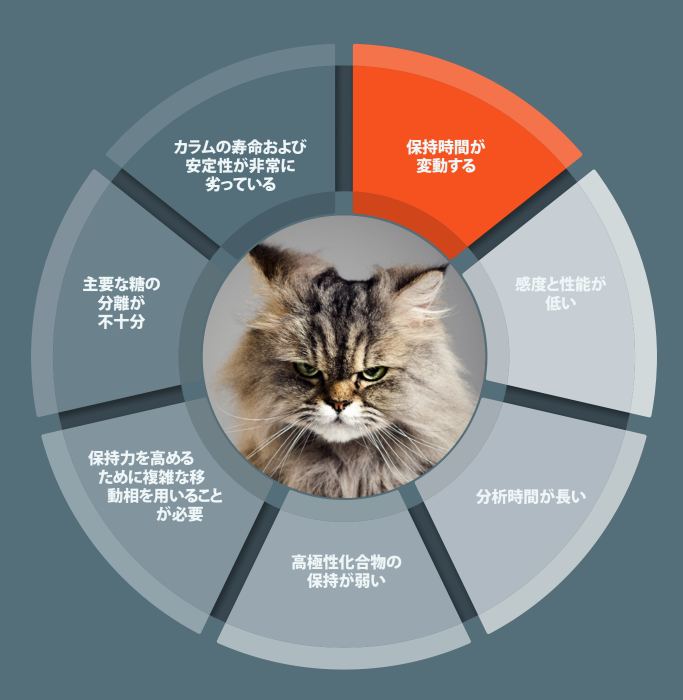


糖分析の課題

最近、私たちはかなりの時間をかけて、様々なマトリックスの糖分析に関わるお客様から数 多くの調査回答を回収しました。その結果、糖分析によく使用される従来のアミド系やアミ ノ系の LC カラムは、単糖の分離(例:グルコースとガラクトース;ラクトースとマルト<u>ー</u>ス) などに対して性能が不十分であるということが確定できました。以下の困難によって、多く のお客様が糖分析に苦労しているということが明らかになりました。



対策として開発された Luna Omega SUGAR カラム

糖分析にこれほど多くの課題があるため、ユニークな解決策が必要でした。私たちはすべての情報とフィードバックを自社の35年以上もの経験・知識と加えて活用し、新たなLC 固定相を開発しました。是非お試しください。

特殊な固定相	. p). ²
13.77 C II	. p	b. 5
RI や ELSD に適するシンプルな HILIC 条件	. р	b. 5
高い再現性	. р	b. 6
優れた頑健性および安定性	. p). <i>T</i>
食品・飲料の糖分析	_	
ミルク (無脂肪, 低脂肪, 無乳糖)	. p). c
ゼスカがミルフダークチョコレート	۰ ۲ n). C
ケーティココレー ケチャップ		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
デザートワイン	p.	10
グレープソーダ		
コーラ	p.	11
ダイエットコーラ		
ピーチアイスティー		
オレンジジュース		
アップルジュース		
ヨーグルトドリンク バターミルク		
バス・ニルフ・ 糖類・糖アルコール		
	ρ.	
薬剤・製剤の糖分析		
イブプロフェン錠剤		
咳止めシロップ	p.	14
馬用飼料	n.	15
家畜飼料		
プラント開発のCフト 流量の影響 (RI 検出器)	n	16
///重り影音 (n/ 快山砧)		
	ρ.	1 /
シリンジフィルターの選び方pp. 1	8~	-19
QuEChERS SLE SPE		
バイアルの選び方	p.	2



糖分析のために開発された

Luna™ Omega SUGAR は、熱処理済み全多孔性充填剤の性能上の利点と、極性化合物の保持と選択性に優れた新型 HILIC 固定相を組み合わせた革新的なカラムです。

最先端技術の全多孔性シリカ粒子

Luna は、広範囲の分析において高い性能、耐久性、再現性と信頼性を長年提供してきた、世界のトップに並ぶ HPLC カラムブランドです。この伝統を受け継ぐ新しい Luna Omega は、Phenomenex の 20 年以上にわたる 研究開発の経験と実績に基づいて設計・製造された革新的なシリカゲルカラムです。

新たな設計と製造プロセス

Luna Omega シリカ基材の新しい製造プロセスには、より高い不活性度、より強度の高い粒子形態、およびより一貫性のある多孔性を得るための独自処理技術が含まれています。





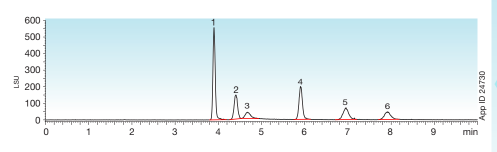




熱処理技術による細孔構造

最も重要なことは、Phenomenex 独自のプロセスを 通じてマイクロポアを排除し、これによってカラム 効率、不活性度、および再現性を更に向上します。





Column: Luna Omega 3 μm SUGAR **Dimension:** 150 x 4.6 mm

Part No.: 00F-4775-E0

Mobile Phase: Acetonitrile/Water (75:25)
Flow Rate: 1 mL/min

Temperature: 40 °C

Detection: ELSD

Sample: 1. Fructose 2 Glucose

3. Galactose 4. Sucrose

5. Maltose

6. Lactose

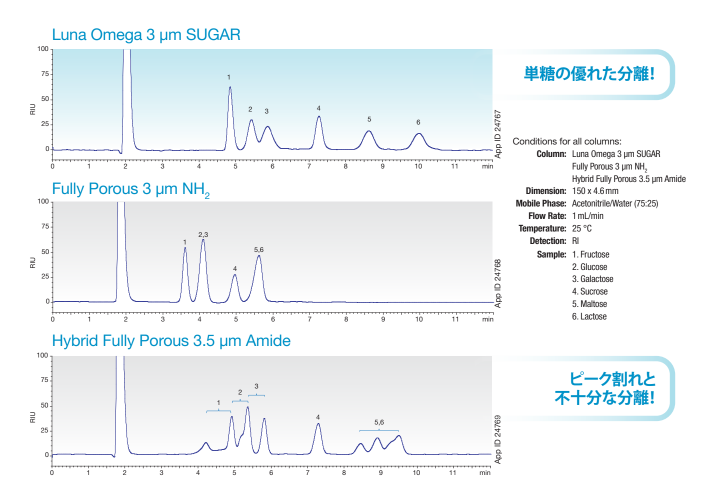


窒素を含む新しい固定相が HILIC 条件下において糖類や糖アルコー ルの保持を向上します。

格別な保持と分離

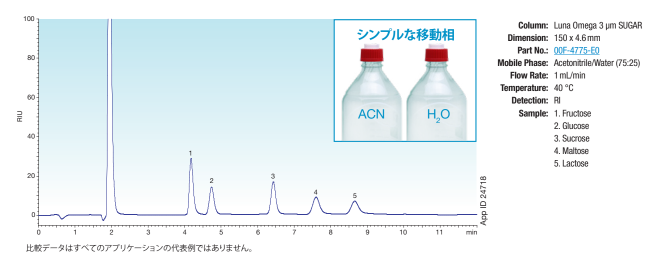


Luna™ Omega SUGAR は、糖分析において従来の全多孔性カラム、コアシェルカラム、およびハイブリッドカラムの保持力と分離能を大幅に上回ります。さらに、検出シグナルを犠牲にするにも関わらず適切な分離を得るために必要であった緩衝液やイオンペア試薬に頼る必要性がなくなりましたので、感度と利便性が向上されます。



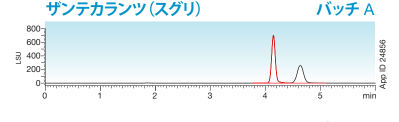
RI または ELSD を用いる HILIC 条件がよりシンプルに

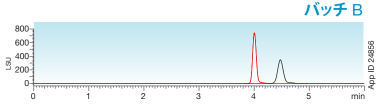
糖分析を余計に難しくさせる意味はあるのでしょうか?私たちは、新しい Luna Omega SUGAR カラムを開発しながら RI, ELSD そして MS などを含む一般的な検出器とうまく利用できるシンプルな HILIC 条件を用いることに意識していました。しかも、移動相の高い有機溶媒含有率によって無極性化合物や夾雑物が早く溶出されるので、分析への妨害を削減できます。

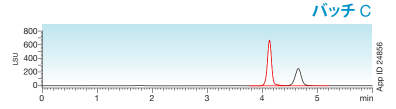


高い再現性

Luna™ Omega SUGAR の充填剤およびカラムは、一貫性があるように設計されており、HPLC および UHPLC の糖分析において極めて正確なツールです。各バッチおよびカラムの選択性が適切であることを確認するために、単糖試料を用いる品質管理試験を実施しています。さらに、性能、信頼性、そして再現性を保証する多数の他の試験も行なっています。







Conditions for all columns:

Column: Luna Omega 3 µm SUGAR

Dimension: 150 x 4.6 mm **Part No.:** 00F-4775-E0

Mobile Phase: Acetonitrile/Water (75:25)

Flow Rate: 1 mL/min
Temperature: 35 °C
Detection: ELSD
Sample: 1. Fructose
2. Glucose



Phenex™ Nylon シリンジフィルターを 用いたサンプル前処理

- 1. 各材料(ゴジベリー、ザンテカランツ、トルコ産アプリコット)を 5 グラムずつ -80℃ で 1 時間ほど凍結する。
- 2. グラインダーで試料をホモジナイズする。
- 3. 試料を 250 mL のビーカーに入れ、50 mL の脱イオン水を加えてから撹拌棒で約 30 分間 50°C まで加熱する。
- **4.** 50 mL のクロロホルムを添加し、約 15 分間 50°C で混ぜる。
- 5. 液体が二層になるまで室温で冷やす。
- 6. 水溶性である上清液を遠心チューブに移し、残りを廃棄する。
- **7.** 6,000 RPM にて遠心する。
- 8. 20 mL のシンチレーションバイアルに移す。
- 9. 0.45 µm Phenex Nylon シリンジフィルターでろ過する。
- 10. 5 µL を注入する。

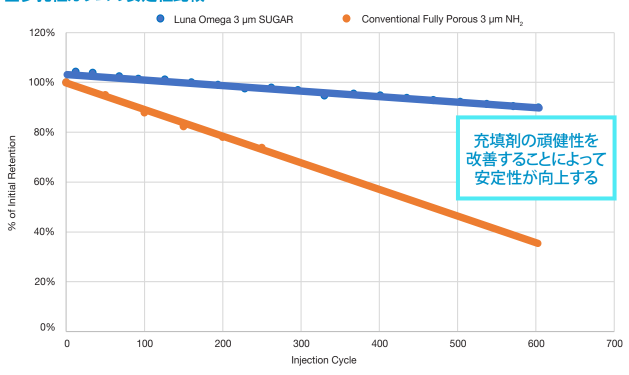


優れた頑健性および安定性

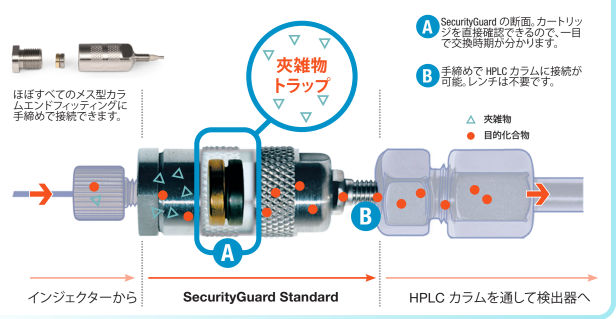


多くのお客様の主な関心事は、従来のアミドとアミノ LC カラムの短い寿命でした。 Luna™ Omega SUGAR を開発する時、私たちは保持力と理論段数の喪失を最小限に抑えるために充填剤と固定相の堅牢性を重視し、改善に取り組みました。

全多孔性カラムの安定性比較

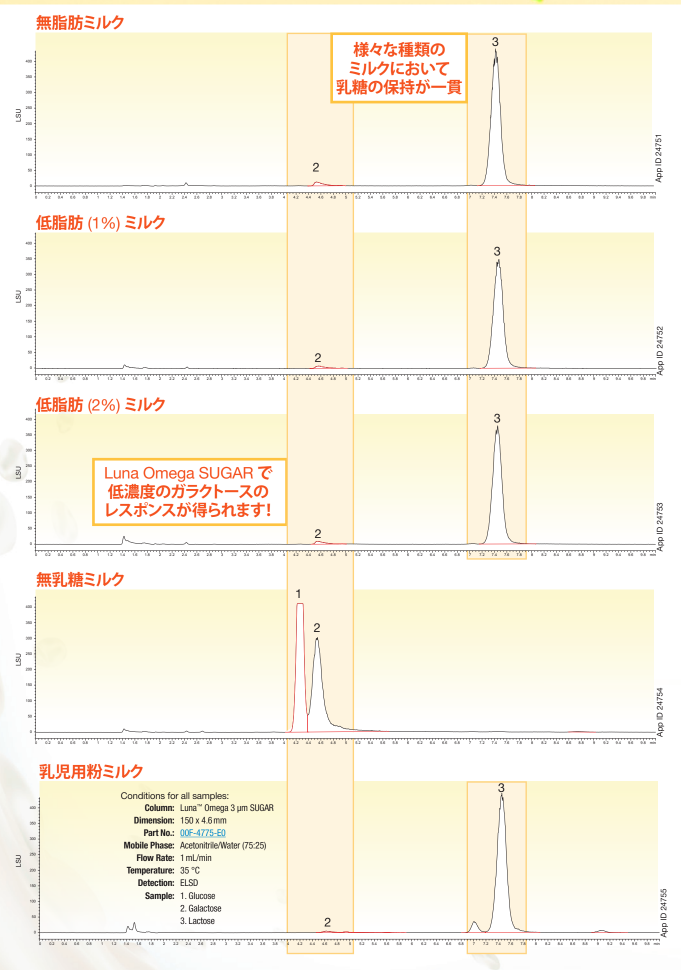


SecurityGuard[™] カートリッジ式ガードシステムで カラムの寿命を<mark>更に延ばそう!</mark>



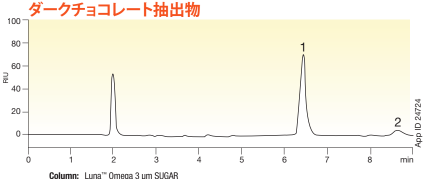
詳しくは22ページをご覧ください。





チョコレートとケチャップ





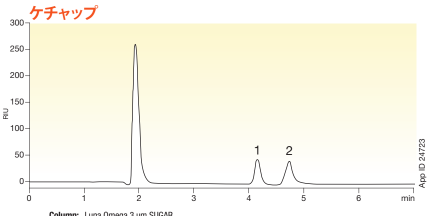


Column: Luna[™] Omega 3 µm SUGAR

Dimension: 150 x 4.6 mm Part No.: <u>00F-4775-E0</u>

Mobile Phase: Acetonitrile/Water (75:25)

Flow Rate: 1 mL/min Temperature: 40 °C Detection: RI Sample: 1. Sucrose 2. Lactose





Column: Luna Omega 3 µm SUGAR

Dimension: 150 x 4.6 mm **Part No.:** <u>00F-4775-E0</u>

Mobile Phase: Acetonitrile/Water (75:25)

Flow Rate: 1 mL/min Temperature: 40 °C Detection: RI Sample: 1. Fructose 2. Glucose

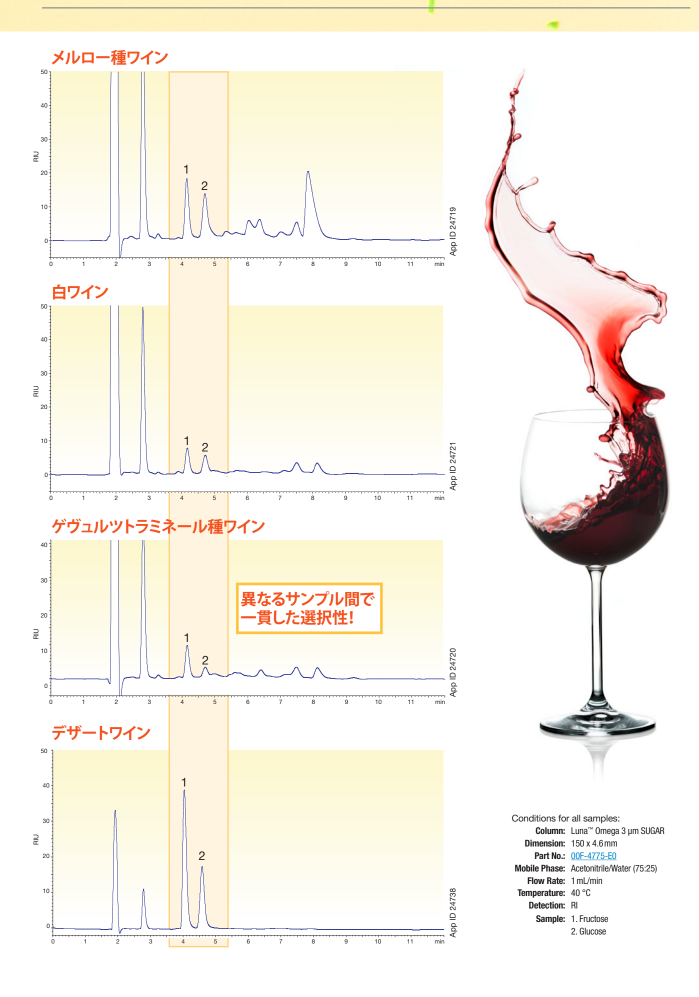
Tip!

Phenex™ Nylon シリンジフィルターで 迅速かつ容易なサンプルろ過が可能です!

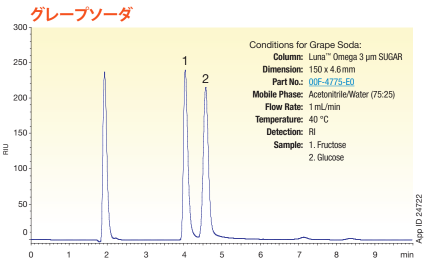


詳しくは 18~19 -ジをご覧ください。

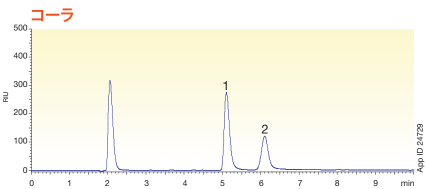
食品・飲料ワイン

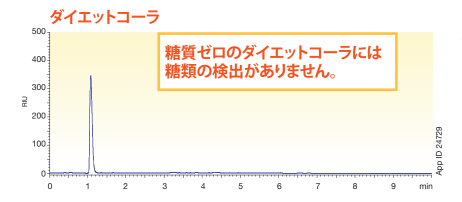












Conditions for Cola:

Column: Luna Omega 3 µm SUGAR

Dimension: 150 x 4.6 mm

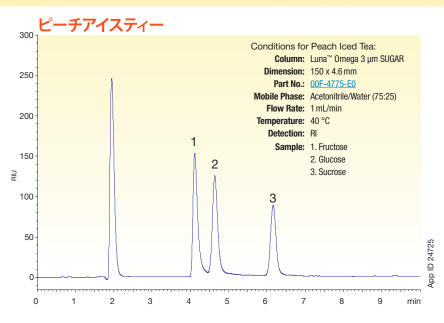
Part No.: <u>00F-4775-E0</u>

Mobile Phase: Acetonitrile/Water (80:20)

2. Glucose

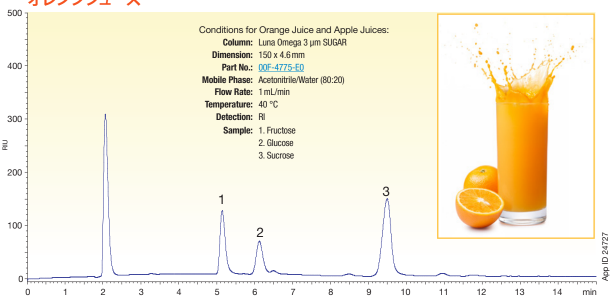
Flow Rate: 1 mL/min
Temperature: 40 °C
Detection: RI
Sample: 1. Fructose

(アイスティーとジュース

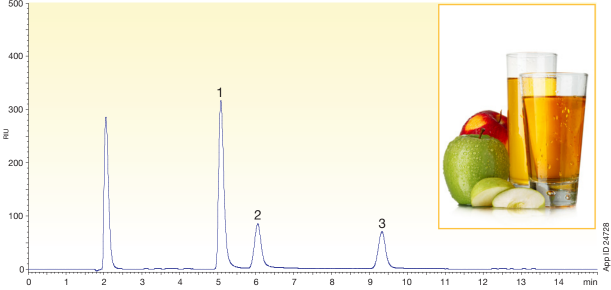




オレンジジュース

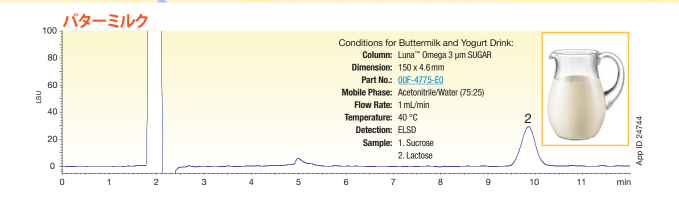


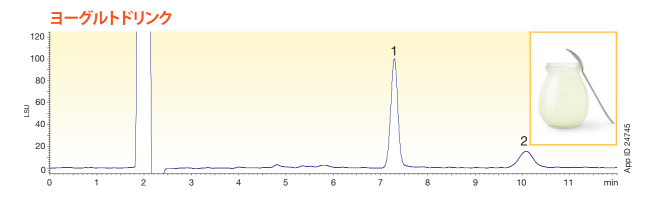


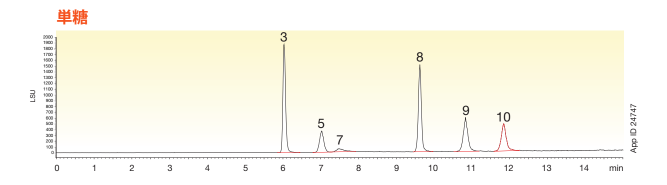


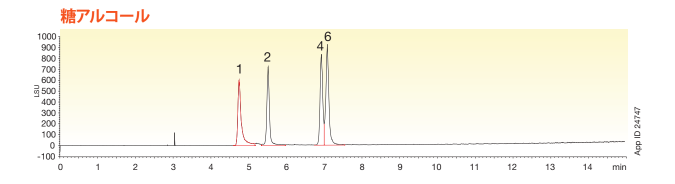
ヨーグルト、バターミルク、糖アルコール









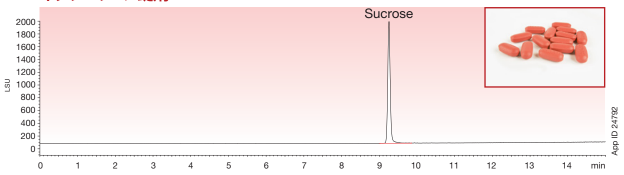


Column:	r and Sugar Alcohols: Luna 0mega 3 µm SUGAR 150 x 4.6 mm	Gradient:	Time (min) 0 0.5	% B 90 90	Temperature: Injection Volume: Detection:	5 μL	
Part No.:	<u>00F-4775-E0</u>		15.5	70	Sample:	1. Xylitol	6. Mannitol
Mobile Phase:	A: Water		17	70		2. Arabitol	7. Galactose
	B: Acetonitrile/Isopropanol/Water		18	90		3. Fructose	8. Sucrose
	(90:5:5)		20	90		4. Sorbitol	9. Maltose
		Flow Rate:	1 mL/min			5. Glucose	10. Lactose

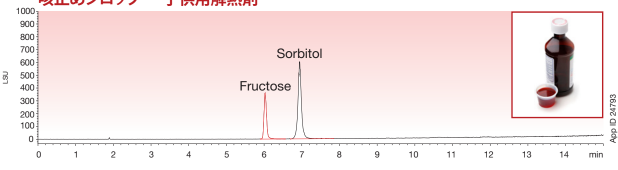
楽剤・製剤

錠剤と咳止めシロップ

イブプロフェン錠剤



咳止めシロップ - 子供用解熱剤



Conditions for all samples:			Time (min)	% B
Column:	Luna [™] Omega 3 µm SUGAR		0	90
Dimension:	150 x 4.6 mm		0.5	90
Part No.:	<u>00F-4775-E0</u>		15.5	70
Mobile Phase:	A: Water		17	70
	B: Acetonitrile/Isopropanol/Water		18	90
	(90:5:5)		20	90

 $\begin{tabular}{ll} Flow Rate: & $1\,mL/min$ \\ \hline Temperature: & $35\,^{\circ}C$ \\ \hline \textit{Injection Volume:} & $5\,\mu L$ \\ \hline \textit{Detection:} & $ELSD$ \\ \hline \textit{Sample:} & As Noted \\ \end{tabular}$

新しい検索ツール



アプリケーション、製品ガイド、 テクニカル情報などを容易に 入手できるようになりました!

www.phenomenex.com/search

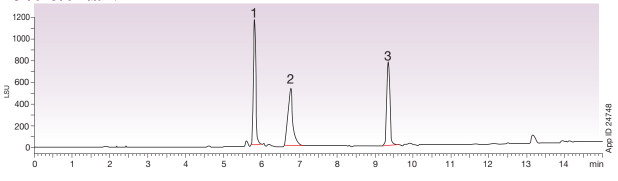
家畜飼料





馬用飼料 1200 10008006002000 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 min

家畜飼料と糖蜜





Conditions for all samples:

Analytical Column: Luna™ Omega 3 µm SUGAR

Dimension: 150 x 4.6 mm
Part No.: 00F-4775-E0
Mobile Phase: A: Water

B: Acetonitrile/Isopropanol/Water

(90:5:5)

 Gradient:
 Time (min)
 % B

 0
 90

 0.5
 90

 15.5
 70

 17
 70

 18
 90

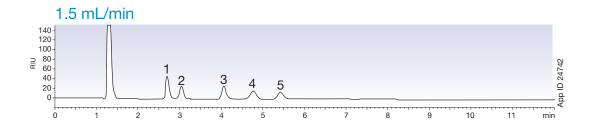
 20
 90

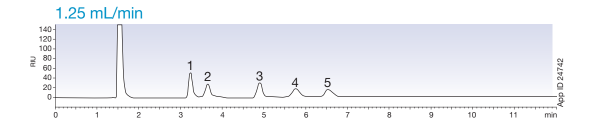
Flow Rate: 1 mL/minTemperature: $35 \,^{\circ}\text{C}$ Injection Volume: $5 \, \mu\text{L}$ Detection: ELSD

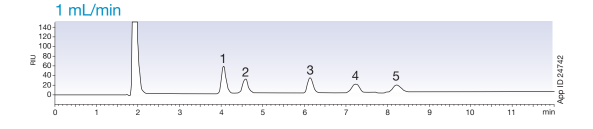
> Sample: 1. Fructose 2. Glucose 3. Sucrose

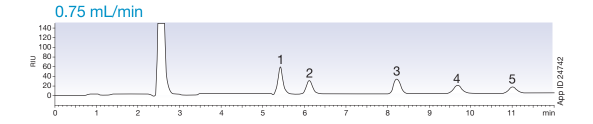
メソッド開発のヒント流量

Luna Omega SUGAR カラムの選択性が糖分析に微調整 (すなわち最適化) されているため、必要に応じて流量を調節するさらなる柔軟性を提供します。流量を下げることによって、装置への負担を軽減できます。 もしくは、流量を上げることによって、分析の高速化と生産性の向上を実現できます。









Column: Luna™ Omega 3 μm SUGAR

Dimension: 150 x 4.6 mm

Part No.: 00F-4775-E0

Mobile Phase: Acetonitrile/Water (75:25)

Flow Rate: As Shown

Temperature: 25 °C

Detection: RI

Sample: 1. Fructose
2. Glucose

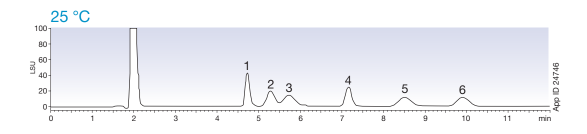
Conditions for all samples:

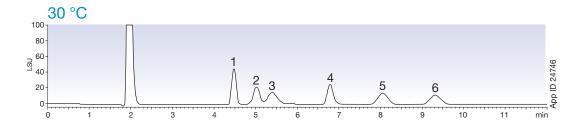
3. Sucrose4. Maltose5. Lactose

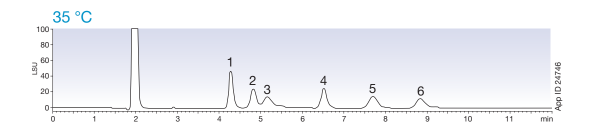
メソッド開発のヒント

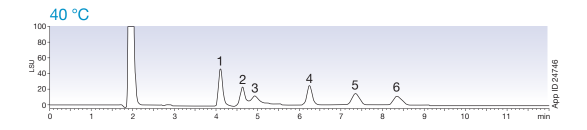


以下のデータは、分離とピーク形状に対する温度の直接的な影響を示します。温度が上昇すると、分析時間が短くなり、ピーク形状がよりシャープになり始めます。これは、特にカラムの長さを調整する必要がなく、生産性を向上させたい場合に非常に有利です。









Conditions for all samples:

Column: Luna™ Omega 3 μm SUGAR

Dimension: 150 x 4.6 mm

Part No.: 00F-4775-E0

Mobile Phase: Acetonitrile/Water (75:25)

Flow Rate: 1 mL/min

Temperature: As Shown Detection: ELSD

Sample: 1. Fructose

2. Glucose

3. Galactose

4. Sucrose

5. Maltose

6. Lactose

容易なサンプルろ過

Phenex シリンジフィルター



- 分析前に LC サンプルを迅速にろ過
- 微粒子、PVC(ポリ塩化ビニル)および抽出物のないフィルター
- 装置ダウンタイムの短縮に有効
- より安定で、信頼性の高いパフォーマンス
- カラムの寿命を延長



シリンジフィルターの選択ガイド

1. サンプル容量に基づいてフィルターの直径を選ぶ

2 mL 未満のサンプル

2~10 mL のサンプル

10~100 mL のサンプル

直径 4 mm

直径 15 mm

直径 25~28 mm

2. サンプルの性質と分析方法によって適切なポアサイズを選ぶ

サンプル記述	推奨ポアサイズ
粒子径 3 μ m 超えの LC カラムで分析する一般的な水系または混合有機系の試料。GC, SFC, CE または GPC カラムで分析する一般的な試料。	0.45 μm
粘性がある試料または夾雑物・微粒子物質が多い試料。	
粒子径 3 µm 以下の LC カラムで分析する一般的な水系または混合有機系の試料。微粒子物質が多くて、GC, SFC, CE または GPC カラムで分析する試料。	0.20 μm
GC で分析するガス試料。UHPLC または LC-MS で分析する液体試料。微粒子物質が多く含まれている試料。	
血清、血漿、その他の生体マトリックスなどの粘性のある試料。環境、バイオ燃料、または食品や 飲料など微粒子物質が多い試料。	グラスファイバーフィルター (0.45 μm メンブレン)

3. サンプルの特性とろ過の目的によって適切なフィルターメンブレンを選ぶ

メンブレンタイプ	推奨用途
RC (再生セルロース)	親水性タイプの再生セルロースメンブレンは、水系および有機/水系混合サンプルのろ過に適しており、最も汎用性の高いフィルターの一種です。Phenex-RC シリンジフィルターは通液性に優れており、極めて低いタンパク質吸着性と非特異的結合を示します。数多くの一般アプリケーションにで使用いただける汎用かつ高性能のシリンジフィルターです。
PTFE, Teflon® (ポリテトラフルオロエチレン)	PTFE は本質的に疎水性のメンブレンタイプであり、有機系の強酸性または強塩基性の試料および溶媒のろ過に最適です。特に非水性試料の浄化に有効です。このメンブレンは疎水性でありますが、アルコールで濡らしてから脱イオン水で洗い流すことによって親水性にすることができます。
PES (ポリエーテルスルホン)	ポリエーテルスルホンのメンブレンは通液性に優れており、タンパク質吸着性も極めて低いので、多くのライフサイエンス系試料の浄化に最適です。通常、Phenex-PES のメンブレンはセルロースアセテートより耐化学性が優れており、 生体試料、組織培養、添加物および緩衝液のろ過に有用です。
NY (ナイロン)	ナイロンは本質的に親水性であり、多くの水系および混合有機系試料のろ過に適しています。低いタンパク質吸着または低い非特異的結合が必要な場合は、Phenex-RC 再生セルロースフィルターの使用を推奨します。
CA (セルロースアセテート)	セルロースアセテートのメンブレンは超低タンパク質吸着性であり、生体試料のろ過において幅広く使用されています。グラスプレフィルター (Phenex-GF/CA) との併用で、このメンブレンは組織培養基や一般的な生体試料のろ過に最適です。
PVDF (ポリフッ化ビニリデン)	親水性の PVDF メンブレンは、高い流速にて使用することが可能なので、高いスループットを提供します。また、フィルターからの抽出物が低く、広い化学的適合性を提供します。 PVDF は、ナイロンまたは PTFE のメンブレンほどタンパク質を吸着しません。
GF (グラスファイバー)	グラスファイバーのメンブレンは不活性なホウケイ酸ガラスでできており、ポアサイズが約1.2 μm です。一般的には 粘性が高い試料や粒子状物質の濃度が高いサンブルのろ過に適しています(例:食品、生体試料、土壌、発酵ブロス、 酵母や菌類の除去など)。単品だけでなく、他の Phenex シリンジフィルターと連結で使用することも可能です (0.45 μm の Phenex-RC シリンジフィルターと使用することによってメンブレンの目詰まりが予防でき、通液性が向上します)。

Phenex シリンジフィルター



無料サンプルをどうぞお試しください。

以下のリンクよりお申し込みいただけます。

www.phenomenex.com/sample



あなたの幸せが私たちの幸せです。弊社の商品 をご使用になり、万が一ご満足いただけない場 合は、商品到着後45日以内にご連絡ください。

www.phenomenex.com/behappy



	直径 4 mm 直径 15 mm (2 mL 未満のサンプル用) (2~10 mL のサンプル用)			直径 25〜28 mm (10〜100 mL のサンプル)		
メンブレンタイプ・サイズ	Part No.	入数	Part No.	入数	Part No.	入数
RC 再生セルロース)	AF0-3203-12 AF0-3203-52	100/pk 500/pk	AF0-2203-12 AF0-2203-52	100/pk 500/pk	AF0-8203-12 ⁵ AF0-8203-52 ⁵	100/pk 500/pk
PES ³ ポリエーテルスルホン)	_	_ _		_ _	AF0-8208-12 ⁷ AF0-8208-52 ⁷	100/pk 500/pk
TFE 6 ポリテトラフルオロエチレン)	AF0-3202-12 AF0-3202-52	100/pk 500/pk	AF0-2202-12 AF0-2202-52	100/pk 500/pk	AF0-1202-12 AF0-1202-52	100/pk 500/pk
Y ナイロン)	AF3-3207-12 AF3-3207-52	100/pk 500/pk	AF0-2207-12 AF0-2207-52	100/pk 500/pk	AF0-1207-12 AF0-1207-52	100/pk 500/pk
F/NY ² ブラスファイバー / ナイロン)	一体型シリンジフィル・	ターユニットです。食 いています。取り扱い <i>た</i>	ィルターとナイロン (NY) メン 品、飲料、環境、バイオ燃料/ が困難な試料でさえフィルタ アーロック型です。	など、微粒子物質を多		100/pk 500/pk
VDF ポリフッ化ビニリデン)	_		AF6-5206-12 ⁸ AF6-5206-52 ⁸	100/pk 500/pk	AF6-6206-12 AF6-6206-52	100/pk 500/pk
F/PVDF ブラスファイバー / パリフッ化ビニリデン)	シリンジフィルターユ 可能なので、高いスル 化学的適合性を提供し	ニットです。親水性の ープットを提供します	ィルターと PVDF メンブレン: PVDF メンブレンは、高い流 「。また、フィルターからの抽 コンまたは PTFE のメンブレン	・ を搭載した一体型 速にて使用することが 出物が低く、広い	AF6-6C06-12	100/pk 500/pk
A 4	吸着しません。			_	AF0-8204-12 7	100/pk
Zルロースアセテート) F/CA ^{2,3,4}			ー ィルターと CA メンブレンを		AF0-8204-52 ⁷ AF0-8A09-12 ⁷	500/pk 100/pk
ブラスファイバー / ヹルロースアセテート)	シリンジフィルターユ: アウトレット接続はルフ		基や一般的な生体試料のろ	過と浄化に最適です。	AF0-8A09-52 7	500/pk
C 再生セルロース)	AF0-3103-12	100/pk	AF0-2103-12	100/pk	AF0-8103-12 ⁵	100/pk
·	AF0-3103-52	500/pk	AF0-2103-52	500/pk	AF0-8103-52 ⁵	500/pk
ES ³ ポリエーテルスルホン)	_	_	-	_	AF0-8108-12 7	100/pk
トウエーブルベルホン)	_	_	_	_	AF0-8108-52 ⁷	500/pk
IFE 6	AF0-3102-12	100/pk	AF0-2102-12	100/pk	AF0-1102-12	100/pk
ポリテトラフルオロエチレン)	AF0-3102-52	500/pk	AF0-2102-52	500/pk	AF0-1102-52	500/pk
Y	AF3-3107-12	100/pk	AF0-2107-12	100/pk	AF0-1107-12	100/pk
ナイロン)	AF3-3107-52	500/pk	AF0-2107-52	500/pk	AF0-1107-52	500/pk
F/NY ² ブラスファイバー / ナイロン)	一体型シリンジフィル・	ターユニットです。食 lています。取り扱い <i>t</i>	ィルターとナイロン (NY) メン 品、飲料、環境、バイオ燃料が が困難な試料でさえフィルタ アーロック型です。	など、微粒子物質を多		100/pk 500/pk
VDF ポリフッ化ビニリデン)	_	_	AF6-5106-12 ⁸ AF6-5106-52 ⁸	100/pk 500/pk	AF6-6106-12 AF6-6106-52	100/pk 500/pk
F/PVDF ブラスファイバー / パリフッ化ビニリデン)	シリンジフィルターユ	ニットです。親水性の	ィルターと PVDF メンブレン: PVDF メンブレンは、高い流 「。また、フィルターからの抽	・ を搭載した一体型 速にて使用することが	ΔF6-6D06-12	100/pk
(7) 7 (6 (# N/// ST A DE 15 15 /UL	to the same of the same	っ。また、フィルダーからの抽 コンまたは PTFE のメンブレン	(- 10 / · 0 / FF /-	AF6-6D06-52	500/pk
F/CA ^{2,3,4}	これは不活性ホウケイ		ィルターと CA メンブレンを:		AF0-8B09-12 7	100/pk
グラスファイバー / セルロースアセテート)	シリンジフィルターユ: アウトレット接続はルフ		基や一般的な生体試料のろ	過と浄化に最適です。	AF0-8B09-52 7	500/pk
F ^{2,3} グラスファイバー)			高い試料のろ過に最適です		— AF0-8515-12 ⁷	100/pk
グラスファイバー)	より前で直列に使用さ	れた場合、メンブレン	ノフィルターの目詰まりを予	防することができて、	AF0-8515-52 7	500/pk



- 1. まとめ買いの場合はお得な価格でご提供できます。お問い合わせください。
- 2. グラスファイバーフィルター(ホウケイ酸ガラス製)は直径 28 mm であり、 1.2 μm 以上の微粒子を約 90 % 除去します。
- 3. ハウジングの材質は MBS (メタクリルブタジエンスチレン、別称: Cyrolite®)です。
- 4. セルロースアセテートには界面活性剤が含まれていません。 7. 直径 28 mm
- 5. 直径 26 mm
- 疎水性メンブレン(イソプロパノールでプレウェット 処理することによって親水性に変更できます)。
- 8. 直径 17 mm
- 9. 表記されていないメンブレンタイプおよびサイズに ついてはお問い合わせください。



上記は非滅菌シリンジフィルターです。ハウジングは医療グレードのポリプロビレン (PP), 製です。 特に指示がない限り、インレットはメス型ルアーロックで、アウトレットはオス型ルアースリップです。

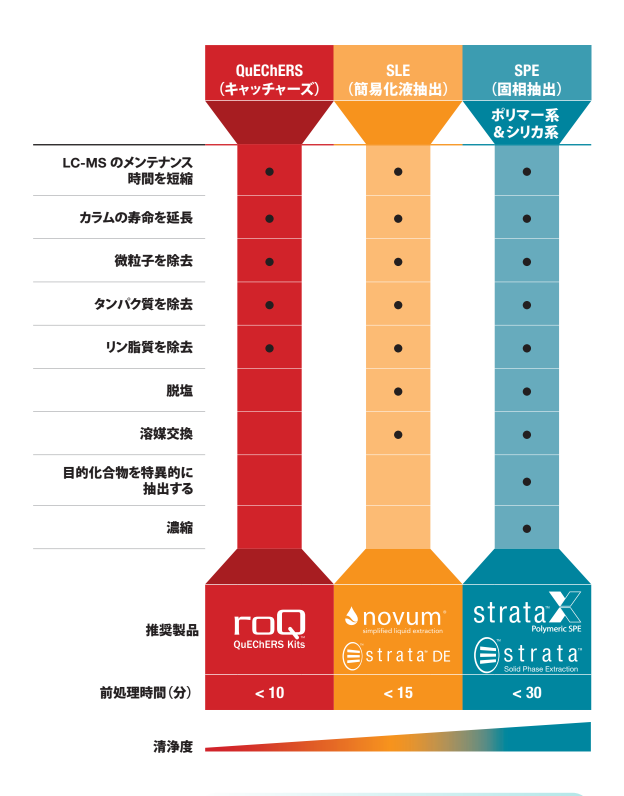


希望小売価格はお問い合わせください。

19

より選択性が高いサンプル前処理

サンプルの量、種類、生産性のニーズに応じて、QuEChERS, SLE, SPE など一連の一般的なサンプル前処理のソリューションを提供しています。



www.phenomenex.com/sampleprep

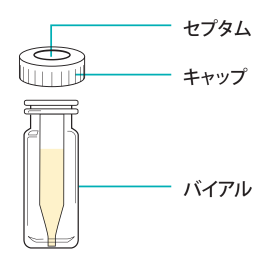
バイアル、キャップおよびキットの選択 VEREX



Verex 認定バイアルとキャップは、最初から最後まで高品質に製造されており、たとえ分析が敏感で困難であっても 最先端の技術による最高の結果を提供します。革新的な技術で精密に製造された Verex 製品は、ほぼ全てのオート サンプラーとの互換性を有し、気密性が高く液漏れもせず、大切な試料を安全に保存および移送できます。

すべてのバイアル、キャップおよび キットに適用

- 高度な製造技術
- マルチステップ品質保証・品質管理
- クリーンルームにて梱包
- 品質認定済み





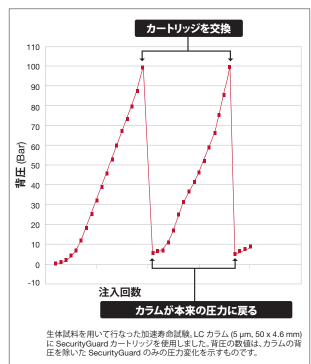
Luna Omega SUGAR カラムを守ろう

高いカラム性能を維持する最も簡単な方法は、SecurityGuard Standard カート リッジ式ガードカラムを使用して、夾雑物や微粒子が Luna™ Omega カラムに 入らないようにすることです。



- カラムの寿命を延長
- クロマトグラムへの影響がない
- 使い方は簡単





SecurityGuard の分析カラム用ホルダー (特許取得済み) はメーカーに限らず、ほぼ全ての HPLC カラムに手締めで接続できます。経済的な使い捨てタイプのカートリッジに夾雑物がトラップされるため、高価な HPLC カラムを長く使用することができます。 SecurityGuard の魅力は、安価なカートリッジを交換するだけで HPLC カラムの寿命を延長し、大幅にコストを削減できることです。以下のグラフは、消耗した SecurityGuard カートリッジの交換後に背圧がすぐに下がることを証明しています。つまり、カラムが本来の圧力とパフォーマンスに戻るので、新しいカラムとの交換頻度が減ります。

詳しくは www.phenomenex.com/SecurityGuard をご覧ください。

製品ラインナップ



3 µm Minibo	re カラム (mm)			SecurityGuard [™] カートリッジ (mm)
固定相	50 x 2.1	100 x 2.1	150 x 2.1	4 x 2.0*
SUGAR	00B-4775-AN	00D-4775-AN	00F-4775-AN	<u>AJ0-4496</u>

内径 2.0 ~ 3.0 mm 用

3 µm MidBore'	™ カラム (mm)	SecurityGuard カートリッジ (mm)
固定相	150 x 3.0	4 x 2.0*
SUGAR	00F-4775-Y0	<u>AJ0-4496</u>

内径 2.0 ~ 3.0 mm 用

3 µm Analytica	nl カラム (mm)			SecurityGuard カートリッジ (mm)
固定相	100 x 4.6	150 x 4.6	250 x 4.6	4 x 3.0*
SUGAR	00D-4775-E0	00F-4775-E0	00G-4775-E0	<u>AJ0-4495</u>
				V 0 0 0 0

内径 3.2 ~ 8.0 mm 用

保証

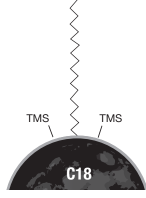
あなたの幸せが私たちの幸せです。弊社の商品をご使用になり、万が一ご満足いただけない場合は、商品到着後45日以内にご連絡ください。

www.phenomenex.com/behappy

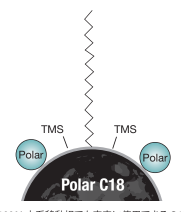
さらなる選択性

Luna Omega シリーズには UHPLC, HPLC, 分取 LC 用の逆相固定相が 3 種類ございます。詳しくはホームページをご覧ください。

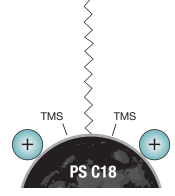
www.phenomenex.com/LunaOmega



頑丈で、高い理論段数を有する C18 (ODS) カラム。非極性および極性化合物に対して 強い疎水性保持力を発揮します。



100% 水系移動相でも安定に使用できる C18 カラム。充填剤表面が極性修飾されているので、極性化合物に対する選択性と保持力が向上します。また、C18の官能基が非極性化合物を保持させる疎水性相互作用を発揮します。



100% 水系移動相でも安定に使用できるミックスモードカラム。充填剤表面にはポジティブチャージをもつ官能基が結合されており、イオン相互作用によって、酸性化合物の保持に役立ちます。また、イオン反発によって、塩基性化合物のピーク形状を大幅に改善します。C18 の官能基が非極性化合物を保持させる疎水性相互作用を発揮します。

^{*} 分析用 SecurityGuard カートリッジにはホルダー (Part No. KJ0-4282) が必要です。



Luna Omega SUGAR

- 炭水化物の保持と分離を向上
- 優れた耐久性と頑健性

アイルランド t: +353 (0)1 247 5405 eireinfo@phenomenex.com

アメリカ (米国) t: +1 (310) 212-0555 info@phenomenex.com

イギリス (英国) +44 (0)1625-501367 ukinfo@phenomenex.com

t: +39 051 6327511 italiainfo@phenomenex.com

インド t: +91 (0)40-3012 2400 indiainfo@phenomenex.com

オーストラリア t: +61 (0)2-9428-6444 auinfo@phenomenex.com

オーストリア

+43 (0)1-319-1301 anfrage@phenomenex.com

オランダ t: +31 (0)30-2418700 nlinfo@phenomenex.com

t: +1 (800) 543-3681 info@phenomenex.com

シンガポール t: +65 800-852-3944 sginfo@phenomenex.com

スイス t: +41 (0)61 692 20 20 swissinfo@phenomenex.com

t: +46 (0)8 611 6950 nordicinfo@phenomenex.com

スペイン t: +34 91-413-8613 espinfo@phenomenex.com

スロバキア t: +420 272 017 077 sk-info@phenomenex.com

t: +66 (0) 2 566 0287 thaiinfo@phenomenex.com

ナニコ共和国 t: +420 272 017 077 cz-info@phenomenex.com

デンマーク t: +45 4824 8048 nordicinfo@phenomenex.com

ドイツ t: +49 (0)6021-58830-0 anfrage@phenomenex.com

ニュージーランド t: +64 (0)9-4780951 nzinfo@phenomenex.com

ノルウェー t: +47 810 02 005 nordicinfo@phenomenex.com

フィンランド t: +358 (0)9 4789 0063 nordicinfo@phenomenex.com

フランス t: +33 (0)1 30 09 21 10 franceinfo@phenomenex.com

t: +32 (0)2 503 4015 (フランス語) t: +32 (0)2 511 8666 (オランダ語) beinfo@phenomenex.com

ポーランド t: +48 22 104 21 72 pl-info@phenomenex.com

ポルトガル t: +351 221 450 488 ptinfo@phenomenex.com

メキシコ t: 01-800-844-5226 tecnicomx@phenomenex.com

ルクセンブルク t: +31 (0)30-2418700

nlinfo@phenomenex.com

台湾 t: +886 (0) 0801-49-1246 twinfo@phenomenex.com

t: +86 400-606-8099 cninfo@phenomenex.com

香港 t: +852 6012 8162 hkinfo@phenomenex.com

● その他の国/地域:

t: +1 (310) 212-0555 info@phenomenex.com

phenomenex

www.phenomenex.com

Phenomenexの製品は世界中どこでもお求めいただけます。 他の国・地域の販売代理店については、Phenomenex USA 海外事業部 (international@phenomenex.com) までお問い合わせください。

Phenomenex の標準規約に従うものとします。 詳細は www.phenomenex.com/TermsAndConditions をご覧ください。

Novum は Phenomenex の登録商標であり、MidBore, Luna, BE-HAPPY, Phenex, roQ, SecurityGuard, Strata, Verex は Phenomenex の商標です。Teflon は The Chemours Company FC, LLC. の登録商標です。Cyrolite は Evonik Cyro LLC. の登録商標です。

免責条項 比較データはすべてのアプリケーションの代表例ではありません。

Strata-X は Phenomenex が特許を所有しています。日本国特許 第4312605号

SecurityGuard は Phenomenex が特許を所有しています。米国特許 第6,162,362号

注意: 分析カラム用 SecurityGuard ホルダーのみに適用し、その他の SemiPrep, PREP, ULTRA ホルダーおよび全てのカートリッジには適用しません。

Novum は特許出願中です。

FOR RESEARCH USE ONLY. Not for use in clinical diagnostic procedures. © 2021 Phenomenex, Inc. All rights reserved.