

新型コロナウイルス(2019-nCoV) 研究用細胞株

SARS-CoV-2の研究用細胞株

細胞培養および細胞株は特定の細胞の生理学的、病態生理学的および分化プロセスの研究において重要な役割を担っています。制御された環境下で、細胞の構造、生物学、遺伝子構成の段階的な変化を調べることができます。これは様々な種類の細胞で構成される膵臓などの複雑な組織で特に役立ちます。

Elabscience社の細胞株は薬物スクリーニングに細胞株を使用したin vitro実験において抗SARS-CoV-2薬のスクリーニング速度を大幅に向上させることができます。

品番	製品名	種	組織	成長特性
EP-CL-0054	Calu-3 Cell Line	ヒト	肺腺がん	接着細胞
EP-CL-0120	HuH-7 Cell Line	ヒト	肝臓	接着細胞
EP-CL-0050	Caco-2 Cell Line	ヒト	結腸	接着細胞
EP-CL-0005	293T [HEK-293T] Cell Line	ヒト	胎児腎臓	接着細胞

Elabscience社 会社情報

Elabscience社は、ライフサイエンスコミュニティ向けの免疫診断技術を専門としています。同社は研究開発と製造のための完全なプラットフォームを持っています。同時に全ての製品について社内QCを実施し、実験結果の一貫性と正確性を保つよう努めています。絶え間ない努力と開発を通じて、ユーザーは世界中の100か国以上に広がっています。

Elabscience社の主要製品は、組換えタンパク質、ペプチド、FCM抗体、抗体、ELISAキット、CLIAキット、ラベリングキット、生化学キット、GICAキット、クロマトグラフィーメディア、細胞株、細胞培養製品をカバーしています。



Elabscience社マスコット "Erie"

Elabscience社の詳細はフィルジェンHPまで

[フィルジェン Elabscience](#)

検索

フィルジェン 株式会社



【お問い合わせ】 試薬部

TEL : 052-624-4388 FAX : 052-624-4389

メール : biosupport@filgen.jp URL : <https://filgen.jp/>

代理店

(Jun.2020)