

2022 年 12 月 28 日 株式会社理研ジェネシス

## 「牛伝染性リンパ腫ウイルス (BLV) 遺伝子検出試薬」 事業譲渡に関するお知らせ

株式会社理研ジェネシス(本社:東京都品川区、代表取締役社長:岩壁 賢治 以下、「理研ジェネシス」)は、2022年12月28日をもちまして「牛伝染性リンパ腫ウイルス(BLV)遺伝子検出試薬\*1(以下、「BLV製品」)に関する事業を、株式会社ニッポンジーン(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:金山 晋治 以下、「ニッポンジーン」)へ譲渡することで合意しましたのでお知らせいたします。

BLV 製品は、2022 年 11 月 13 日よりニッポンジーンが独占販売代理店となり販売を行っておりましたが、事業譲渡後はニッポンジーンが製造販売業者として、皆様のニーズにお応えすべく継続して製造販売を行ってまいります。

## BLV 製品一覧

弊社型番	製品名
A803	CoCoMo™-BLV Primer/Probe
A804	BLV PlasmidDNA/DilutionSolution
A805	BLV PositiveControl/NegativeControl

## 株式会社理研ジェネシスについて:

ゲノム医科学分野で国際的な牽引役をはたしてきた理化学研究所の遺伝子解析技術を受け継ぎ、2007年に設立。遺伝子レベルでの病気や薬の副作用の原因解明の研究が急速に進む中、精密医療の拡大を推進し、先進の遺伝子解析技術で貢献しています。

また、医療関連サービスマーク取得、IS015189 認定、衛生検査所登録といった品質保証体制構築にも積極的に取り組んでいます。

## 株式会社ニッポンジーンについて:

人、動物、植物、地球(環境)の「健康」をキーワードに、得意とする「遺伝子」と「抗体」の技術を用いて、遺伝子工学研究用試薬、体外診断用医薬品、検査・診断試薬の開発及び製造事業、バイオテクノロジーに関する新規技術開発及び受託研究事業を展開しています。2020年10月より新たに動物用体外診断用医薬品市場に参入し、近年感染拡大が問題となっている「豚熱」および「牛伝染性リンパ腫」の撲滅に寄与する診断キットの製造販売を開始しています。



※1 間 陽子先生(東京大学 大学院農学生命科学研究科 地球規模感染症制御学講座・特任教授、元国立研究開発法人理化学研究所 分子ウイルス学特別研究ユニット・ユニットリーダー)のご協力のもと製品化されたものです。

本件に関するお問合せ先:

株式会社理研ジェネシス 営業1課

E メール: info2@rikengenesis.jp

電話番号:03-5759-6042

株式会社ニッポンジーン 診断試薬部 動物用研究用試薬販売窓口担当

E メール: info-dd@nippongene.com

電話番号:076-442-3611 (受付時間:平日9:00~12:00、13:00~17:00)

FAX: 076-443-9121

以上