

2023年2月28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® Gentest® 製品 取り扱い終了のご案内**

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、Corning Gentest 製品の取り扱いが終了いたしました。それに伴い、全製品販売中止とさせていただきますことをご案内申し上げます。

敬具

記

販売中止製品

製品番号	製品名
354841	ラット Oatp1b2 トランスポ ートセル(1 x 10 ⁷ /本)
354842	イヌ Oatp1b4 トランスポ ートセル(1 x 10 ⁷ /本)
354843	サル Oatp1b1 トランスポ ートセル(1 x 10 ⁷ /本)
354851	ヒト OATP1B3 トランスポ ートセル (1 x 10 ⁷ /本)
354852	ヒト OCT1 トランスポ ートセル(1 x 10 ⁷ /本)
354853	ヒト OCT2 トランスポ ートセル(1 x 10 ⁷ /本)
354854	コントロールトランスポ ートセル(1 x 10 ⁷ /本)
354857	ヒト OAT1 トランスポ ートセル(1 x 10 ⁷ /本)
354858	ヒト OAT3 トランスポ ートセル(1 x 10 ⁷ /本)
354859	ヒト OATP1B1*1a トランスポ ートセル(1 x 10 ⁷ /本)
354860	ヒト PTPT1 トランスポ ートセル (1 x 10 ⁷ /本)
354861	ヒト PEPT2 トランスポ ートセル (1 x 10 ⁷ /本)
354862	ヒト OATP2B1 トランスポ ートセル(1 x 10 ⁷ /本)
354863	ヒト OATP1A2 トランスポ ートセル (1 x 10 ⁷ /本)
354864	ヒト NTCP トランスポ ートセル(1 x 10 ⁷ /本)
354867	ヒト OAT2 トランスポ ートセル(1 x 10 ⁷ /本)
354878	ヒト OATP1B1*5 トランスポ ートセル (1 x 10 ⁷ /本)
354879	ヒト OATP1B1*15 トランスポ ートセル (1 x 10 ⁷ /本)

製品番号	製品名
451006	4'-Hydroxydiclofenac-[13C6]
451009	6 β -Hydroxytestosterone-[D7]
451010	1'-Hydroxymidazolam-[13C3]
451041	Cholyl-lysyl-fluorescein (CLF)
451200	NADPH リジ ^レ エネルギーシステム ソリューション B
451201	リン酸バッファー
451220	NADPH リジ ^レ エネルギーシステム ソリューション A
451300	UGT リアクションミックス ソリューション A
451320	UGT リアクションミックス ソリューション B
451730	7-Benzoyloxy-4-(trifluoromethyl)couamrin(BFC)
451795	(S)-(+)-N-3-Benzylnirvanol
452115	ウルトラプレート 150 ヒト肝サイトゾール
452116	ウルトラプレート 150 ヒト肝 S9
452117	ウルトラプレート 150 ヒト肝マイクロゾーム
452118	150 トナープレート ^レ ヒト肝マイクロゾーム(80 本入)
452138	ヒト肝マイクロゾーム P450 シングル ^レ トナープレート
452142	ヒト肝マイクロゾーム CYP2C9 変異型
452156	50 トナープレート ^レ ヒト肝マイクロゾーム
452161	プレート ^レ ヒト肝マイクロゾーム
452172	プレート ^レ 男子ヒト肝マイクロゾーム
452183	プレート ^レ 女子ヒト肝マイクロゾーム
452201	ウサギ (New Zealand White, オス)肝マイクロゾーム
452210	プレート ^レ ヒト小腸マイクロゾーム
452220	マウス(B6C3F1, オス)肝マイクロゾーム
452501	ラット(SD,オス)肝マイクロゾーム
452502	ラット(SD,メス)肝マイクロゾーム
452511	ラット(Wister Han,オス)肝マイクロゾーム
452581	ラット(SD,オス)肝サイトゾール
452591	ラット(SD,オス)肝 S9
452601	イヌ(ビーグール,オス)肝マイクロゾーム
452602	イヌ(ビーグール,メス)肝マイクロゾーム
452693	イヌ(ビーグール,オス)肝 S9
452701	マウス(CD-1,オス)肝マイクロゾーム
452702	マウス(CD-1,メス)肝マイクロゾーム
452791	マウス(CD-1,オス)肝 S9
452961	プレート ^レ ヒト肝 S9
453320	ヒト CES1b
453321	ヒト CES1c
453322	ヒト CES2

製品番号	製品名
453323	ヒト UGT2B10
454541	トランスポーター試験用付着性凍結ヒト肝細胞
454543	代謝試験用付着性凍結ヒト肝細胞
454550	誘導性凍結ヒト肝細胞(2-5x10 ⁶)
454551	誘導性凍結ヒト肝細胞(>5x10 ⁶)
456200	昆虫細胞 コントロール(1.5mL)
456201	昆虫細胞 コントロール(0.5mL)
456202	ヒト CYP3A4 + リタクターゼ + b5
456203	ヒト CYP1A2 + リタクターゼ
456204	ヒト CYP2A6 + リタクターゼ
456206	ヒト CYP2E1 + リタクターゼ + b5
456207	ヒト CYP3A4 + リタクターゼ
456210	ヒト CYP2B6 + リタクターゼ
456211	ヒト CYP1A1 + リタクターゼ
456212	ヒト CYP2C8 + リタクターゼ
456217	ヒト CYP2D6*1 (Val374) + リタクターゼ
456218	ヒト CYP2C9*1 (Arg144) + リタクターゼ
456219	ヒト CYP2C19 + リタクターゼ
456220	ヒト CYP1B1 + リタクターゼ
456221	ヒト CYP4A11 + リタクターゼ
456222	ヒト CYP2C18 + リタクターゼ
456233	ヒト FMO3
456237	ヒト CYP3A7 + リタクターゼ + b5
456241	ヒト FMO1
456244	ヒト P450 リタクターゼ + b5 コントロール
456245	ヒト FMO5
456252	ヒト CYP2C8 + リタクターゼ + b5
456254	ヒト CYP2A6 + リタクターゼ + b5
456255	ヒト CYP2B6 + リタクターゼ + b5
456256	ヒト CYP3A5 + リタクターゼ + b5
456258	ヒト CYP2C9*1 (Arg144) + リタクターゼ + b5
456259	ヒト CYP2C19 + リタクターゼ + b5
456260	ヒト CYP19 (Aromatase) + リタクターゼ
456264	ヒト CYP2J2 + リタクターゼ + b5
456272	ヒト CYP4F2 + リタクターゼ + b5
456273	ヒト CYP4F3A + リタクターゼ + b5
456274	ヒト CYP4F3B + リタクターゼ + b5
456275	ヒト CYP4F12 + リタクターゼ + b5
456280	Monoamine Oxidase (MAO) コントロール

製品番号	製品名
456281	ヒト NAT1 サイトゾール
456283	ヒト Monoamine Oxidase A (MAO-A)
456284	ヒト Monoamine Oxidase B (MAO-B)
456400	UGT コントロール ミクロゾーム
456407	ヒト UGT1A7
456410	ヒト UGT1A10
456411	ヒト UGT1A1
456413	ヒト UGT1A3
456414	ヒト UGT1A4
456416	ヒト UGT1A6
456418	ヒト UGT1A8
456419	ヒト UGT1A9
456424	ヒト UGT2B4
456427	ヒト UGT2B7
456435	ヒト UGT2B15
456437	ヒト UGT2B17
456505	ラット CYP2A2 + リダクターゼ + b5
459010	MRP/BCRP ベシクルアッセイキット
459011	BSEP ベシクルアッセイキット
453800	トランスポートセル HEK293 由来 ネガティブコントロールベシクル, 0.5mL
453801	トランスポートセル HEK293 由来 ヒト MDR1/p-gp ベシクル, 0.5mL
453802	トランスポートセル HEK293 由来 ヒト BSEP ベシクル, 0.5mL
453803	トランスポートセル HEK293 由来 ヒト MRP2 ベシクル, 0.5mL
453804	トランスポートセル HEK293 由来 ヒト BCRP ベシクル, 0.5mL
456800	Supersomes Ultra コントロールサイトゾール, 0.5mL
456801	Supersomes Ultra ヒトアルデヒドオキシダーゼ (AOX1), 0.5mL
453805	トランスポートセル HEK293 由来 ヒト MRP3 ベシクル, 0.5mL
453806	トランスポートセル HEK293 由来 ヒト MRP4 ベシクル, 0.5mL
454552	3D スフェロイド用初代ヒト肝細胞 5.0x10e6

販売中止時期
2023年2月28日

以上