关于我们

因美纳是一家让基因组学更加实用的应用基因组学技术公司。致力于创造前沿的技术, 使临床医生和研究人员了解基因组并利用其强大功能。

几年前还不敢设想的发现如今已变得轻而易举,而这只是开始。



简要情况



创始

1998



员工数量

> 7,800



年收入(2020年)¹

32.36 亿美元



安装的活跃测序系统

17,000

^{急部} 美国加利福尼亚州圣迭戈

提供服务的国家 / 地区

115

总裁兼 CEO Francis deSouza

测序系统

新一代测序(NGS)正在彻底改变研究,实现以往无法完成的实验。

因美纳提供了一系列创新的 NGS 平台,可大规模的提供出色的数据质量和准确性。



NovaSeq[™] 6000



NextSeq[™] 550Dx* NextSeq[™] 2000





MiSeq[™]和 MiSeq Dx*



台式测序仪

MiniSeq[™]



iSeq[™]100

大规模测序仪

仅供研究使用。不得用于诊断。 *供体外诊断使用。NextSeq™550Dx 基因测序仪,注册证编号:国械注进 20203220453。MiSeq™Dx 基因测序仪,注册证编号:国械注进 20183400291。

应用领域

- 肿瘤学
- 农业
- 遗传病
- 传染性疾病
- 微生物基因组学
- 生殖健康
- 分子与细胞生物学

服务客户

- 诊所
- 医院
- 研究实验室
- 医疗保健系统
- 学术机构
- 政府部门
- 制药企业

使突破成为可能

因美纳正处于当今时代最重要的人类健康改革之中,因为测序为基因组学带来了新的见解。我们已经在基因组学领域取得了显著进展,而这只是开始。从诊断危重幼儿疾病到开发癌症新疗法 —— 因美纳通过解码基因组帮助改善人类健康。

单位人类全基因组测序成本

2001 1亿美元²

2020 600 美元³

自 2001 年以来,单位人类基因组 DNA 测序成本已经 降低了至少十万倍,从原来的 1 亿美元下降到今天的不 到 600 美元。

全球布局

美国 圣迭戈 * ^{总部}

圣迭文* ^總 福斯特城 海沃德

巴尔的摩 麦迪逊

巴西 圣保罗

英国 剑桥

法国 埃夫里 德国

柏林

荷兰 埃因霍温

中国北京上海

日本 东京 大阪

新加坡



企业社会责任

作为全球企业公民,因美纳致力于通过成为患者、社区和地球的捍卫者, 深化我们对人类健康的影响。

设施

- 绿色建筑设计
- 减少 CO2 排放
- 增加可再生能源使用
- 减少水足迹
- 减少垃圾填埋

产品

- 环境友好的设计
- 包装和干冰使用减少

供应链

- 供应商的承诺
- 供应商多元化

2030年目标

90%

废弃物从主要办公园区的垃圾填埋场转移出来⁴

75%

减少包装

20%

多元化供应商支出

荣誉殿堂









Dow Jones Sustainability Indices

Glassdoor 最佳工作场所(2019 年) 福布斯全球最佳雇主榜(2019 年)

- 2 Wetterstrand KA.DNA Sequencing Costs: Data from the NHGRI Genome Sequencing Program (GSP). 请访问: www.genome.gov/sequencingcosts
- 3 NovaSeq ™ 6000 测序系统
- 4 目前涵盖的主要办公园区位于:圣迭戈、福斯特城、海沃德、英国因美纳中心、荷兰、新加坡兀兰

