

2024年9月25日

御取引各社ならびにユーザー様各位

ザルトリウス・ジャパン株式会社

ラボプロダクツ&サービス

〒140-0001 東京都品川区北品川 1-8-11 Daiwa 品川 North ビル 4 階

Tel : 03-6478-5202/Fax : 03-6478-5499

E-mail : BioASupportJP@Sartorius.com

Incucyte® Lentivirus 製品一部販売中止のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。平素より生細胞解析システム Incucyte シリーズをご愛顧いただき、誠にありがとうございます。

この度、当社の蛍光タンパク質のライセンス元がロシアにあることが判明いたしました。当社の方針の一環として、また現在の世界情勢に対応するため、当社は同社との契約を解除し、下記の対象製品の販売を無期限に停止することになりました。

該当製品をご使用いただいているお客様にはご負担をおかけしますが、弊社方針にご理解いただけますと幸いです。

記

[ロシアによるウクライナ侵攻とロシアへの引き渡しに関する立場 |ザルトリウス \(sartorius.com\)](#)

対象製品は核酸、細胞質、ニューロン、細胞周期、Akt Kinase の Green、Red または Green/Red の Lentivirus 製品になります。

なお、CytoATP, Neuroburst, and Nuclight NIR の製品は非該当のため、販売を継続いたします。

■代替品に関する相談窓口

ザルトリウス・ジャパン株式会社 ラボプロダクツ&サービス バイオアナリティクス部

E-mail : BioASupportJP@Sartorius.com

■販売中止対象製品

Cat. No.	Product Name	弊社代替相当品
4625	Incucyte® Nuclight Red Lentivirus (EF1a, Puro) – 0.2 mL	Incucyte® Nuclight Rapid Red Dye
4476	Incucyte® Nuclight Red Lentivirus (EF1a, Puro) – 0.6 mL	
4627	Incucyte® Nuclight Red Lentivirus (EF1a, Bleo) – 0.2 mL	
4478	Incucyte® Nuclight Red Lentivirus (EF1a, Bleo) – 0.6 mL	
4624	Incucyte® Nuclight Green Lentivirus (EF1a, Puro) – 0.2 mL	Incucyte® Nuclight NIR Lentivirus Incucyte® Nuclight Rapid Red Dye Incucyte® Nuclight NIR Dye
4475	Incucyte® Nuclight Green Lentivirus (EF1a, Puro) – 0.6 mL	
4626	Incucyte® Nuclight Green Lentivirus (EF1a, Bleo) – 0.2 mL	
4477	Incucyte® Nuclight Red Lentivirus (EF1a, Bleo) – 0.6 mL	
4771	Incucyte® Nuclight Orange Lentivirus (EF1a, Puro) – 0.2 mL	
4481	Incucyte® Cytolight Green Lentivirus (puro) – 0.6 mL	Incucyte® Cytolight Rapid Green Dye
4482	Incucyte® Cytolight Red Lentivirus (puro) – 0.6 mL	Incucyte® Cytolight Rapid Red Dye
4513	Incucyte® Cytolight Green Lentivirus – CMV promoter	Incucyte® Cytolight Rapid Green Dye
s4807	Incucyte® Neurolight Red Lentivirus	n/a
4808	Incucyte® Neurolight Orange Lentivirus	n/a
4779	Incucyte® Cell Cycle Green/Red Lentivirus	n/a
4809	Incucyte® Cell Cycle Green/Orange Lentivirus	n/a
BA-04868	Incucyte® Kinase Akt Green/Red Lentivirus	n/a

以上