

2016年2月1日

お客様各位

コーニングインターナショナル株式会社  
ライフサイエンス事業部

<<Corning® TransportoCells™ 製品ラインナップ追加のお知らせ>>

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。日頃より当社製品をご愛用いただき誠にありがとうございます。

さてこのたび、2月15日(月)より「Corning TransportoCells(凍結保存トランスポーター細胞)」のラインナップにヒトOAT2、OAT4、OATP1B1\*5、OATP1B1\*15トランスポーターの4種類と動物(ラット、イヌ、サル)トランスポーターの3種類が加わります。

なお、本製品に関するお問合せは、弊社代理店担当か弊社営業担当までお願い申し上げます。

敬具

(記)

カタログ番号	製品名	包装	希望小売価格(円)
354841	ラット Oatp1b2 トランスポーター細胞(1 × 10 <sup>7</sup> /本)	1本	50,000
354842	イヌ Oatp1b4 トランスポーター細胞(1 × 10 <sup>7</sup> /本)	1本	50,000
354843	サル Oatp1b1 トランスポーター細胞(1 × 10 <sup>7</sup> /本)	1本	50,000
354867	ヒト OAT2 トランスポーター細胞(1 × 10 <sup>7</sup> /本)	1本	50,000
354868	ヒト OAT4 トランスポーター細胞 (1 × 10 <sup>7</sup> /本)	1本	50,000
354878	ヒト OATP1B1*5 トランスポーター細胞 (1 × 10 <sup>7</sup> /本)	1本	50,000
354879	ヒト OATP1B1*15 トランスポーター細胞 (1 × 10 <sup>7</sup> /本)	1本	50,000

保管・輸送：液体窒素

発売開始日：2016年2月15日(月)

Corning TransportoCells(凍結保存トランスポーター細胞)は、トランスポーターを一過性発現した哺乳類細胞で、凍結状態で供給いたします。安定発現細胞株のように継代を行うことなくすぐ使い、有用なデータを生み出します。本製品は凍結細胞を解凍し、プレーティングしてアッセイするという二日間の操作でトランスポーター試験が可能です。また得られる基質取り込みデータは高い uptake ratio(トランスポーター発現細胞での取り込み値/コントロール細胞での取り込み値)を示します。

© 2016 Corning Incorporated. All Rights Reserved.

## Corning TransportoCells の供給手順

Corning TransportoCells は国内在庫をもたず、お客様からのご注文を受けてから米国より輸入いたします。輸入した Corning Transportocells は、液体窒素保冷輸送容器で成田空港から使用施設に直送いたします。

Corning TransportoCells は、以下の要領にてご注文ください。

- 1.希望製品を Corning Gentest 取扱い代理店に発注します。
- 2.同取扱い代理店が「Corning TransportoCells 専用注文書」にて Corning に発注します。
3. Corning が金曜日までに受注した場合、Corning TransportoCells は翌々週の火曜日に使用施設に納品されます。
- 4.ただし、翌々週の月曜日が祝日の場合は、水曜日に使用施設に納品され、火曜日が祝日の場合は、3週間後の火曜日に使用施設に納品されます。
- 5.輸送に使用された容器は、容器に添付されている「返却手順書」に従って使用者が返却してください。返却料金は、弊社が負担いたします。

以上