

## 迈基诺MyGenostics

北京迈基诺基因科技股份有限公司及迈基诺（重庆）基因科技有限责任公司（以下简称“迈基诺”或“公司”）是集研发、生产、销售为一体的提供高通量基因测序综合解决方案的国家高新技术企业。北京迈基诺基因科技股份有限公司（MyGenostics Inc.）成立于2011年，拥有自主知识产权的捕获探针设计制造技术和高通量测序分析技术，开发了一系列个性化基因捕获试剂产品，能够效率高地完成大规模基因组的序列分析研究，加速医学研究的发展及应用。

2015年成立分公司北京迈基诺基因科技股份有限公司医学检验所，2017年成立迈基诺（重庆）基因科技有限责任公司。公司先后荣获中关村高新技术企业、国家高新技术企业、北京市国际合作基地、北京市专利试点单位，重庆市创新基地等数项荣誉。

迈基诺研发实力雄厚，结合公司自主研发的“诺云”云平台，可实现资源系统化管理、信息交互式共享、数据深度性整合。目前已成功研发专利技术34项，先后承担北京市科委科技计划项目3项、科技部中小企业创新基金项目1项、参与973计划1项、科技部重点研发计划项目2项、科技部重大专项2项；与500余家国内外大学、医院及科研单位建立了长时间稳定的合作关系，累计合作发表学术SCI论文310余篇。

迈基诺始终致力于为全球医学专家和广大患者提供更优质、更稳定的基因捕获检测技术和服务，为推动人类健康事业的发展而不懈努力。迈基诺以具有自主知识产权的“GenCap®基因捕获”技术为核心，结合新一代高通量测序技术，开发了一系列个性化基因捕获试剂产品，广泛应用于遗传病辅助诊断与筛查、肿瘤用药、微生物鉴别等方向。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/ljnmygen-291765.html>

