

【プレスリリース】新型コロナウイルス感染症のご研究をされていらっしゃる方へ

2020/2/19

Arbor Biosciences 社より、新型コロナウイルスパネルリリースと無償提供受付のお知らせ

2020年2月12日、分子生物学研究ツール開発のリーダーである Arbor Biosciences 社(以下 Arbor 社)は、新型コロナウイルス(2019-nCoV)を解析するための次世代シーケンシング(NGS)用の myBaits パネルを開発し、ウイルスの発生源と進化の特定を支援する研究者への無償提供を開始しましたのでご案内いたします。

Arbor 社ゲノミクス部門長 Alison Devault 氏コメント：

「2019-nCoV パネルの最初の要請を受けた後、状況の緊急性により、我々がウイルス学研究コミュニティのすべての方に、できるだけ迅速に、利用可能な総合的な研究キットを製造提供しなければならないことが分かりました。行政機関がウイルスの拡散を抑制することに取り組む一方で、Arbor 社がこの新しい病原体の進化を調査する研究者を支援するための資源を提供できることは光栄です。Arbor 社は、すべての医療従事者、研究者と COVID-19 の犠牲者と共にあります。」

▼お申込み：

パネルキットをご希望の方は、申込みフォーム(<https://www.primetech.co.jp/tabid/291/default.aspx>)より、ご登録ください。ご登録時、「利用される研究者のご氏名」「所属機関・部署」「配送先」「研究内容」のご記入をお願いしております。尚、輸入・送料はプライムテック株式会社が負担いたします。

▼myBaits ターゲットキャプチャキットシリーズについて：

次世代シーケンシングのために目的のゲノム領域を迅速かつ選択的に濃縮することができる、ビオチン化 RNA プローブと試薬のセットです。

myBaits Expert 2019-nCoV パネルは、2020年1月31日時点の NCBI データベースで利用可能なすべての全ゲノム配列および部分ゲノム配列に基づいています。

myBaits ターゲットキャプチャキットシリーズ製品詳細
<https://www.primetech.co.jp/mybaits>

Arbor 社プレスリリース原文

<https://arborbiosci.com/2020/02/12/arbor-biosciences-produces-novel-2019-coronavirus-panel-and-offers-for-free-to-research-community/>

▼お問い合わせ：

プライムテック株式会社 ライフサイエンス事業部 バイオ試薬ソリューション部

電子メール：reagents@primetech.co.jp 電話：03-3816-0851



プライムテック株式会社
www.primetech.co.jp

本 社 東京都文京区小石川1-3-25 小石川大園ビル2F
Phone : 03-3816-0851(代表) Fax : 03-3814-5080
大阪営業所 大阪府吹田市江坂町1-12-4 第2江坂ソリトン9F
Phone : 06-6310-8077(代表) Fax : 06-6310-8081