

转基因油菜及其产品-T45油菜品系测试-百检网

产品名称	转基因油菜及其产品-T45油菜品系测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 转基因植物及其产品成分检测抗除草剂油菜GT73及其衍生品种定性PCR方法
农业部869号公告-11-2007 GT73 基因

2 转基因植物及其产品成分检测耐除草剂油菜MON88302及其衍生品种定性PCR方法
农业部2259号公告-9-2015 MON88302基因

3 转基因植物及其产品成分检测抗除草剂油菜MS1、RF1及其衍生品种定性PCR方法
农业部869号公告-4-2007 MS1、RF1基因

4 转基因植物及其产品成分检测抗除草剂油菜MS1、RF2及其衍生品种定性PCR方法
农业部869号公告-6-2007 MS1、RF2基因

5 转基因植物及其产品成分检测抗除草剂油菜MS8、RF3及其衍生品种定性PCR方法
农业部869号公告-5-2007 MS8、RF3基因

6 转基因植物及其产品成分检测耐除草剂油菜Oxy-235及其衍生品种定性PCR方法
农业部953号公告-4-2007 Oxy-235基因

7 转基因植物及其产品成分检测耐除草剂油菜T45及其衍生品种定性PCR方法
农业部953号公告-3-2007 T45基因

8 转基因植物及其产品成分检测耐除草剂油菜Topas19-2及其衍生品种定性PCR方法
农业部1193号公告-2-2009 Topas19-2基因

9 转基因植物及其产品成分检测油菜内标准基因定性PCR方法 农业部2031号公告-9-2013 内标基因

10 转基因植物及其产品成分检测 抗除草剂油菜MS1 RF2及其衍生品种定性PCR法 农业部
869号公告-6-2007 油菜转基因成分（定性）

11 油菜中转基因成分检测 普通PCR和实时荧光PCR方法 SN/T 1197-2016 油菜转基因成分（定性）

12 油菜中转基因成分检测 普通PCR和实时荧光PCR方法 SN/T 1197-2016 CaMV35S基因

13 油菜中转基因成分检测 普通PCR和实时荧光PCR方法 SN/T 1197-2016 FMV35S基因

14 油菜中转基因成分检测 普通PCR和实时荧光PCR方法 SN/T 1197-2016 NOS基因

15 油菜中转基因成分检测 普通PCR和实时荧光PCR方法 SN/T 1197-2016 NPTII基因