



亚麻

品系	定量试剂盒 LR 产品名称 / 货号	定量试剂盒 HR 产品名称 / 货号	鉴定试剂盒 产品名称 / 货号
CDC Triffid™			FP967 鉴定试剂盒 5421222601
货号			

马铃薯

品系	定量试剂盒 LR 产品名称 / 货号	定量试剂盒 HR 产品名称 / 货号	鉴定试剂盒 产品名称 / 货号
Amflora™ EH92-527-1		EH92-527-1 定量试剂盒 5125207901	EH92-527-1 鉴定试剂盒 5421223601
货号			

鲑鱼

品系	定量试剂盒 LR 产品名称 / 货号	定量试剂盒 HR 产品名称 / 货号	鉴定试剂盒 产品名称 / 货号
AquAdvantage™			大西洋鲑鱼(加速生长鲑鱼) 鉴定试剂盒 5421230601
货号			

转基因 DNA 标准品

产品名称	规格	货号
基因组 DNA 3272 玉米, 10% 转基因, 由 ERMBF420c (SYN-E3272-5) 制成	100 x 0,15 ml	5211508101
基因组 DNA Bt11 玉米, 5% 转基因, 由 ERMBF412f (SYN-BT011-1) 制成	100 x 0,15 ml	5211501001
基因组 DNA Bt176 玉米, 5% 转基因, 由 ERM BF411f (SYN-EV176-9) 制成	100 x 0,15 ml	5211500701
基因组 DNA CBH351 玉米 (ACS-ZM004-3)	100 x 0,15 ml	5211501301
基因组 DNA GA21 玉米, 5% 转基因, 由 ERM BF414f (MON-00021-9) 制成	100 x 0,15 ml	5211501201
基因组 DNA Herculex™ I TC 1507 玉米, 10% 转基因, 由 ERM BF418d (DAS-01507-1) 制成	100 x 0,15 ml	5211507101
基因组 DNA Herculex™ RW DAS-591227 玉米, 10% 转基因, 由 ERM BF424b (DAS-59122-7) 制成	100 x 0,15 ml	5211507201
基因组 DNA MIR162 玉米 (SYN-IR162-4)	100 x 0,15 ml	5211516301
基因组 DNA MIR604 玉米, 10% 转基因, 由 ERM BF-423d (SYN-IR604-5) 制成	100 x 0,15 ml	5211506401
基因组 DNA MON810 玉米, 5% 转基因, 由 ERM BF413f (MON-00810-6) 制成	100 x 0,15 ml	5211500901
基因组 DNA MON863 玉米, 10% 转基因, 由 ERM BF416d (MON-00863-5) 制成	100 x 0,15 ml	5211502301
基因组 DNA MON87460 玉米 (MON-87460-4)	100 x 0,15 ml	5211516401
基因组 DNA MON88017 玉米 (MON-88017-3)	100 x 0,15 ml	5211512001
基因组 DNA MON89034 玉米 (MON-89034-3)	100 x 0,15 ml	5211512101
基因组 DNA NK603 玉米, 5% 转基因, 由 ERM BF415f (MON-00603-6) 制成	100 x 0,15 ml	5211508201
基因组 DNA T25 玉米 (ACS-ZM003-2)	100 x 0,15 ml	5211500801
基因组 DNA DAS-40278-9 玉米, 10% 转基因, 由 ERM BF433d (DAS-40278-9) 制成	100 x 0,15 ml	5211521201
基因组 DNA LLCotton25 棉花 (ACS-GH001-3)	100 x 0,15 ml	5211512401
基因组 DNA MON1445 棉花 (MON-01445-2)	100 x 0,15 ml	5211511301
基因组 DNA MON15985 棉花 (MON-15985-7)	100 x 0,15 ml	5211512201
基因组 DNA MON531 棉花 (MON-00531-6)	100 x 0,15 ml	5211512301
基因组 DNA MON88913-8 棉花 (MON-88913-8)	100 x 0,15 ml	5211511401
基因组 DNA 281-24-236 x 3006-210-23 (Widestrike) 棉花, 10% 转基因, 由 ERM BF422d 制成	100 x 0,15 ml	5211512701
质粒 DNA pGSE625 (FP967 亚麻; EURL 方法) (CDC-FL001-2)	100 x 0,15 ml	5211509901
质粒 DNA pGSE644 (Sunup™ 番木瓜) (例如 LMBG § 64 PCR 和 RT-PCR 方法)	100 x 0,15 ml	5211515401
基因组 DNA Sunup 番木瓜 (event 55-1)	100 x 0,15 ml	5211514801
质粒 DNA pGSE28 (Bt63 水稻, 用于 EURL 方法 QL-CON-00-007)	100 x 0,15 ml	5211505001
质粒 DNA pGSE219 (LL62 水稻, ACS-OS002-5), 用于 EURL 方法 QT-EVE-OS-002	100 x 0,15 ml	5211508501
质粒 DNA pGSE220 (LL601 水稻, 用于 EURL 方法 QL-EVE-OS-001)	100 x 0,15 ml	5211505401
基因组 DNA MS8 油菜 (ACS-BN005-8)	100 x 0,15 ml	5211507901
基因组 DNA Rf3 油菜 (ACS-BN003-6)	100 x 0,15 ml	5211512601
基因组 DNA RT73 油菜 (MON-00073-7)	100 x 0,15 ml	5211501701
基因组 DNA T45 油菜 (ACS-BN008-2)	100 x 0,15 ml	5211512501
基因组 DNA DAS-68416-4 大豆, 10% 转基因, 由 ERM BF432d 制成	100 x 0,15 ml	5211521001
基因组 DNA DAS-44406-6 大豆, 10% 转基因, 由 ERM BF436e 制成	100 x 0,15 ml	5211521101
基因组 DNA DAS-81419 大豆	100 x 0,15 ml	5211524701
基因组 DNA A2704-12 大豆 (ACS-GM005-3)	100 x 0,15 ml	5211511801
基因组 DNA A5547-127 大豆 (ACS-GM006-4)	100 x 0,15 ml	5211512801

转基因 DNA 标准品

产品名称	规格	货号
基因组 DNA CV127 大豆 (BPS-CV127-9)	100 x 0,15 ml	5211515201
基因组 DNA DP305423-1 大豆 (DP-305423-1) 10% 转基因, 由 CRM BF426d 制成	100 x 0,15 ml	5211515101
基因组 DNA DP356043-5 大豆 (DP-356043-5) 10% 转基因, 由 CRM BF425d 制成	100 x 0,15 ml	5211515301
基因组 DNA MON87701 大豆 (MON-87701-2)	100 x 0,15 ml	5211514501
基因组 DNA MON89788 大豆 (MON-89788-1)	100 x 0,15 ml	5211511901
基因组 DNA Roundup Ready™ 大豆, 10% 转基因, 由 ERM BF410gk (GTS-40-3-2, MON-04032-6) 1 制成	100 x 0,15 ml	5211500601
基因组 DNA H7-1 甜菜 (KM-00071-4), 100% 转基因, 由 ERM BF419b 制成	100 x 0,15 ml	5211507001
基因组 DNA A2704-12 大豆 (ACS-GM005-3)	10000 x 0,15 ml	5211521301
基因组 DNA A5547-127 大豆 (ACS-GM006-4)	10000 x 0,15 ml	5211521401
基因组 DNA CV127 大豆 (BPS-CV127-9)	10000 x 0,15 ml	5211521501
基因组 DNA MON87701 大豆 (MON-87701-2)	10000 x 0,15 ml	5211521601
基因组 DNA MON89788 大豆 (MON-89788-1)	10000 x 0,15 ml	5211521701
基因组 DNA Roundup Ready™ 大豆, 10% 转基因, 由 ERM BF410gk (GTS-40-3-2, MON-04032-6) 制成	10000 x 0,15 ml	5211521801
基因组 DNA DP305423-1 大豆 (DP-305423-1), 10% 转基因, 由 CRM BF426d 制成	10000 x 0,15 ml	5211522001
基因组 DNA DP356043-5 大豆 (DP-356043-5), 10% 转基因, 由 CRM BF425d 制成	10000 x 0,15 ml	5211522101
基因组 DNA MON810 玉米 (MON-00810-6), 5% 转基因, 由 ERM BF413f 制成	20 µL 10 x 20 µL	5211513902 5211513920
基因组 DNA T25 玉米 (ACS-ZM003-2)	20 µL 10 x 20 µL	5211514002 5211514020
基因组 DNA RT73 油菜 (MON-00073-7)	20 µL 10 x 20 µL	5211513602 5211513620
基因组 DNA MS8 油菜 (ACS-BN005-8)	20 µL 10 x 20 µL	5211513702 5211513720
基因组 DNA Rf3 油菜 (ACS-BN003-6)	20 µL 10 x 20 µL	5211513802 5211513820
基因组 DNA LL62 水稻 (ACS-OS002-5)	20 µL 10 x 20 µL	5211514102 5211514120
基因组 DNA MON4032-6 大豆 (MON-04032-6), 10% 转基因, 由 ERM BF410gk 制成	20 µL 10 x 20 µL	5211514202 5211514220

植物物种 DNA 标准品

产品名称	规格	货号
基因组 DNA 杏仁 (<i>Prunus dulcis</i>)	100 x 0,15 ml	5211516101
基因组 DNA 巴西坚果 (<i>Bertholletia excelsa</i>)	100 x 0,15 ml	5211516001
基因组 DNA 玉米 (<i>Zea mays</i>)	100 x 0,15 ml	5211515601
基因组 DNA 棉花 (<i>Gossypium</i>)	100 x 0,15 ml	5211501801
基因组 DNA 羽扇豆 (<i>Lupinus albus</i>)	100 x 0,15 ml	5211515901
基因组 DNA 油菜 (<i>Brassica napus</i>)	100 x 0,15 ml	5211515701
基因组 DNA 水稻 (<i>Oryza sativa</i>)	100 x 0,15 ml	5211514601
基因组 DNA 芝麻 (<i>Sesamum indicum</i>)	100 x 0,15 ml	5211515801
基因组 DNA 大豆 (<i>Glycine max</i>)	100 x 0,15 ml	5211515501
基因组 DNA 苜蓿 (<i>Medicago sativa</i>)	100 x 0,15 ml	5211520403
基因组 DNA 南瓜 (<i>Cucurbita</i>)	100 x 0,15 ml	5211520303
基因组 DNA 番木瓜 (<i>Carica papaya</i>)	100 x 0,15 ml	5211520203
基因组 DNA 大豆 (<i>Glycine max</i>)	100 x 0,15 ml	5211521901

实时荧光 PCR 验证试剂盒及颜色补偿试剂盒

产品名称	产品说明	货号
转基因筛选 RT-PCR 验证试剂盒 (35S/NOS/FMV)	转基因筛选 RT-PCR 试剂盒 (35S / NOS和35S / NOS / FMV (IPC)) 的验证试剂盒;包括 LOD 验证, DNA, 说明书和评估表。需要额外的转基因筛选 RT-PCR 试剂盒	5421299901
FAM, HEX 颜色补偿试剂盒	适用于检测FAM, HEX荧光信号的试剂盒	5427200200
FAM, R6G 颜色补偿试剂盒	适用于检测FAM, R6G荧光信号的试剂盒	5427200201
FAM, HEX, Cy5 颜色补偿试剂盒	适用于检测FAM, HEX, Cy5荧光信号的试剂盒	5427200300
FAM, JOE, Cy5 颜色补偿试剂盒	适用于检测FAM, JOE, Cy5 荧光信号的试剂盒	5427200301
FAM, Cy5, R6G 颜色补偿试剂盒	适用于检测FAM, Cy5, R6G 荧光信号的试剂盒	5427200302
FAM, HEX, Cal610, Cy5 颜色补偿试剂盒	适用于检测FAM, HEX, Cal610, Cy5 荧光信号的试剂盒	5427200400
FAM, R6G, ROX, Cy5 颜色补偿试剂盒	适用于检测FAM, R6G, ROX, Cy5 荧光信号的试剂盒	5427200401