

European UPC Court of Appeal Overturns Injunction Impacting NanoString's CosMx Products, Company to Immediately Resume Sales in 16 EU Countries | NanoString Technologies, Inc.

本プレスリリースは、NanoString Technologies, Inc.が2024年2月6日付けで発表した英文プレスリリースを日本語に翻訳しています。プレスリリースの正式言語は英語であり、その内容・解釈については英語が優先します。

欧州 UPC 控訴裁判所、ナノストリングの CosMx 製品に対する差し止め命令を覆す。ナノストリングはただちに EU 加盟 16 カ国で販売を再開予定。

2024年2月26日

ナノストリングとの係争中の訴訟において10x Genomics 社が主張する特許の有効性について、裁判所は重大な疑義を表明

シアトル --(BUSINESS WIRE)-- ライフサイエンス領域で基礎研究・トランスレーショナル研究のための技術を提供する主要企業である NanoString Technologies, Inc. (NASDAQ: NSTG、以下ナノストリング) は本日、9月に欧州統一特許裁判所(以下、「UPC」)のミュンヘン支部が下したナノストリングの CosMx™空間分子イメージャー(SMI)に対するEUにおける仮差し止め命令について、UPC控訴裁判所がこれを覆したことを発表しました。この判決により、ナノストリングは、仮差し止め命令のもとにあったUPCに加盟している16カ国でCosMx製品すべての販売をただちに再開することが可能となりました。裁判所による詳細な判決文では、欧州特許4108782B1(「782特許」)で主張されている請求事項が無効であるとの重大な懸念があるとし、「当該特許の法的有効性は立証されない可能性が非常に高い」と指摘しています。

ナノストリングの President and CEO である Brad Gray は次のように述べています。「当社はこの訴訟において、当社に対し10x社とHarvardが主張している特許は無効であると当初から訴えてきました。今回の裁判所の判決は、私たちの見解を強く支持するものです。当該特許の有効性について詳細に検討して下さったUPC控訴裁判所に感謝いたします。当該特許が先行技術に基づき無効である『可能性が極めて高い』との裁判所の判断により、当社の正当性が立証されたと感じています。」

Gray はさらに次のように述べています。「2021年より10x社が市場においてナノストリングなどの革新的企業数社に対し提起してきた非常に疑わしい訴訟は、研究技術領域での競争を抑圧し、科学と公共の利益に悪影響を及ぼすと考えられるものでした。今回の判決により、ナノストリング、そして科学の自由を支持する方向に向かうと信じています。10x社は無効かつ不当な特許の行使を求めることにより、科学の進歩を著しく妨げ、ナノストリングのお客様、従業員、投資家の皆様に重大な損害を及ぼしました。ナノストリングは今後も積極的に係争を継続し、原告による不当な仮差し止め命令によりもたらされた悪影響に対する損害賠償請求を行う予定です。しかし、この手続き

中も、訴訟とは対照的なイノベーションに資源を投入するという私たちのミッションに真摯に取り組み続けることに変わりはありません。」

今回の判決により、EUにおけるUPC加盟16か国すべてにおいて仮差し止め命令が解除となります。これとは別に、関連する欧州特許2794928 B1（「928特許」）について12月に下された判決では、ドイツのミュンヘン上級地方裁判所は、保証証券の支払いを条件として、ドイツにおけるCosMx製品の販売に対する差し止め命令の解除を命じました。ナノストリングは、今回のUPCの判決を踏まえ、ドイツにおいて次にどのように対応すべきか検討中であり、現時点ではドイツにおける差し止め命令は継続中です。

2月初旬、複数の著名科学者がopen letter to Genetic Engineering News（Genetic Engineering Newsへの公開書簡）において、特許訴訟が空間生物学分野に及ぼしている悪影響について警鐘を鳴らし、独占禁止法違反訴訟を呼びかけました。ナノストリングは、他のあらゆる空間解析システムを上回る空間トランスクリプトミクス能力と空間プロテオミクス能力を兼ね備えた極めて高度な空間生物学ツールを科学界に提供しています。ナノストリングは、CosMx SMI製品がゲノムとその機能の解明を支援し、画期的な科学的発見を促すことにより、世界中の患者さんの命を救う医学の進歩に貢献していることを誇りとしています。CosMx SMIプラットフォームは、これまでに約180のお客様の施設に導入されています。

NanoStringについて

空間生物学のリーダーであるNanoString Technologiesは、革新的な発見とトランスレーショナルリサーチソリューションのエコシステムを提供し、お客様が生物学の世界をマッピングできるよう支援しています。GeoMx® Digital Spatial Profilerは、空間的な全トランスクリプトミクスおよびプロテオミクスのための全組織イメージングのパワーと遺伝子発現およびタンパク質データを組み合わせた柔軟で一貫性のあるソリューションです。CosMx™ Spatial Molecular Imagerは、空間マルチオミクスを搭載したシングルセルイメージングプラットフォームであり、研究者はネイティブ環境で単一細胞をマッピングし、1回の実験から深い生物学的洞察と新しい発見を抽出することができます。AtoMx™ Spatial Informatics Platformは、高度な分析とグローバルコラボレーション機能を備えたクラウドベースのインフォマティクスソリューションであり、いつでもどこでも強力な空間生物学の洞察を可能にします。当社の研究ツールの基盤となるnCounter®解析システムは、何百もの遺伝子、タンパク質、miRNA、またはコピー数多型の発現を高感度かつ高精度で容易にプロファイリングする安全な方法を提供します。

詳細については、www.nanostring.com をご覧ください。

将来予想に関する記述

本ニュースリリースには、1933年連邦証券法 27A 条、1934年証券取引法 21E 条および 1995年米国私募証券訴訟改革法の定義における将来予想に関する記述が含まれています。これらの将来予想に関する記述とは、将来、新製品を発売・出荷する計画や当社製品の需要予測に関する記述などです。このような記述は、リスクおよび不確実性を伴う現時点の仮定に基づくものであり、実際の結果は大きく異なる可能性があります。このようなリスクおよび不確実性の多くは当社の支配の及ばないものであり、例えば、当社製品の市場受容性、一般的な国内外の経済市場の悪化、係争中の訴訟の影響、競合の影響、販売量の増加、マーケティングおよび製品開発が営業経費に及ぼす影響、製造および製品開発の遅延等の予期できない問題などのほか、米国証券取引委員会に提出済みの当社資料に記載しているリスクがあります。これらの将来予想に関する記述は、本文書の日付時点においてのみ有効な記載です。ナノストリングはこれら将来予想に関する記述を更新する義務は一切負わないものとします。

NanoString、NanoString Technologies、ナノストリングのロゴ、GeoMx、AtoMx および nCounter は各地域における NanoString Technologies, Inc.の商標または登録商標です。