

九大研総第 907 号
平成20年11月27日

関係部局長 殿

遺伝子組換え実験安全委員会委員長
高柳 涼 一

カルタヘナ法該当製品の表示漏れについて（通知）

この度、和光純薬工業株式会社が販売している製品に、カルタヘナ法該当商品であるにもかかわらず表示が漏れているものが、別紙のとおり525品目あることが発覚しました。この他にもカルタヘナ法該当製品の表示漏れの可能性がありますので、各研究室において、該当する可能性がある製品については、販売元に確認の上、対象商品であることが判明した場合は、速やかに学術研究推進部学術研究推進課総務係あてご連絡をお願いします。

また、当該製品を廃棄する際は、蒸気滅菌するか、1%次亜塩素酸ナトリウムで処理する等、カルタヘナ法に基づいた取り扱いをされますようお願いいたします。

本学においては、遺伝子組換え実験指針等により、法令を遵守した安全確保に努めているところです。関係教職員等にご協力いただけるよう周知方お願いします。

担当部課

学術研究推進部学術研究推進課総務係 松尾

TEL : 092-642-2131 / FAX : 092-642-7090

E-mail : kissomu@jimu.kyushu-u.ac.jp

平成 20 年 10 月 14 日

お客様各位

和光純薬工業株式会社
試薬営業本部



カルタヘナ法該当製品の表示漏れのお詫び

拝啓 時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度弊社にて輸入販売しておりますカルタヘナ法*該当製品に関しまして、一部の製品に該当品目であることの表示(情報提供シートの添付)の漏れがございました。謹んでお詫び申し上げます。

すでにご提供させていただきました製品に関しまして、添付すべき「情報提供シート」をお届けいたしますので、ご使用の際ご注意ください。また、表示漏れの在庫品製品に関しましては全製品表示を完了しております。

今後ともご愛顧賜りますよう御願ひ申し上げます。

*カルタヘナ法: 遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律

法の主旨に従い該当製品は特に環境への漏洩拡散を防止するため、適正管理が求められており、お客様へは情報提供シートを製品へ添付しお渡しております。

敬具

取扱注意

遺伝子組換え生物等使用製品
カルタヘナ法(第2種使用)

〒540-8605 大阪市中央区道修町三丁目1番2号
和光純薬工業株式会社
TEL 06(6203)1798 FAX 06(6201)5964

製品使用上のご注意

和光純薬工業株式会社
試薬営業本部営業企画課

バキュロウイルス発現系製品をお買い求めいただきありがとうございます。
本品は以下の仕様となっております。

宿主 ベクター系：バキュロウイルス

挿入遺伝子：製品毎に固有の薬物代謝酵素ないしトランスポーターをコードする遺伝子

製法：上記遺伝子導入ベクターを昆虫細胞に感染・発現の後、細胞を破壊して超遠心分離により細胞膜ないし細胞質に分離

本製品には製法上、ごく微量の組換え型バキュロウイルスの残存が認められます。この為弊社の販売は「遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律（通称カルタヘナ法）」における第二種使用等に相当します。

ご使用の際は、「研究開発等に係る遺伝子組換え生物等の第二種使用等に当たって執るべき拡散防止措置」を執って行ってください。
本件に関する詳細は、以下までお問い合わせ下さい。

○ 廃棄上の注意

使用済み製品を廃棄する際は、廃棄前に蒸気滅菌するか、1%次亜塩素酸ナトリウムで処理してください。

○ お問い合わせ先

和光純薬工業株式会社 試薬営業本部試薬情報管理課 吉村 雅幸
E-mail : yoshimura.masayuki@wako-chem.co.jp
TEL : 06 (6203) 1798
FAX : 06 (6201) 5964

R&Dカルタヘナ品目

和光コード	メーカーコード	製品名(日)	製品名(英)	容量	法規関連
516-53901	1004-MR-050	ST2L/IL-1 R4/Fcキメラ、マウス、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Mouse ST2L/IL-1 R4/Fc Chimera, CF	50 µg	カルタヘナ
-	1008-LY-010	リンフォトキシン α2/β1, マウス、組換え体	Recombinant Mouse Lymphotoxin alpha2/beta1	10 µg	カルタヘナ
-	1008-LY-010/CF	リンフォトキシン α2/β1, マウス、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Mouse Lymphotoxin alpha2/beta1, CF	10 UG	カルタヘナ
-	1063-SE-010	凝固因子X, ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human Coagulation Factor X, CF	10 UG	カルタヘナ
558-61731	1096-DK-010	Dkk-1, ヒト、組換え体	Recombinant Human Dkk-1	10 µg	カルタヘナ
550-68011	1096-DK-010/CF	ヒト Dkk-1, 組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human Dkk-1, CF	10 µg	カルタヘナ
553-79351	1126-ZN-010	ネプリライシン, マウス、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Mouse Neprilysin, CF	10 µg	カルタヘナ
-	1166-NG-025	Netrin-G1a, マウス、組換え体	Recombinant Mouse Netrin-G1a	25 µg	カルタヘナ
-	1166-NG-025/CF	Netrin-G1a, マウス、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Mouse Netrin-G1a, CF	25 UG	カルタヘナ
555-97491	1168-CR-050	Ret (ヒステジンタグ), ヒト、組換え体	Recombinant Human Ret (Histidine-tagged)	50 µg	カルタヘナ
517-25961	1168-CR-050/CF	Ret(ヒステジンタグ)、ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human Ret (Histidine-tagged), CF	50 µg	カルタヘナ
550-79361	1182-ZN-010	ネプリライシン, ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human Neprilysin, CF	10 µg	カルタヘナ
-	1247-ZV-010	VEGF165, ゼブラフィッシュ, 組換え体	Recombinant Zebrafish VEGF 165	10 UG	カルタヘナ
-	1247-ZV-010/CF	VEGF165, ゼブラフィッシュ, 組換え体、キャリアフリー	Recombinant Zebrafish VEGF 165, CF	10 UG	カルタヘナ
-	128-N1-025/CF	Netrin-1, ニワトリ, 組換え体、キャリアフリー	Recombinant Chicken Netrin-1, CF	25 UG	カルタヘナ
511-03261	1290-IL-010	IL-23, ヒト、組換え体	Recombinant Human IL-23	10 µg	カルタヘナ
-	1290-IL-010/CF	IL-23, ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human IL-23, CF	10 UG	カルタヘナ
-	1306-RE-010	エリスロポエチン, ラット、組換え体	Recombinant Rat Erythropoietin	10 UG	カルタヘナ
-	1306-RE-010/CF	エリスロポエチン, ラット、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Rat Erythropoietin, CF	10 UG	カルタヘナ
-	1308-NT-050	Notch-3/Fcキメラ, マウス、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Mouse Notch-3/Fc Chimera, CF	50 UG	カルタヘナ
-	13100-1	IFN α, ラット、組換え体	Recombinant Rat IFN-alpha	100000 UN	カルタヘナ
-	1346-SE-010	GranzymeG, マウス、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Mouse Granzyme G, CF	10 UG	カルタヘナ
-	1358-KS-010	活性化Chk2, ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human Active Chk2, CF	10 UG	カルタヘナ
516-30701	136-AN-050	アンジオポエチン様 3, マウス、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Mouse Angiopoietin-like 3, CF	50 µg	カルタヘナ
-	1378-RP-050	RP105/Fcキメラ, マウス、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Mouse RP105/Fc Chimera, CF	50 UG	カルタヘナ
-	1380-UL-050	ULBP-1/Fcキメラ, ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human ULBP-1/Fc Chimera, CF	50 UG	カルタヘナ
-	142-DC-050	DcR3/TNFRSF6B/Fcキメラ, ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human DcR3/TNFRSF6B/Fc Chimera, CF	100 UG	カルタヘナ
-	143-DE-100	デコリン, ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human Decorin, CF	100 UG	カルタヘナ
-	1437-CD-050	CD83/Fc, キメラマウス、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Mouse CD83/Fc Chimera, CF	50 UG	カルタヘナ
-	144-DR-100	DR6/TNFRSF21/Fcキメラ, ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human DR6/TNFRSF21/Fc Chimera, CF	100 UG	カルタヘナ
514-45991	145-CR-010	Cripto-1, ヒト、組換え体	Recombinant Human Cripto-1	10 µg	カルタヘナ
511-46001	145-CR-010/CF	Cripto-1, ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human Cripto-1, CF	10 µg	カルタヘナ
515-39811	147-IR-100	IL-15R α/Fcキメラ, ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human IL-15 R alpha/Fc Chimera, CF	100 µg	カルタヘナ
-	1530-TR-050	TLR2, マウス、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Mouse TLR2, CF	50 UG	カルタヘナ
-	1533-TR-050	TLR6/Fcキメラ, マウス、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Mouse TLR6/Fc Chimera, CF	50 UG	カルタヘナ
552-68071	1559-NT-050	ヒト Notch-3(aa40-467)/Fcキメラ, 組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human Notch-3 (aa 40-467)/Fc Chimera, CF	50 µg	カルタヘナ
-	1610-TW-050	TWEAKR/TNFRSF12/Fcキメラ, マウス、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Mouse TWEAK R/TNFRSF12/Fc Chimera, CF	50 UG	カルタヘナ
-	1618-MR-050	MISR11/Fcキメラ, ラット、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Rat MIS R11/Fc Chimera, CF	50 UG	カルタヘナ
-	1630-KS-010	活性化Chk1, ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human Active Chk1, CF	10 UG	カルタヘナ
551-63281	168-CS-100	ICOS/Fcキメラ, マウス、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Mouse ICOS/Fc Chimera, CF	100 µg	カルタヘナ
-	1760-RL-010	IL-12, ラット、組換え体	Recombinant Rat IL-12	10 UG	カルタヘナ
-	1760-RL-010/CF	IL-12, ラット、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Rat IL-12, CF	10 UG	カルタヘナ
-	1775-KS-010	活性化Akt1, ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human Active Akt1, CF	10 UG	カルタヘナ
-	1776-KS-010	活性化JNK1, マウス、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Mouse Active JNK1, CF	10 UG	カルタヘナ
-	1786-PI-010	SerpinE1/PAI-1, ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human Serpin E1/PAI-1, CF	10 ug	カルタヘナ
-	1879-KS-010	活性化ERK1, ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human Active ERK1, CF	10 UG	カルタヘナ
557-83541	1887-ML-010	IL-23, マウス、組換え体	Recombinant Mouse IL-23	10 µg	カルタヘナ
553-96191	1887-ML-010/CF	IL-23, マウス、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Mouse IL-23, CF	10 µg	カルタヘナ
-	1954-FL-025	IL-12, ネコ、組換え体	Recombinant Feline IL-12	25 UG	カルタヘナ
-	1954-FL-025/CF	IL-12, ネコ、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Feline IL-12, CF	25 UG	カルタヘナ
550-86571	1955-CD-050	CD36/SR-B3/Fcキメラ, ヒト、組換え体、キャリアフリー	CD36/SR-B3/Fc Chimera, Human, recombinant, Carrier Free	50 µg	カルタヘナ
-	2044-CD-050	CD83/Fcキメラ, ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human CD83/Fc Chimera, CF	50 UG	カルタヘナ
555-62221	205-IL-005	IL-5, ヒト、組換え体	Recombinant Human IL-5	5 µg	カルタヘナ
-	205-IL-005/CF	IL-5, ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human IL-5, CF	5 UG	カルタヘナ
551-62223	205-IL-025	IL-5, ヒト、組換え体	Recombinant Human IL-5	25 µg	カルタヘナ
-	205-IL-025/CF	IL-5, ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human IL-5, CF	25 UG	カルタヘナ
557-62281	209-IL-010	IL-9, ヒト、組換え体	Recombinant Human IL-9	10 µg	カルタヘナ

R&Dカルタヘナ品目

510-53541	209-IL-010/CF	IL-9、ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human IL-9, CF	10 μ g	カルタヘナ
-	209-IL-050	IL-9、ヒト、組換え体	Recombinant Human IL-9	50 UG	カルタヘナ
-	209-IL-050/CF	IL-9、ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human IL-9, CF	50 UG	カルタヘナ
-	2120-B7-025	IGFBP-rp1/IGFBP-7、マウス、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Mouse IGFBP-rp1/IGFBP-7, CF	25 UG	カルタヘナ
559-62121	217-IL-005	IL-10、ヒト、組換え体	Recombinant Human IL-10	5 μ g	カルタヘナ
-	217-IL-005/CF	IL-10、ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human IL-10, CF	5 UG	カルタヘナ
-	217-IL-025	IL-10、ヒト、組換え体	Recombinant Human IL-10	25 UG	カルタヘナ
-	217-IL-025/CF	IL-10、ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human IL-10, CF	25 UG	カルタヘナ
558-65871	218-IL-005	IL-11、ヒト、組換え体	Recombinant Human IL-11	5 μ g	カルタヘナ
-	218-IL-005/CF	IL-11、ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human IL-11, CF	5 UG	カルタヘナ
-	218-IL-025	IL-11、ヒト、組換え体	Recombinant Human IL-11	25 UG	カルタヘナ
-	218-IL-025/CF	IL-11、ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human IL-11, CF	25 UG	カルタヘナ
556-62131	219-IL-005	IL-12、ヒト、組換え体	Recombinant Human IL-12	5 μ g	カルタヘナ
551-73333	219-IL-005/CF	IL-12、ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human IL-12, CF	5 μ g	カルタヘナ
552-62133	219-IL-025	IL-12、ヒト、組換え体	Recombinant Human IL-12	25 μ g	カルタヘナ
555-73331	219-IL-025/CF	IL-12、ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human IL-12, CF	25 μ g	カルタヘナ
-	224-2B-005	IL-2sR β 、ヒト、組換え体	Recombinant Human IL-2 sR beta	5 UG	カルタヘナ
556-72261	224-2B-005/CF	IL-2sR β 、ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human IL-2 sR beta, CF	5 μ g	カルタヘナ
-	224-2B-025	IL-2sR β 、ヒト、組換え体	Recombinant Human IL-2 sR beta	25 UG	カルタヘナ
-	224-2B-025/CF	IL-2sR β 、ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human IL-2 sR beta, CF	25 UG	カルタヘナ
559-62241	227-SR-025	IL-6sR、ヒト、組換え体	Recombinant Human IL-6 sR	25 μ g	カルタヘナ
552-95061	227-SR-025/CF	IL-6sR、ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human IL-6 sR, CF	25 μ g	カルタヘナ
554-62791	228-GP-010	sgp130、ヒト、組換え体	Recombinant Human sgp130	10 μ g	カルタヘナ
-	228-GP-010/CF	sgp130、ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human sgp130, CF	10 UG	カルタヘナ
550-62793	228-GP-050	sgp130、ヒト、組換え体	Recombinant Human sgp130	50 μ g	カルタヘナ
-	228-GP-050/CF	sgp130、ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human sgp130, CF	50 UG	カルタヘナ
-	229-PE-010	PD-ECGF、ヒト、組換え体	Recombinant Human PD-ECGF	10 UG	カルタヘナ
-	229-PE-010/CF	PD-ECGF、ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human PD-ECGF, CF	10 UG	カルタヘナ
513-26281	229-PE-050	PD-ECGF、ヒト、組換え体	Recombinant Human PD-ECGF	50 μ g	カルタヘナ
-	229-PE-050/CF	PD-ECGF、ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human PD-ECGF, CF	50 UG	カルタヘナ
510-26291	230-4R-025	IL-4sR、ヒト、組換え体	Recombinant Human IL-4 sR	25 μ g	カルタヘナ
558-62211	230-4R-025/CF	IL-4sR、ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human IL-4 sR, CF	25 μ g	カルタヘナ
550-62891	243-B3-002	TGF- β 3、ヒト、組換え体	Recombinant Human TGF-beta 3	2 μ g	カルタヘナ
553-62901	243-B3-002/CF	TGF- β 3、ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human TGF-beta 3, CF	2 μ g	カルタヘナ
556-62893	243-B3-010	TGF- β 3、ヒト、組換え体	Recombinant Human TGF-beta 3	10 μ g	カルタヘナ
-	243-B3-010/CF	TGF- β 3、ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human TGF-beta 3, CF	10 UG	カルタヘナ
-	2435-DK-010	Dkk-2、マウス、組換え体	Recombinant Mouse Dkk-2	10 μ g	カルタヘナ
-	2435-DK-010/CF	Dkk-2、マウス、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Mouse Dkk-2, CF	10 μ g	カルタヘナ
553-84481	245-B5-002	TGF- β 5、両生類、組換え体	Recombinant Amphibian TGF-beta 5	2 μ g	カルタヘナ
-	245-B5-002/CF	TGF- β 5、Amphibian、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Amphibian TGF-beta 5, CF	2 UG	カルタヘナ
-	245-B5-010	TGF- β 5、Amphibian、組換え体	Recombinant Amphibian TGF-beta 5	10 UG	カルタヘナ
-	245-B5-010/CF	TGF- β 5、Amphibian、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Amphibian TGF-beta 5, CF	10 UG	カルタヘナ
556-84471	246-LP-025	LAP(TGF- β 1)、ヒト、組換え体	Recombinant Human LAP (TGF-beta 1)	25 μ g	カルタヘナ
518-34801	246-LP-025/CF	LAP(TGF- β 1)、ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human LAP (TGF-beta 1), CF	25 μ g	カルタヘナ
554-61593	248-BD-005	BDNF、ヒト、組換え体	Recombinant Human BDNF	5 μ g	カルタヘナ
556-94763	248-BD-005/CF	BDNF、ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human BDNF, CF	5 μ g	カルタヘナ
558-61591	248-BD-025	BDNF、ヒト、組換え体	Recombinant Human BDNF	25 μ g	カルタヘナ
550-94761	248-BD-025/CF	BDNF、ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human BDNF, CF	25 μ g	カルタヘナ
-	249-LR-050	LIFsR α 、ヒト、組換え体	Recombinant Human LIF sR alpha	50 UG	カルタヘナ
-	249-LR-050/CF	LIFsR α 、ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human LIF sR alpha, CF	50 μ g	カルタヘナ
-	2496-ZN-010	Insulysin/IDE、ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human Insulysin/IDE, CF	10 UG	カルタヘナ
-	2506-KS-010	活性化GSK-3 β 、ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human Active GSK-3 beta, CF	10 UG	カルタヘナ
-	252-PL-050	Pleiotrophin、ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human Pleiotrophin, CF	50 UG	カルタヘナ
-	252-PL-250	Pleiotrophin、ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human Pleiotrophin, CF	250 UG	カルタヘナ
556-95101	253-5R-025	IL-5sR α 、ヒト、組換え体	Recombinant Human IL-5 sR alpha	25 μ g	カルタヘナ
552-62231	253-5R-025/CF	IL-5sR α 、ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human IL-5 sR alpha, CF	25 μ g	カルタヘナ
552-61991	259-HE-050	HB-EGF、ヒト、組換え体	Recombinant Human HB-EGF	50 μ g	カルタヘナ
558-94723	259-HE-050/CF	HB-EGF、ヒト、組換え体、キャリアフリー	Recombinant Human HB-EGF, CF	50 μ g	カルタヘナ

R&Dカルタヘナ品目

558-61993	259-HE-250	HB-EGF, ヒト, 組換え体	Recombinant Human HB-EGF	250 μ g	カルタヘナ
552-94721	259-HE-250/CF	HB-EGF, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human HB-EGF, CF	250 μ g	カルタヘナ
-	263-2R-050	IL-1sRII, ヒト, 組換え体	Recombinant Human IL-1 sRII	50 UG	カルタヘナ
-	263-2R-050/CF	IL-1sRII, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human IL-1 sRII, CF	50 μ g	カルタヘナ
-	2645-FR-050	GFR α -3キメラ, マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse GFR alpha-3/Fc Chimera, CF	50 μ g	カルタヘナ
558-62613	267-N3-005	NT-3, ヒト, 組換え体	Recombinant Human NT-3	5 μ g	カルタヘナ
-	267-N3-005/CF	NT-3, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human NT-3, CF	5 UG	カルタヘナ
552-62611	267-N3-025	NT-3, ヒト, 組換え体	Recombinant Human NT-3	25 μ g	カルタヘナ
-	267-N3-025/CF	NT-3, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human NT-3, CF	25 UG	カルタヘナ
-	2679-KS-010	アクティブBlk, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Active Blk, CF	10 μ g	カルタヘナ
555-62623	268-N4-005	NT-4, ヒト, 組換え体	Recombinant Human NT-4	5 μ g	カルタヘナ
-	268-N4-005/CF	NT-4, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human NT-4, CF	5 UG	カルタヘナ
559-62621	268-N4-025	NT-4, ヒト, 組換え体	Recombinant Human NT-4	25 μ g	カルタヘナ
-	268-N4-025/CF	NT-4, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human NT-4, CF	25 UG	カルタヘナ
512-34821	273-F9-025	FGF-9, ヒト, 組換え体	Recombinant Human FGF-9	25 μ g	カルタヘナ
-	273-F9-025/CF	FGF-9, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human FGF-9, CF	25 UG	カルタヘナ
-	274-R1-050	IL-10sR α , ヒト, 組換え体	Recombinant Human IL-10 sR alpha	50 UG	カルタヘナ
-	274-R1-050/CF	IL-10sR α , ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human IL-10 sR alpha, CF	50 UG	カルタヘナ
-	2855-KS-010	アクティブMEK2, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Active MEK2, CF	10 μ g	カルタヘナ
556-62913	288-TP-005	トロンボポエチン, ヒト, 組換え体	Recombinant Human Thrombopoietin	5 μ g	カルタヘナ
-	288-TP-005/CF	トロンボポエチン, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Thrombopoietin, CF	5 UG	カルタヘナ
550-62911	288-TP-025	トロンボポエチン, ヒト, 組換え体	Recombinant Human Thrombopoietin	25 μ g	カルタヘナ
-	288-TP-025/CF	トロンボポエチン, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Thrombopoietin, CF	25 UG	カルタヘナ
-	2900-ZN-020	アミノアシルラーゼ/ACY1, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Aminoacylase/ACY1, CF	20 UG	カルタヘナ
-	2908-CY-010	カテプシンL, 昆虫, キャリアフリー	Insect Cathepsin L, CF	10 UG	カルタヘナ
586-97821	293-VE-010	VEGF165, ヒト, 組換え体	Recombinant Human VEGF 165	10 μ g	カルタヘナ
550-66171	293-VE-010/CF	VEGF165, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human VEGF 165, CF	10 μ g	カルタヘナ
582-97823	293-VE-050	VEGF165, ヒト, 組換え体	Recombinant Human VEGF 165	50 μ g	カルタヘナ
556-66173	293-VE-050/CF	VEGF165, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human VEGF 165, CF	50 μ g	カルタヘナ
584-97981	294-HG-005	HGF, ヒト, 組換え体	Recombinant Human HGF	5 μ g	カルタヘナ
559-99591	294-HG-005/CF	HGF, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human HGF, CF	5 μ g	カルタヘナ
550-62031	294-HG-025	HGF, ヒト, 組換え体	Recombinant Human HGF	25 μ g	カルタヘナ
580-97983	294-HG-025/CF	HGF, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human HGF, CF	25 μ g	カルタヘナ
555-99593	294-HG-025/CF	HGF, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human HGF, CF	25 μ g	カルタヘナ
513-26421	2955-F2-050	OSF-2/Periostin, マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse OSF-2/Periostin, CF	50 μ g	カルタヘナ
-	2969-SU-020	Sulfamidase/SGSH, マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse Sulfamidase/SGSH, CF	20 UG	カルタヘナ
559-75671	303-CR-050	CNTFsR α , ヒト, 組換え体	Recombinant Human CNTF sR alpha	50 μ g	カルタヘナ
-	303-CR-050/CF	CNTFsR α , ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human CNTF sR alpha, CF	50 UG	カルタヘナ
-	304-B3-001	TGF- β 1.2, ヒト, 組換え体	Recombinant Human TGF-beta 1.2	1 UG	カルタヘナ
-	304-B3-001/CF	TGF- β 1.2, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human TGF-beta 1.2, CF	1 UG	カルタヘナ
552-61893	308-FK-005	FIt-3リガンド, ヒト, 組換え体	Recombinant Human FIt-3 Ligand	5 μ g	カルタヘナ
-	308-FK-005/CF	FIt-3リガンド, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human FIt-3 Ligand, CF	5 UG	カルタヘナ
556-61891	308-FK-025	FIt-3リガンド, ヒト, 組換え体	Recombinant Human FIt-3 Ligand	25 μ g	カルタヘナ
-	308-FK-025/CF	FIt-3リガンド, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human FIt-3 Ligand, CF	25 UG	カルタヘナ
550-84131	309-IL-002	IL-12/IL-23p40モノマー, ヒト, 組換え体	Recombinant Human IL-12/IL-23 p40 Monomer	2 μ g	カルタヘナ
518-53581	3136-RL-010	IL-23, ラット, 組換え体	Recombinant Rat IL-23	10 μ g	カルタヘナ
-	3136-RL-010/CF	IL-23, ラット, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Rat IL-23, CF	10 UG	カルタヘナ
-	3160-CA-020	活性 Calcineurin, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Active Calcineurin, CF	20 μ g	カルタヘナ
-	3198-PI-010	セルビンD1/ヘパリンコファクターII, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Serpin D1/Heparin Cofactor II, CF	10 UG	カルタヘナ
-	3200-KS-010	活性化SGK1 (60-end), ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Active SGK1 (60-end), CF	10 UG	カルタヘナ
-	3206-KS-010	アクティブLyn B, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Active Lyn B, CF	10 μ g	カルタヘナ
555-62961	321-FL-050	VEGFR1/FIt-1/Fcキメラ, ヒト, 組換え体	Recombinant Human VEGF R1/FIt-1/Fc Chimera	50 μ g	カルタヘナ
552-72241	321-FL-050/CF	VEGFR1/FIt-1/Fcキメラ, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human VEGF R1/FIt-1/Fc Chimera, CF	50 μ g	カルタヘナ
-	3238-S3-025	セマホリン3E/Fcキメラ, マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse Semaphorin 3E/Fc Chimera, CF	25 UG	カルタヘナ
515-20521	325-CT-200	CTLA-4/Fcキメラ, ヒト, 組換え体	Recombinant Human CTLA-4/Fc Chimera	200 μ g	カルタヘナ
-	325-CT-200/CF	CTLA-4/Fcキメラ, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human CTLA-4/Fc Chimera, CF	200 UG	カルタヘナ
559-84101	332-SR-050	SCFsR/c-kit, ヒト, 組換え体	Recombinant Human SCF sR/c-kit	50 μ g	カルタヘナ
518-53601	332-SR-050/CF	SCF sR/c-kit, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human SCF sR/c-kit, CF	50 μ g	カルタヘナ

R&Dカルタヘナ品目

-	3386-HG-025	HGF, イヌ, 組換え体	Recombinant Canine HGF	25ug	カルタヘナ
-	3386-HG-025/CF	HGF, イヌ, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Canine HGF, CF	25 UG	カルタヘナ
-	3389-KS-010	RSV 活性化Src, ウイルス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Viral RSV Active Src, CF	10 UG	カルタヘナ
-	339-RBB-100	アクチビンRIIB/Fcキメラ(Sf21), ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Activin RIIB/Fc Chimera (Sf 21), CF	100 UG	カルタヘナ
-	3390-KS-010	アクティブMKK4, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Active MKK4, CF	10 μ g	カルタヘナ
558-61471	340-R2-100	アクチビンRIIA/Fcキメラ, ヒト, 組換え体	Recombinant Human Activin RIIA/Fc Chimera	100 μ g	カルタヘナ
-	340-R2-100/CF	アクチビンRIIA/Fcキメラ, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Activin RIIA/Fc Chimera, CF	100 UG	カルタヘナ
-	347-DR-100	TRAILR1/TNFRSF10A/Fcキメラ, ヒト, 組換え体	Recombinant Human TRAIL R1/TNFRSF10A/Fc Chimera	100 UG	カルタヘナ
-	347-DR-100/CF	TRAILR1/TNFRSF10A/Fcキメラ, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human TRAIL R1/TNFRSF10A/Fc Chimera, CF	100 UG	カルタヘナ
-	3537-ZN-010	メチオニンアミノペプチダーゼ1, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Methionine Aminopeptidase 1, CF	10 UG	カルタヘナ
-	3560-ZN-010	細胞質非特異性ジペプチダーゼ/CNDP2, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Cytosol Nonspecific Dipeptidase/CNDP2, CF	10 UG	カルタヘナ
-	3564-DC-010	ドーパ脱炭酸酵素/DDC, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Dopa Decarboxylase/DDC, CF	10 UG	カルタヘナ
-	3575-KS-010	活性化ASK (aa 649-946), ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Active ASK (aa 649-946), CF	10 UG	カルタヘナ
-	3588-PI-050	Serpin B8/プロテアーゼ阻害剤8, マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse Serpin B8/Proteinase Inhibitor 8, CF	50 μ g	カルタヘナ
554-66211	367-NR-050	NGFR/TNFRSF16/Fcキメラ, ヒト, 組換え体	Recombinant Human NGF R/TNFRSF16/Fc Chimera	50 μ g	カルタヘナ
-	367-NR-050/CF	NGFR/TNFRSF16/Fcキメラ, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human NGF R/TNFRSF16/Fc Chimera, CF	50 UG	カルタヘナ
-	3704-KS-010	活性化LCK, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Active LCK, CF	10 UG	カルタヘナ
-	3705-KS-010	活性化MAPKAPK2 (46-end), ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Active MAPKAPK2 (46-end), CF	10 UG	カルタヘナ
-	3706-KS-010	活性化NEK2, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Active NEK2, CF	10 UG	カルタヘナ
-	3708-KS-010	活性化Raf-1 (307-end), ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Active Raf-1 (307-end), CF	10 UG	カルタヘナ
-	3709-KS-010	活性化ZAP70, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Active ZAP70, CF	10 UG	カルタヘナ
-	3715-SE-010	FAP, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human FAP, CF	10 UG	カルタヘナ
-	3728-NG-050	Nogo-A/Fcキメラ (aa 1026-1090), ラット, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Rat Nogo-A/Fc Chimera (aa 1026-1090), CF	50 UG	カルタヘナ
517-20461	378-SM-025	SMDF, ヒト, 組換え体	Recombinant Human NRG1 Isoform SMDF	25 μ g	カルタヘナ
-	378-SM-025/CF	SMDF, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human NRG1 Isoform SMDF, CF	25 UG	カルタヘナ
-	3795-ZN-020	メチオニンアミノペプチダーゼ2, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Methionine Aminopeptidase 2, CF	20 UG	カルタヘナ
-	3804-KS-010	アクティブPLK1, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Active PLK1, CF	10 μ g	カルタヘナ
-	3829-AN-050	アンジオポエチン様3, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Angiopoietin-like 3, CF	50 μ g	カルタヘナ
-	384-RG-050	共通 γ 鎖, ヒト, 組換え体	Recombinant Human Common gamma Chain	50 UG	カルタヘナ
-	384-RG-050/CF	共通 γ 鎖, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Common gamma Chain, CF	50 UG	カルタヘナ
559-95711	395-EB-200	エフリン-B3/Fcキメラ, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Ephrin-B3/Fc Chimera, CF	200 μ g	カルタヘナ
-	4007-ZN-010	Meprin α サブユニット/MEP1A, マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse Meprin alpha Subunit/MEP1A, CF	10 UG	カルタヘナ
-	4008-ZN-010	ロイコトリエンA4ヒドロラーゼ/LTA4H, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Leukotriene A4 Hydrolase/LTA4H, CF	10 UG	カルタヘナ
554-63411	405-ML-005	IL-5, マウス, 組換え体	Recombinant Mouse IL-5	5 μ g	カルタヘナ
-	405-ML-005/CF	IL-5, マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse IL-5, CF	5 μ g	カルタヘナ
550-63413	405-ML-025	IL-5, マウス, 組換え体	Recombinant Mouse IL-5	25 μ g	カルタヘナ
553-83381	405-ML-025/CF	IL-5, マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse IL-5, CF	25 μ g	カルタヘナ
555-63441	409-ML-010	IL-9, マウス, 組換え体	Recombinant Mouse IL-9	10 μ g	カルタヘナ
552-63451	409-ML-010/CF	IL-9, マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse IL-9, CF	10 μ g	カルタヘナ
551-63443	409-ML-050	IL-9, マウス, 組換え体	Recombinant Mouse IL-9	50 μ g	カルタヘナ
-	409-ML-050/CF	IL-9, マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse IL-9, CF	50 UG	カルタヘナ
553-63361	419-ML-010	IL-12, マウス, 組換え体	Recombinant Mouse IL-12	10 μ g	カルタヘナ
-	419-ML-010/CF	IL-12, マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse IL-12, CF	10 UG	カルタヘナ
559-63363	419-ML-050	Recombinant マウス IL-12	Recombinant Mouse IL-12	50 μ g	カルタヘナ
-	419-ML-050/CF	IL-12, マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse IL-12, CF	50 UG	カルタヘナ
-	4268-KS-010	アクティブPKA C α , ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Active PKA C alpha, CF	10 μ g	カルタヘナ
-	4308-SE-010	プロリルオリゴペプチダーゼ/PREP, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Prolyl Oligopeptidase/PREP, CF	10 μ g	カルタヘナ
-	435-FA-050	Fas/TNFRSF6/Fcキメラ, マウス, 組換え体	Recombinant Mouse Fas/TNFRSF6/Fc Chimera	50 UG	カルタヘナ
-	435-FA-050/CF	Fas(CD95)/TNFRSF6/Fcキメラ, マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse Fas (CD95)/TNFRSF6/Fc Chimera, CF	50 UG	カルタヘナ
-	4358-DA-050	Sirtuin 2/SIRT2, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Sirtuin 2/SIRT2, CF	50 μ g	カルタヘナ
-	4359-DA-050	ヒストン デアセチラーゼ 8, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Histone Deacetylase 8, CF	50 μ g	カルタヘナ
-	4376-TG-050	トランスグルタミナーゼ 2/TGM2, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Transglutaminase 2/TGM2, CF	50 μ g	カルタヘナ
-	4467-KS-010	アクティブFAK, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Active FAK, CF	10 μ g	カルタヘナ
-	4540-KS-010	活性 Raf-1 (Y340E Y341E, 306-end), ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Active Raf-1 (Y340E Y341E, 306-end), CF	10 μ g	カルタヘナ
-	4585-KS-010	アクティブPKC δ , ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Active PKC delta, CF	10 μ g	カルタヘナ
-	4586-KS-010	アクティブCOT, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Active COT, CF	10 μ g	カルタヘナ
-	4587-KS-010	アクティブITK (aa 352-620), ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Active ITK (aa 352-620), CF	10 μ g	カルタヘナ
-	4588-KS-010	アクティブPIM1, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Active PIM1, CF	10 μ g	カルタヘナ

R&Dカルタヘナ品目

-	4589-KS-010	アクティブPYK2/FAK2, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Active PYK2/FAK2, CF	10 μ g	カルタヘナ
-	4590-KS-010	アクティブROCK1, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Active ROCK1, CF	10 μ g	カルタヘナ
-	4594-KS-010	アクティブSYK, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Active SYK, CF	10 μ g	カルタヘナ
-	4596-KS-010	アクティブPKA C β , ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Active PKA C beta, CF	10 μ g	カルタヘナ
-	4604-TG-050	トランスグルタミナーゼ 3/TGM3, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Transglutaminase 3/TGM3, CF	50 μ g	カルタヘナ
559-63721	465-PL-010	PIGF-2, マウス, 組換え体	Recombinant Mouse PIGF-2	10 μ g	カルタヘナ
-	465-PL-010/CF	PIGF-2, マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse PIGF-2, CF	10 μ g	カルタヘナ
-	465-PL-050	PIGF-2, マウス, 組換え体	Recombinant Mouse PIGF-2	50 UG	カルタヘナ
517-26561	465-PL-050/CF	PIGF-2, マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse PIGF-2, CF	50 μ g	カルタヘナ
514-34901	469-VD-025	VEGF-D, マウス, 組換え体	Recombinant Mouse VEGF-D	25 μ g	カルタヘナ
-	469-VD-025/CF	VEGF-D, マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse VEGF-D, CF	25 UG	カルタヘナ
-	4714-ZN-020	Methionine アミノペプチダーゼ 1D, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Methionine Aminopeptidase 1D, CF	20 μ g	カルタヘナ
552-63211	472-FF-025	フラクタルカイン/CX3CL1(全長), マウス, 組換え体	Recombinant Mouse Fractalkine/CX3CL1 (Full Length)	25 μ g	カルタヘナ
559-63221	472-FF-025/CF	フラクタルカイン/CX3CL1(全長), マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse Fractalkine/CX3CL1 (Full Length), CF	25 μ g	カルタヘナ
-	474-MR-025	IL-10sR α , マウス, 組換え体	Recombinant Mouse IL-10 sR alpha	25 UG	カルタヘナ
-	474-MR-025/CF	IL-10sR α , マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse IL-10 sR alpha, CF	25 UG	カルタヘナ
-	4858-NM-005	ノイラミニダーゼ, インフルエンザAウイルスH1N1型, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Influenza A Virus H1N1 Neuraminidase, CF	5 μ g	カルタヘナ
-	4887-KH-010	キヌレニナーゼ, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Kynureninase, CF	10 μ g	カルタヘナ
-	4925-PL-010	ホスホリパーゼA2グループIIA/PLA2G2A, マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse Phospholipase A2 Group IIA/PLA2G2A, CF	10 μ g	カルタヘナ
552-63853	493-MV-005	VEGF164, マウス, 組換え体	Recombinant Mouse VEGF 164	5 μ g	カルタヘナ
553-63861	493-MV-005/CF	VEGF164, マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse VEGF 164, CF	5 μ g	カルタヘナ
556-63851	493-MV-025	VEGF164, マウス, 組換え体	Recombinant Mouse VEGF 164	25 μ g	カルタヘナ
559-63863	493-MV-025/CF	VEGF164, マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse VEGF 164, CF	25 μ g	カルタヘナ
-	499-ML-025	IL-12/IL-23p40Homodimer, マウス, 組換え体	Recombinant Mouse IL-12/IL-23 p40 Homodimer	25 UG	カルタヘナ
-	499-ML-025/CF	IL-12/IL-23p40Homodimer, マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse IL-12/IL-23 p40 Homodimer, CF	25 UG	カルタヘナ
580-97961	512-GF-010	GDNF, ラット, 組換え体	Recombinant Rat GDNF	10 μ g	カルタヘナ
558-63931	512-GF-010/CF	GDNF, ラット, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Rat GDNF, CF	10 μ g	カルタヘナ
586-97963	512-GF-050	GDNF, ラット, 組換え体	Recombinant Rat GDNF	50 μ g	カルタヘナ
-	512-GF-050/CF	GDNF, ラット, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Rat GDNF, CF	50 UG	カルタヘナ
552-62731	514-CD-050	sCD4, ヒト, 組換え体	Recombinant Human sCD4	50 μ g	カルタヘナ
556-94981	514-CD-050/CF	sCD4, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human sCD4, CF	50 μ g	カルタヘナ
518-26591	527-ME-100	HGFR/c-MET/Fcキメラ, マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse HGF R/c-MET/Fc Chimera, CF	100 μ g	カルタヘナ
511-34911	536-FR-025	Fractalkine/CX3CL1, ラット, 組換え体	Recombinant Rat CX3CL1/Fractalkine	25 μ g	カルタヘナ
511-26601	536-FR-025/CF	CX3CL1/フラクタルカイン, ラット, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Rat CX3CL1/Fractalkine, CF	25 μ g	カルタヘナ
-	545-RL-010	IL-5, ラット, 組換え体	Recombinant Rat IL-5	10 UG	カルタヘナ
-	545-RL-010/CF	IL-5, ラット, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Rat IL-5, CF	10 UG	カルタヘナ
-	550-AG-100	Aggrin, ラット, 組換え体	Recombinant Rat Agrin	100 UG	カルタヘナ
-	550-AG-100/CF	Aggrin, ラット, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Rat Agrin, CF	100 UG	カルタヘナ
557-63881	556-NG-100	β -NGF, ラット, 組換え体	Recombinant Rat beta-NGF	100 μ g	カルタヘナ
554-63891	556-NG-100/CF	β -NGF, ラット, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Rat beta-NGF, CF	100 μ g	カルタヘナ
-	558-CR-050	CNTFsR α , ラット, 組換え体	Recombinant Rat CNTF sR alpha	50 UG	カルタヘナ
-	558-CR-050/CF	CNTFsR α , ラット, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Rat CNTF sR alpha, CF	50 UG	カルタヘナ
-	563-MR-100	IL-1RII/Fcキメラ, マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse IL-1 RII/Fc Chimera, CF	100 UG	カルタヘナ
-	566-NI-025	Neuropilin-1/Fcキメラ, ラット, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Rat Neuropilin-1/Fc Chimera, CF	25 UG	カルタヘナ
-	587-RI-050	TGF- β RI/ALK-5/Fcキメラ, マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse TGF-beta RI/ALK-5/Fc Chimera, CF	50 UG	カルタヘナ
-	591-MR-100	Mer/Fcキメラ, マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse Mer/Fc Chimera, CF	100 UG	カルタヘナ
550-62151	614-IR-100	IL-13R α 2/Fcキメラ, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human IL-13 R alpha 2/Fc Chimera, CF	100 μ g	カルタヘナ
559-62981	622-VD-005	VEGF-D, ヒト, 組換え体	Recombinant Human VEGF-D	5 μ g	カルタヘナ
-	622-VD-005/CF	VEGF-D, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human VEGF-D, CF	5 UG	カルタヘナ
555-62983	622-VD-025	VEGF-D, ヒト, 組換え体	Recombinant Human VEGF-D	25 μ g	カルタヘナ
-	622-VD-025/CF	VEGF-D, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human VEGF-D, CF	25 UG	カルタヘナ
553-66301	663-FR-050	FGFR2 α (IIIb)/Fcキメラ, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human FGF R2 alpha (IIIb)/Fc Chimera, CF	50 μ g	カルタヘナ
550-66311	665-FR-050	FGFR2 β (IIIb)/Fcキメラ, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human FGF R2 beta (IIIb)/Fc Chimera, CF	50 μ g	カルタヘナ
556-72401	669-FO-025	ホリスタチン, ヒト, 組換え体	Follistatin, Human, recombinant	25 μ g	カルタヘナ
-	669-FO-025/CF	Follistatin, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Follistatin, CF	25 μ g	カルタヘナ
-	670-FR-100	GFR α -3/Fcキメラ, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human GFR alpha-3/Fc Chimera, CF	100 UG	カルタヘナ
555-62081	673-IR-100	IFN- γ R1, ヒト, 組換え体	Recombinant Human IFN-gamma R1	100 μ g	カルタヘナ
553-72391	673-IR-100/CF	IFN- γ R1, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human IFN-gamma R1, CF	100 μ g	カルタヘナ

R&Dカルタヘナ品目

-	676-CP-100	IL-1R3/IL-1RAcP/Fcキメラ, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human IL-1 R3/IL-1 R AcP/Fc Chimera, CF	100 UG	カルタヘナ
513-26661	678-LY-010	リンフォトキシ $\alpha 1/\beta 2$, ヒト, 組換え体	Recombinant Human Lymphotoxin alpha1/beta2	10 μ g	カルタヘナ
582-84971	678-LY-010/CF	Recombinant Human Lymphotoxin alpha1/beta2, CF	Recombinant Human Lymphotoxin alpha1/beta2, CF	10 μ g	カルタヘナ
-	679-TX-010	リンフォトキシ $\alpha 2/\beta 1$, ヒト, 組換え体	Recombinant Human Lymphotoxin alpha2/beta1	10 UG	カルタヘナ
-	679-TX-010/CF	リンフォトキシ $\alpha 2/\beta 1$, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Lymphotoxin alpha2/beta1, CF	10 μ g	カルタヘナ
512-53621	694-GL-025	GITRリガンド/TNFSF18, ヒト, 組換え体	Recombinant Human GITR Ligand/TNFSF18	25 μ g	カルタヘナ
-	694-GL-025/CF	GITRリガンド/TNFSF18, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human GITR Ligand/TNFSF18, CF	25 μ g	カルタヘナ
-	696-CC-025	CCI/Fcキメラ, ウイルス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Viral CCI/Fc Chimera, CF	25 UG	カルタヘナ
-	704-AG-002	AgRP, ヒト, 組換え体	Recombinant Human AgRP	2 UG	カルタヘナ
-	708-MF-050	FGFR2 β (IIIb)/Fcキメラ, マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse FGF R2 beta (IIIb)/Fc Chimera, CF	50 UG	カルタヘナ
550-83531	721-DR-100	TRAILR2/TNFRSF10B/Fcキメラ, マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse TRAIL R2/TNFRSF10B/Fc Chimera, CF	100 μ g	カルタヘナ
-	723-TR-100	TROY/TNFRSF19/Fcキメラ, マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse TROY/TNFRSF19/Fc Chimera, CF	100 UG	カルタヘナ
-	741-B2-100	B7-2/CD86/Fcキメラ, マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse B7-2/CD86/Fc Chimera, CF	100 UG	カルタヘナ
557-80481	743-R3-100	VEGFR3/Flt-4/Fcキメラ, マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse VEGF R3/Flt-4/Fc Chimera, CF	100 μ g	カルタヘナ
558-81991	767-VE-010	VEGF-B 186, マウス, 組換え体	Recombinant Mouse VEGF-B 186	10 μ g	カルタヘナ
-	767-VE-010/CF	VEGF-B 186, マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse VEGF-B 186, CF	10 UG	カルタヘナ
515-34931	769-FS-025	Follistatin288(FS-288), マウス, 組換え体	Recombinant Mouse Follistatin 288 (FS-288)	25 μ g	カルタヘナ
-	769-FS-025/CF	Follistatin288(FS-288), マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse Follistatin 288 (FS-288), CF	25 μ g	カルタヘナ
-	784-MR-050	共通 γ Chain/Fcキメラ, マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse Common gamma Chain/Fc Chimera, CF	50 UG	カルタヘナ
555-84061	805-OS-100	オステオプロテグリン/TNFRSF11B/Fcキメラ, ヒト, 組換え体	Recombinant Human Osteoprotegerin/TNFRSF11B/Fc Chimera	100 μ g	カルタヘナ
-	805-OS-100/CF	Osteoprotegerin/TNFRSF11B/Fcキメラ, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Osteoprotegerin/TNFRSF11B/Fc Chimera, CF	100 UG	カルタヘナ
-	844-DC-050	DCC/Fcキメラ, マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse DCC/Fc Chimera, CF	50 UG	カルタヘナ
-	864-KS-010	アクティブPDK-1, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Active PDK-1, CF	10 μ g	カルタヘナ
-	872-RP-100	IL-1R6/IL-1Rrp2/Fcキメラ, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human IL-1 R6/IL-1 R rp2/Fc Chimera, CF	100 UG	カルタヘナ
-	873-LP-050	LAMP/Fcキメラ, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human LAMP/Fc Chimera, CF	50 UG	カルタヘナ
552-72361	891-MR-100	Mer/Fcキメラ, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Mer/Fc Chimera, Human, recombinant, Carrier Free	100 μ g	カルタヘナ
-	896-KS-010	活性化p70 S6 Kinase, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Active p70 S6 Kinase, CF	10 UG	カルタヘナ
-	904-CN-100	Contactin-1/Fcキメラ, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Contactin-1/Fc Chimera, CF	100 μ g	カルタヘナ
551-62821	930-ADB-010	TACE/ADAM17, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human TACE/ADAM17, CF	10 μ g	カルタヘナ
510-46071	936-AD-020	ADAM10, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human ADAM10, CF	20 μ g	カルタヘナ
-	946-AD-020	ADAM10, マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse ADAM10, CF	20 UG	カルタヘナ
-	949-AD-020	ADAM9, マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse ADAM9, CF	20 UG	カルタヘナ
-	974-TSF-010	TIMP-4(Sf21-expressed), ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human TIMP-4 (Sf21-expressed), CF	10 UG	カルタヘナ
-	983-MR-100	IL-3R α /Fcキメラ, マウス, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Mouse IL-3 R alpha/Fc Chimera, CF	100 UG	カルタヘナ
-	992-KS-010	アクティブRSK1, ヒト, 組換え体, キャリアフリー	Recombinant Human Active RSK1, CF	10 μ g	カルタヘナ
-	CCM006	ヒト/マウスStemXVivo軟骨形成サプリメント, 0.5 ml	Human/Mouse StemXVivo Chondrogenic Supplement, 0.5 mL	1VL	カルタヘナ
558-65251	D1000B	IL-10, ヒト, Quantikine ELISAキット	Human IL-10 Quantikine ELISA Kit, 2nd Generation	1キット	毒-II, カルタヘナ, 特化則 第3類, 労57-2, <どくろ>, <「危険」>
589-99131	D1100	ヒト IL-11, ELISAキット	Human IL-11 Quantikine ELISA Kit	1キット	毒-II, カルタヘナ, 特化則 第3類, 労57-2, <どくろ>, <「危険」>
552-66011	D1200	IL-12, ヒト, Quantikine ELISAキット	Human IL-12 Quantikine ELISA Kit	1キット	毒-II, カルタヘナ, 特化則 第3類, 労57-2, <どくろ>, <「危険」>
552-65271	D5000	IL-5, ヒト, Quantikine ELISAキット	Human IL-5 Quantikine ELISA Kit	1キット	毒-II, カルタヘナ, 特化則 第3類, 労57-2, <どくろ>, <「危険」>
589-98411	DBD00	ヒト BDNF ELISAキット	Human BDNF Quantikine ELISA Kit	1キット	カルタヘナ, 特化則 第3類, 労57-2, <どくろ>, <「腐食性」>, <「健康有害性」>, <「危険」>
552-97401	DFN00	ホルスタテン, ヒト, Quantikine ELISAキット	Human Follistatin Quantikine ELISA Kit	1キット	カルタヘナ, 特化則 第3類, 労57-2
512-27611	DGP00	sgp130, ヒト, Quantikine ELISAキット	Human sgp130 Quantikine ELISA Kit	1キット	カルタヘナ
589-98891	DHG00	ヒト HGF ELISAキット	Human HGF Quantikine ELISA Kit	1キット	カルタヘナ, 特化則 第3類, 労57-2
551-66581	DP400	IL-12/IL-23p40ホモダイマー, ヒト, Quantikine ELISAキット	Human IL-12/IL-23 p40 homodimer Quantikine ELISA Kit	1キット	カルタヘナ, 特化則 第3類, 労57-2
514-55141	DR1B00	IL-1 sRII, ヒト, Quantikine ELISAキット	Human IL-1 sRII Quantikine ELISA Kit	1キット	カルタヘナ, 特化則 第3類, 労57-2, <どくろ>, <「腐食性」>, <「健康有害性」>, <「危険」>
-	DR400	IL-4sR, ヒト, Quantikine ELISAキット	Human IL-4 sR Quantikine ELISA Kit	1 KIT	カルタヘナ
556-65791	DR600	IL-6sR, ヒト, Quantikine ELISAキット	Human IL-6 sR Quantikine ELISA Kit	1キット	毒-II, カルタヘナ, 特化則 第3類, 労57-2
-	DSCR00	SCF sR/c-kit, ヒト, Quantikine ELISAキット	Human SCF sR/c-kit Quantikine ELISA Kit	1kit	カルタヘナ
-	DTC00	TACE/ADAM17, ヒト, Quantikine ELISA キット	Human TACE/ADAM17 Quantikine ELISA Kit	1 KT	カルタヘナ, 特化則 第3類, 労57-2
-	DTM400	TIMP-4, ヒト, Quantikine ELISAキット	Human TIMP-4 Quantikine ELISA Kit	1 KT	カルタヘナ, 特化則 第3類, 労57-2
551-60121	DVE00	ヒト VEGF ELISAキット	Human VEGF Quantikine ELISA Kit	1キット	カルタヘナ, 特化則 第3類, 労57-2
559-60161	DVED00	ヒト VEGF-D ELISA キット	Human VEGF-D ELISA Kit	1キット	カルタヘナ, 特化則 第3類, 労57-2
557-81581	DVR100B	sVEGFR1/Flt-1, ヒトELISAキット	Human sVEGFR1/Flt-1 Quantikine ELISA Kit	1キット	カルタヘナ, 特化則 第3類, 労57-2, <どくろ>, <「腐食性」>, <「健康有害性」>, <「危険」>
-	DY1004	IL-1 R4/ST2L, マウス, DuoSetキット	Mouse IL-1 R4/ST2L DuoSet	1 KIT	カルタヘナ
-	DY1004E	IL-1 R4/ST2L, マウス, DuoSetキット, エコノミーパック	Mouse IL-1 R4/ST2L DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
-	DY1126	ネプリライシン, マウス, DuoSetキット	Mouse Neprilysin DuoSet	1 KIT	カルタヘナ
-	DY1126E	ネプリライシン, マウス, DuoSetキット, エコノミーパック	Mouse neprilysin DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ

R&Dカルタヘナ品目

581-99191	DY1240	ヒト IL-12/IL-23p40 DuoSet	Human IL-12/IL-23 p40 DuoSet	1キット	カルタヘナ
-	DY1240E	IL-12/IL-23p40, ヒト, DuoSetエコノミーパック, 45Plate	Human IL-12/IL-23 p40 DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
580-99161	DY1270	ヒト IL-12p70 DuoSet	Human IL-12 p70 DuoSet	1キット	カルタヘナ
-	DY1270E	IL-12p70, ヒト, DuoSetエコノミーパック, 45Plate	Human IL-12 p70 DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
-	DY142	DcR3/TNFRSF6B, ヒト, DuoSet	Human DcR3/TNFRSF6B DuoSet	1 KIT	カルタヘナ
-	DY142E	DcR3/TNFRSF6B, ヒト, DuoSetキット, エコノミーパック	Human DcR3/TNFRSF6B DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
-	DY1610	TWEAK R/TNFRSF12, マウス, DuoSetキット	Mouse TWEAK R/TNFRSF12 DuoSet	1 KIT	カルタヘナ
-	DY1610E	TWEAK R/TNFRSF12, マウス, DuoSetキット, エコノミーパック	Mouse TWEAK R/TNFRSF12 DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
552-81651	DY205	インターロイキン-5, ヒト, デュオセット	Interleukin-5, Human, Duo Set	1キット	カルタヘナ
-	DY205E	IL-5, ヒト, DuoSetエコノミーパック, 45Plate	Human IL-5 DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
-	DY218	IL-11, ヒト, DuoSet	Human IL-11 DuoSet	1 KIT	カルタヘナ
-	DY218E	IL-11, ヒト, DuoSetエコノミーパック, 45Plate	Human IL-11 DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
518-35381	DY227	IL-6sR, ヒト, DuoSet	Human IL-6sR DuoSet	1キット	カルタヘナ
-	DY227E	IL-6sR, ヒト, DuoSetエコノミーパック, 45Plate	Human IL-6 sR DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
-	DY228	sgp130, ヒト, DuoSet	Human sgp130 DuoSet	1 KIT	カルタヘナ
-	DY228E	sgp130, ヒト, DuoSetエコノミーパック, 45Plate	Human sgp130 DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
-	DY2398	IL-12/IL-23 p40, マウス, DuoSet, アレル非特異性	Mouse IL-12/IL-23 p40 Nonallele-specific DuoSet	1 KIT	カルタヘナ
-	DY2398E	IL-12/IL-23 p40, マウス, DuoSet, アレル非特異性, エコノミーパック, 45Plate	Mouse IL-12/IL-23 p40 Nonallele DuoSet Econ Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
-	DY243	TGF-β 3, ヒト, DuoSet	Human TGF-beta 3 DuoSet	1 KIT	カルタヘナ
-	DY243E	TGF-β 3, ヒト, DuoSetエコノミーパック, 45Plate	Human TGF-beta 3 DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
-	DY248	BDNF, ヒト, DuoSet	Human BDNF DuoSet	1 KIT	カルタヘナ
-	DY248E	BDNF, ヒト, DuoSetエコノミーパック, 45Plate	Human BDNF DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
515-55171	DY259	HB-EGF, ヒト, DuoSet	Human HB-EGF DuoSet	1キット	カルタヘナ
-	DY259E	HB-EGF, ヒト, DuoSetキット, エコノミーパック	Human HB-EGF DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
-	DY263	IL-1sRII, ヒト, DuoSet	Human IL-1 sRII DuoSet	1 KIT	カルタヘナ
-	DY263E	IL-1sRII, ヒト, DuoSetエコノミーパック, 45Plate	Human IL-1 sRII DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
-	DY267	NT-3, ヒト, DuoSet	Human NT-3 DuoSet	1 KIT	カルタヘナ
-	DY267E	NT-3, ヒト, DuoSetエコノミーパック, 45Plate	Human NT-3 DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
-	DY268	NT-4, ヒト, DuoSet	Human NT-4 DuoSet	1 KIT	カルタヘナ
-	DY268E	NT-4, ヒト, DuoSetエコノミーパック, 45Plate	Human NT-4 DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
-	DY273	FGF-9, ヒト, DuoSet	Human FGF-9 DuoSet	1 KIT	カルタヘナ
-	DY273E	FGF-9, ヒト, DuoSetエコノミーパック, 45Plate	Human FGF-9 DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
554-80491	DY293B	VEGF, ヒト, DuoSet	Human VEGF DuoSet, 2nd Generation	1キット	カルタヘナ
-	DY293BE	VEGF, ヒト, DuoSetエコノミーパック, 2ndGeneラットion, 45Plate	Human VEGF DuoSet Economy Pack, 2nd Generation, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
-	DY294	HGF, ヒト, DuoSet	Human HGF DuoSet	1 KIT	カルタヘナ
-	DY294E	HGF, ヒト, DuoSetエコノミーパック, 45Plate	Human HGF DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
-	DY332	SCFR/c-kit, ヒト, DuoSet	Human SCF R/c-kit ECD DuoSet	1 KIT	カルタヘナ
-	DY332E	SCFR/c-kit, ヒト, DuoSetエコノミーパック, 45Plate	Human SCF R/c-kit ECD DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
-	DY377	NRG1-β /HRG1-β, ヒト, DuoSet	Human NRG1-beta/HRG1-beta DuoSet	1 KIT	カルタヘナ
-	DY377E	NRG1-β 1/HRG1-β 1, ヒト, DuoSetエコノミーパック, 45Plate	Human NRG1-beta 1/HRG1-beta 1 DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
558-66591	DY405	IL-5, マウス, DuoSet	Mouse IL-5 DuoSet	1キット	カルタヘナ
-	DY405E	IL-5, マウス, DuoSetエコノミーパック, 45Plate	Mouse IL-5 DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
557-60581	DY419	マウス IL-12p70, DuoSet	Mouse IL-12 p70 DuoSet	1キット	カルタヘナ
-	DY419E	IL-12p70, マウス, DuoSetエコノミーパック, 45Plate	Mouse IL-12 p70 DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
-	DY435	Fas(CD95)/TNFRSF6, マウス, DuoSet	Mouse Fas (CD95)/TNFRSF6 DuoSet	1 KIT	カルタヘナ
-	DY435E	Fas/TNFRSF6, マウス, DuoSetエコノミーパック, 45Plate	Mouse Fas/TNFRSF6 DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
-	DY469	VEGF-D, マウス, DuoSet	Mouse VEGF-D DuoSet	1 KIT	カルタヘナ
-	DY469E	VEGF-D, マウス, DuoSetエコノミーパック, 45Plate	Mouse VEGF-D DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ

R&Dカルタヘナ品目

-	DY472	Fractalkine/CX3CL1, マウス, DuoSet	Mouse CX3CL1/Fractalkine DuoSet	1 KIT	カルタヘナ
-	DY472E	Fractalkine/CX3CL1, マウス, DuoSetエコノミーパック, 45Plate	Mouse CX3CL1/Fractalkine DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
512-35421	DY493	VEGF, マウス, DuoSet	Mouse VEGF DuoSet	1キット	カルタヘナ
-	DY493E	VEGF, マウス, DuoSetエコノミーパック, 45Plate	Mouse VEGF DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
551-60621	DY499	マウス IL-12/IL-23 p40 DuoSet	Mouse IL-12/IL-23 p40 DuoSet	1キット	カルタヘナ
558-79801	DY499E	インターロイキン-12/IL-23 p40, マウス, チュオセット, エコノミーパック	Interleukin-12/IL-23 p40, Mouse, DuoSet Economy Pack	1pk	カルタヘナ
-	DY527	HGFR/c-MET, マウス, DuoSet	Mouse HGF R/c-MET ECD DuoSet	1 KIT	カルタヘナ
-	DY527E	HGFR/c-MET, マウス, DuoSetエコノミーパック, 45Plate	Mouse HGF R/c-MET ECD DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
-	DY537	Fractalkine/CX3CL1, ラット, DuoSet	Rat CX3CL1/Fractalkine DuoSet	1 KIT	カルタヘナ
-	DY537E	Fractalkine/CX3CL1, ラット, DuoSetエコノミーパック, 45Plate	Rat CX3CL1/Fractalkine DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
-	DY550	Aggrin, ラット, DuoSetキット	Rat Agrin DuoSet	1 KT	カルタヘナ
-	DY550E	アグリニン, ラット, DuoSetキット, エコノミーパック, 45プレート	Rat Agrin DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
-	DY556	β -NGF, ラット, DuoSet	Rat beta-NGF DuoSet	1 KIT	カルタヘナ
-	DY556E	β -NGF, ラット, DuoSetエコノミーパック, 45Plate	Rat beta-NGF DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
-	DY622	VEGF-D, ヒト, DuoSet	Human VEGF-D DuoSet	1 KIT	カルタヘナ
-	DY622E	VEGF-D, ヒト, DuoSetエコノミーパック, 45Plate	Human VEGF-D DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
-	DY694	GITRリガンド/TNFSF18, ヒト, DuoSet	Human GITR Ligand/TNFSF18 DuoSet	1 KIT	カルタヘナ
-	DY694E	GITRリガンド/TNFSF18, ヒト, DuoSetエコノミーパック, 45Plate	Human GITR Ligand/TNFSF18 DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
-	DY704	AgRP, ヒト, DuoSet	Human AgRP DuoSet	1 KIT	カルタヘナ
-	DY704E	AgRP, ヒト, DuoSetエコノミーパック, 45Plate	Human AgRP DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
-	DY723	TROY/TNFRSF19, マウス, DuoSet	Mouse TROY/TNFRSF19 DuoSet	1 KIT	カルタヘナ
-	DY723E	TROY/TNFRSF19, マウス, DuoSetエコノミーパック, 45Plate	Mouse TROY/TNFRSF19 DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
-	DY743	sVEGFR3/Flt-4, マウス, DuoSet	Mouse sVEGF R3/Flt-4 ECD DuoSet	1 KIT	カルタヘナ
-	DY743E	sVEGFR3/Flt-4, マウス, DuoSetエコノミーパック, 45Plate	Mouse sVEGF R3/Flt-4 ECD DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
555-68561	DY805	ヒト オステオプロテゲリン/TNFRSF11B, DuoSet	Human Osteoprotegerin/TNFRSF11B DuoSet	1キット	カルタヘナ
-	DY805E	Osteoprotegerin/TNFRSF11B, ヒト, DuoSet, 45Plate	Human Osteoprotegerin/TNFRSF11B DuoSet Econ Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
-	DY974	TIMP-4, ヒト, DuoSetキット	Human TIMP-4 DuoSet	1 KT	カルタヘナ
-	DY974E	TIMP-4, ヒト, DuoSetキット, エコノミーパック, 45プレート	Human TIMP-4 DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 PK	カルタヘナ
-	DYC3187	活性化チロシンキナーゼ, DuoSet ICキット	Active Tyrosine Kinase DuoSet IC, 1 Plate	1キット	カルタヘナ
-	DYC684-2	R2 α , ホスホ-FGF, DuoSet IC, 2プレート	Phospho-FGF R2 alpha DuoSet IC, 2 Plate	1 KT	カルタヘナ
-	DYC684-5	R2 α , ホスホ-FGF, DuoSet IC, 5プレート	Phospho-FGF R2 alpha DuoSet IC, 5 Plate	1 KT	カルタヘナ
-	DYC684E	R2 α , ホスホ-FGF, DuoSet IC, エコノミーパック(15プレート)	Phospho-FGF R2 alpha DuoSet IC Economy Pack, 15 Plate	1 PK	カルタヘナ
511-30751	DYC887-2	ホスホ-Akt(S473), ヒト, DuoSet IC, 2Plate	Phospho-Akt (S473) Pan Specific DuoSet IC, 2 Plate	1キット	カルタヘナ
-	DYC887-5	ホスホ-Akt(S473), ヒト, DuoSet IC, 5Plate	Phospho-Akt (S473) Pan Specific DuoSet IC, 5 Plate	1 KT	カルタヘナ
-	DYC887E	ホスホ-Akt(S473), ヒト, DuoSet IC, エコノミーパック, 15Plate	Phospho-Akt (S473) Pan DuoSet IC Economy Pack, 15 Plate	1 PK	カルタヘナ
-	DYC897-2	Cytochromec, マウス/ラット, DuoSetIC, 2Plate	Mouse/Rat Total Cytochrome c DuoSet IC, Short Format, 2 Plt	1 KIT	カルタヘナ
-	DYC897-5	Cytochromec, マウス/ラット, DuoSetIC, 5Plate	Mouse/Rat Total Cytochrome c DuoSet IC, Short Format, 5 Plt	1 KIT	カルタヘナ
-	DYC897E	Cytochromec, マウス/ラット, DuoSetIC, 15Plate	Mouse/Rat Total Cytochrome c DuoSet IC Econ Pack, 15 Plt	1 PK	カルタヘナ
-	EL205	ヒトIL-5ELISpotキット	Human IL-5 ELISpot Kit	1 KIT	カルタヘナ
555-81641	EL246	ヒトLatentTGF- β 1ELISpotキット	Human Latent TGF-beta 1 ELISpot Kit	1キット	カルタヘナ
-	EL405	マウスIL-5ELISpotキット	Mouse IL-5 ELISpot Kit	1 KIT	カルタヘナ
-	EL419	マウスIL-12ELISpotキット	Mouse IL-12 ELISpot Kit	1 KIT	カルタヘナ
559-67121	HS100B	IL-10, ヒト, Quantikine ELISAキット	Human IL-10 Quantikine HS ELISA Kit, 2nd Generation	1キット	カルタヘナ, 特化則 第3類, 労57-2
584-99181	HS120	ヒト IL-12 ELISAキット	Human IL-12 Quantikine HS ELISA Kit	1キット	カルタヘナ, 特化則 第3類, 労57-2
-	LOB000	フルオロカイン MAPベースキット, Obesity Panel	Human Fluorokine MAP Base Kit, Obesity Panel	1kit	カルタヘナ
-	LUB000	Fluorokine MAP ベースキット, ヒト, Panel B	Human Fluorokine MAP Base Kit, Panel B	1 KT	カルタヘナ
-	LUH000	ヒトフルオロカインMAPベースキット, パネルA	Human Fluorokine MAP Base Kit, Panel A	1 KIT	カルタヘナ
-	LUM000	マウス Fluorokine MAPBaseキット	Mouse Fluorokine MAP Base Kit	1 KIT	カルタヘナ
558-60631	M1240	マウス IL-12/IL-23 p40 ELISAキット	Mouse IL-12/IL-23 p40 Quantikine ELISA Kit	1キット	カルタヘナ
557-60601	M1270	マウス IL-12 p70 ELISAキット	Mouse IL-12 p70 Quantikine ELISA Kit	1キット	カルタヘナ
555-60761	M5000	マウス IL-5 ELISAキット	Mouse IL-5 Quantikine ELISA Kit	1キット	カルタヘナ
-	MCX310	CXCL1/フラクタルキン, マウス, Quantikine ELISAキット	Mouse CXCL1/Fractalkine Quantikine ELISA Kit	1 KT	カルタヘナ
518-28311	MEP00	エリスロポエチン, マウス, Quantikine ELISAキット	Mouse/Rat Erythropoietin Quantikine ELISA Kit	1キット	カルタヘナ
557-61181	MMV00	マウス VEGF ELISAキット	Mouse VEGF Quantikine ELISA Kit	1キット	カルタヘナ
553-95091	MP200	PIGF-2, マウス, Quantikine ELISAキット	Mouse PIGF-2 Quantikine ELISA Kit	1キット	カルタヘナ
515-35771	MP400	IL-12/IL-23 P40(アレル非特異的), マウス, Quantikine ELISAキット	Mouse IL-12/IL-23 P40 Nonallele-specific Quantikine ELISA Kit	1キット	カルタヘナ
-	NF100	ヒトIL-10ビオチン標識 Fluorokine キット	Human IL-10 Biotinylated Fluorokine Kit	1 KIT	カルタヘナ
-	NFFK0	ヒトFit-3リガンドビオチン標識 Fluorokine キット	Human Flt-3 Ligand Biotinylated Fluorokine Kit	1 KIT	カルタヘナ

R&Dカルタヘナ品目

-	NFVE0	ヒトVEGFビオチン標識 Fluorokine キット	Human VEGF Biotinylated Fluorokine Kit	1 KIT	カルタヘナ
559-68581	NX50	ヒト アネキシンVフルオレセイン試薬, 組換え体	Recombinant Human Annexin V Fluorescein Reagent	100テスト	カルタヘナ
-	NXPE	AnnexinVPhycoerythrinReagent, ヒト, 組換え体	Recombinant Human Annexin V Phycoerythrin Reagent	100 TESTS	カルタヘナ
510-28371	Q1000	ヒトIL-10 QuantiGlo ELISA キット	Human IL-10 QuantiGlo ELISA Kit	1キット	カルタヘナ
-	QC01-1	Quantikine Immunoassay Control Group 1	Quantikine Immunoassay Control Group 1	1 SET	カルタヘナ
-	QC02	フルオロカインMAPイムノアッセイヒトコントロールパネル1	Human Fluorokine MAP Multiplex Control Panel A	1pc	カルタヘナ
-	QC03	マウスFluorokine MAP マルチプレックスコントロールパネル	Mouse Fluorokine MAP Multiplex Control Panel	1 EA	カルタヘナ
552-95181	QVE00B	ヒトVEGF QuantiGlo ELISAキット	Human VEGF QuantiGlo ELISA Kit, 2nd Generation	1キット	カルタヘナ
-	S1000B	IL-10, ヒト, Quantikine ELISAキット, 6パック	Human IL-10 Quantikine SixPak (6 Plates), 2nd Generation	1 PK	カルタヘナ, 特化則 第3類, 労57-2, <!どくろ>, <!腐食性>, <!健康有害性>, <!危険!>
-	S1200	IL-12, ヒト, Quantikine ELISAキット, 6パック	Human IL-12 Quantikine SixPak (6 Plates)	1 PK	カルタヘナ
-	S5000	IL-5, ヒト, Quantikine ELISAキット, 6パック	Human IL-5 Quantikine SixPak (6 Plates)	1 PK	カルタヘナ
513-35831	SC006	ヒト間葉幹細胞機能同定キット	Human Mesenchymal Stem Cell Functional Identification Kit	1キット	カルタヘナ
-	SHG00	HGF, ヒト, Quantikine ELISAキット, 6パック	Human HGF Quantikine SixPak (6 Plates)	1 PK	カルタヘナ
512-01731	SM1240	IL-12/IL-23p40, マウス, Quantikine ELISAキット, 6パック	Mouse IL-12/IL-23 p40 Allele-specific Quantikine SixPak	1pk	カルタヘナ
515-01721	SM1270	IL-12p70, マウス, Quantikine ELISAキット, 6パック	Mouse IL-12 p70 Quantikine SixPak (6 Plates)	1pk	カルタヘナ
-	SM5000	IL-5, マウス, Quantikine ELISAキット, 6パック	Mouse IL-5 Quantikine SixPak (6 Plates)	1 PK	カルタヘナ
-	SMMV00	VEGF, マウス, Quantikine ELISAキット, 6パック	Mouse VEGF Quantikine SixPak (6 Plates)	1 PK	カルタヘナ
-	SMP400	IL-12/IL-23 P40, マウス, アレル非特異的, Quantikine ELISAキット, 6パック	Mouse IL-12/IL-23 P40 Nonallele-specific Quantikine SixPak	1 PK	カルタヘナ
-	SP400	IL-12/IL-23p40Dimer, ヒト, Quantikine ELISAキット, 6パック	Human IL-12/IL-23 p40 Dimer Quantikine SixPak (6 Plates)	1 PK	カルタヘナ
-	SR600	IL-6sR, ヒト, Quantikine ELISAキット, 6パック	Human IL-6 sR Quantikine SixPak (6 Plates)	1 PK	カルタヘナ
-	SS100B	IL-10, ヒト, Quantikine ELISAキット, 6パック	Human IL-10 Quantikine HS SixPak (6 Plates), 2nd Gen	1 PK	カルタヘナ
-	SS120	IL-12, ヒト, Quantikine ELISAキット, 6パック	Human IL-12 Quantikine HS SixPak (6 Plates)	1 PK	カルタヘナ
-	SVE00	VEGF, ヒト, Quantikine ELISAキット, 6パック	Human VEGF Quantikine SixPak (6 Plates)	1 PK	カルタヘナ
-	SVR100B	sVEGF R1/Flt-1, ヒト, Quantikine ELISAキット, 6パック	Human sVEGF R1/Flt-1 Quantikine SixPak (6 Plates), 2nd Gen	1 PK	カルタヘナ, 特化則 第3類, 労57-2
-	WBC003	Mcl-1WesternBlotStandard, ヒト, 組換え体	Recombinant Human Mcl-1 Western Blot Standard	1 VL	カルタヘナ
-	WBC027	ADAM15EctoDomainWesternBlotStandard, ヒト, 組換え体	Recombinant Human ADAM15 Ecto Domain Western Blot Standard	1 VL	カルタヘナ
-	WBC029	TACE/ADAM17EctoWesternBlotStandard, ヒト, 組換え体	Recombinant Human TACE/ADAM17 Ecto Western Blot Standard	1 VL	カルタヘナ
-	XEL246	ヒト潜在TGF-β1 ELISpot, 6パック	Human Latent TGF-beta 1 ELISpot SixPak (6 Plates)	1 PK	カルタヘナ
-	XEL405	マウスIL-5 ELISpot, 6パック	Mouse IL-5 ELISpot SixPak (6 Plates)	1 PK	カルタヘナ
-	BT395	エフリン-B3/FcキメラBiotinylated, ヒト, 組換え体	Recombinant Human Ephrin-B3/Fc Chimera Biotinylated	25 ug	カルタヘナ
-	D2300B	Human IL-23 Quantikine ELISA Kit			カルタヘナ
-	DY143	Human Decorin DuoSet			カルタヘナ
-	DY143E	Human Decorin DuoSet Economy Pack, 45 Plate			カルタヘナ
-	DY144	Human DR6/TNFRSF21 DuoSet			カルタヘナ
-	DY144E	Human DR6/TNFRSF21 DuoSet Economy Pack, 45 Plate			カルタヘナ
-	DY1450E	Human MMP-9/TIMP-4 Complex DuoSet Economy Pack, 45 Plate			カルタヘナ
-	DY145E	Human Cripto-1 DuoSet Economy Pack, 45 Plate			カルタヘナ
-	DY1786	Human Serpin E1/PAI-1 DuoSet			カルタヘナ
-	DY1786E	Human Serpin E1/PAI-1 DuoSet Economy Pack, 45 Plate			カルタヘナ
-	DY2955	Mouse OSF-2/Periostin DuoSet			カルタヘナ
-	DY2955E	Mouse OSF-2/Periostin DuoSet Economy Pack, 45 Plate			カルタヘナ
-	DY321	Human VEGF R1/Flt-1 DuoSet			カルタヘナ
-	DY321E	Human VEGF R1/Flt-1 DuoSet Economy Pack, 45 Plate			カルタヘナ
-	DY465	Mouse PIGF-2 DuoSet			カルタヘナ
-	DY465E	Mouse PIGF-2 DuoSet Economy Pack, 45 Plate			カルタヘナ
-	DYC2579-2	Human Phospho-Mer DuoSet IC, 2 Plate			カルタヘナ
-	DYC2579-5	Human Phospho-Mer DuoSet IC, 5 Plate			カルタヘナ
-	DYC2579E	Human Phospho-Mer DuoSet IC Economy Pack, 15 Plate			カルタヘナ
-	DYC891-2	Human Total Mer DuoSet IC, 2 Plate			カルタヘナ
-	DYC891-5	Human Total Mer DuoSet IC, 5 Plate			カルタヘナ
-	DYC891E	Human Total Mer DuoSet IC Economy Pk, 15 Plate			カルタヘナ
-	EL217B	Human IL-10 ELISpot Kit			カルタヘナ
-	M2300	Mouse IL-23 Quantikine ELISA Kit			カルタヘナ
-	SC010	Mouse Mesenchymal Stem Cell Functional Identification Kit			カルタヘナ
-	SEL217B	Human IL-10 ELISpot Development Module			カルタヘナ

R&Dカルタヘナ品目

-	CAVE00	Canine VEGF Quantikine ELISA Kit	1Kit	カルタヘナ
517-59911	DSE100	Human Serpin E1/PAI-1 Quantikine ELISA Kit	1kit	カルタヘナ
-	EL217	Human IL-10 ELISpot Kit	1 kit	カルタヘナ
-	LKT003	Human TIMP Fluorokine MAP 4-plex Kit	1Kit	カルタヘナ
-	DY1182	Human Nephrylsin DuoSet	1 kit	カルタヘナ
-	DY1182E	Human Nephrylsin DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 pk	カルタヘナ
-	DY930	Human TACE/ADAM17 DuoSet	1 kit	カルタヘナ
-	DY930E	Human TACE/ADAM17 DuoSet Economy Pack, 45 Plate	1 pk	カルタヘナ
-	DYC332-2	Human Total SCF R DuoSet IC, 2 Plate	1 Kit	カルタヘナ
-	DYC332-5	Human Total SCF R DuoSet IC, 5 Plate	1 Kit	カルタヘナ
-	DYC332E	Human Total SCF R DuoSet IC Economy Pack	1 pk	カルタヘナ
-	DYC3527-2	Human Phospho-SCF R DuoSet IC, 2 Plate	1 Kit	カルタヘナ
-	DYC3527-5	Human Phospho-SCF R DuoSet IC, 5 Plate	1 Kit	カルタヘナ
-	DYC3527E	Human Phospho-SCF R DuoSet IC Economy Pack	1 pk	カルタヘナ
-	SMPK3	Ephrin Sampler Pack 3	1 pk	カルタヘナ
-	XEL217	Human IL-10 ELISpot SixPak (6 Plates)	1 pk	カルタヘナ
-	NFTP0	Human Thrombopoietin Biotinylated Fluorokine Kit	ヒトロンボポエチンピオチン標識 Fluorokine キット 1kit	カルタヘナ