克隆抗体 应用种属:人,大鼠,小鼠,兔,猪, 鸡,绵羊 |
| CW0098M | Anti β-Tubulin Mouse Monoclonal Antibody 抗β-Tubulin鼠单克隆抗体 | 100 μL | 内参抗体,抗β-Tubulin鼠单克隆抗体 应用种属:人,小鼠,果蝇,非洲蟾蜍, 袋鼠,衣藻 |
| CW0100M | Anti GAPDH Mouse Monoclonal Antibody 抗GAPDH鼠单克隆抗体 | 100 μL | 内参抗体,抗GAPDH鼠单克隆抗体 应用种属:人、小鼠、大鼠、兔、猪, 鸡、拟南芥 |
| CW0264M | Anti β-Actin Mouse Monoclonal Antibody 抗β-Actin鼠单克隆抗体(植物) | 100 μL | 内参抗体,抗β-Actin鼠单克隆抗体(植物), 应用种属:拟南芥,水稻,斑马鱼,果蝇, 秀丽线虫,酿酒酵母 |

二抗 🖊

| 目录号 | 产品名称 | 规格 | 关键词 |
|---------|---|--------|-------------------------------------|
| CW0102S | Goat Anti-Mouse IgG, HRP Conjugated 山羊抗小鼠IgG (H+L),HRP | 100 μL | 二抗,可用于Western Blot、ELISA和免疫 组化检测 |
| CW0103S | Goat Anti-Rabbit IgG, HRP Conjugated 山羊抗兔IgG (H+L),HRP | 100 μL | 二抗,可用于Western Blot、ELISA和免疫 组化检测 |





江苏康为世纪生物科技股份有限公司

service@cwbiotech.com www.cwbio.com