



请输入搜索内容

搜索

- 首页
- 分会概况
- 行业研究
- 资讯动态
- 会员专区
- 朱良漪创新奖
- ACAIC2021
- 联系我们

我的位置: 资讯动态/分会动态

分会动态

业界新闻

联系方式

通信地址:

北京市海淀区上地东路1号盈创动力大厦E座507A

邮政编码: 100085

联系人: 李老师(会员/标准/朱良漪奖)、刘老师(信息化/科普)、孙老师(项目/专项研究)

联系电话:

010-58851186

传真: 010-58851687

邮箱: info@fxxh.org.cn

官方微信公众号



热烈祝贺领航基因成为我会会员单位!

2022/05/09 来源: 分析仪器分会 阅读: 98 次

热烈祝贺

领航基因科技(杭州)有限公司成为我会会员单位



领航基因科技(杭州)有限公司成立于2014年, 是一家专业从事生命科学产品研发、生产、销售及服务的国家级高新技术企业, 产品覆盖数字 PCR 技术相关的设备、芯片和体外诊断试剂等产品。



公司创始人夏江

公司专注于数字PCR(Digital PCR)技术的研发,拥有80多项自主知识产权。研发团队占公司总人数85%以上,并建立了国际领先的研发中心及GMP生产基地,占地面积大约3000 m²。



自2018年至今,公司已获得iScanner24生物芯片阅读仪(浙械注准20182400319)、DG16样本制备仪(浙杭械备20180367)、iScanner5生物芯片阅读仪(浙械注准20192220007)等医疗器械注册证书,其中液滴数字PCR系统(D3200)整套有证。



> Retouradres Postbus 16114 2500 BC Den Haag

Lotus NL B.V.
T.a.v. de heer X. Wei
Koningin Julianaplein 10
2595 AA 's-Gravenhage

Datum: 24 februari 2022
Betreft: aanmelding In-vitro diagnostica

Geachte heer Wei,

Op 30 januari 2022 ontving ik uw notificatie krachtens artikel 4, eerste lid van het Nederlandse Besluit in-vitro diagnostica (BIVD) om onder de bedrijfsnaam Pilot Gene Technology (Hangzhou) Co., Ltd. met Europees gemachtigde Lotus NL B.V. onderstaand product als in-vitro diagnosticum op de Europese markt te brengen.

Het product staat geregistreerd als in-vitro diagnosticum onder nummer:

Respiratory Pathogen DNA Extraction Kit
15 Pathogens and 7 Antibiotic Resistance Genes Digital PCR Detection Kit
MTB/NTM Digital PCR Detection Kit
Invasive Fungi Digital PCR Detection Kit
Human Herpesvirus (Type 1-5) Digital PCR Detection Kit
(geen merknaam) (NL-CA002-2022-65122)

Farmatec

Bezoekadres:
Hoftoren
Rijnstraat 50
2515 XP Den Haag
T 070 340 6161

<http://hulpmiddelen.farmatec.nl>

Inlichtingen via:

medische_hulpmiddelen@
minvws.nl

Ons kenmerk:

CIBG-20220493

Bijlagen

Uw aanvraag
30 januari 2022

*Correspondentie uitsluitend
richten aan het retouradres met
vermelding van de datum en
het kenmerk van deze brief.*



去年11月，领航基因获批承担浙江省“尖兵计划”研发攻关计划项目《全自动单分子数字荧光基因检测系统》。今年3月，领航基因喜获 5 张欧洲体外诊断注册证（CE-IVD），成为全球首个提供基于数字PCR的血流感染和呼吸道感染完整解决方案的CE获证企业，国产PCR产品的“出海”进程加速。



多款数字PCR产品的获批，标志着领航基因数字PCR产品正从研发阶段转化为产业化量产阶段。得力于去年近2亿元的两轮融资，领航基因将加速推进国产数字PCR的产业化进程与市

热烈祝贺领航基因成为我会会员单位! _分会动态_中国仪器仪表学会分析仪器分会
场的深入推广, 进一步迈向“使基因检测惠及大众”的企业愿景。

Copyright © 2012-2022 中国仪器仪表学会分析仪器分会版权所有 京ICP备12023239号