

食品科学 特集カタログ

Food Science Products Catalog

食品の成分分析

食品成分・添加物標準ミックス/ライブラリ
食品分析キット
はちみつ品質測定キット
フェノール化合物測定キット
ビタミン検出用ELISAキット
抗酸化能アッセイキット
ミトコンドリアDNA検出キット

食品試験関連

人工試料
糖質関連酵素
生物活性オリゴ糖・多糖・レクチン

フードセーフティ

マイコトキシン検出用ELISAキット
マイコトキシン標準物質
抗生物質検出用ELISAキット
胃腸感染症検出用ラビッドテスト
胃腸感染症原因病原体完全長ゲノムコントロール
胃腸感染症関連リアルタイムPCRキット
養殖エビ感染性病原体検出キット

アレルギー研究

アレルゲン特異的IgE検出用ELISAキット
アレルゲン検出用ELISAキット
組換えアレルゲン

Contents

食品の成分分析

- 02 **食品成分分析の内部標準に
食品成分・添加物
標準ミックス/ライブラリ**
MetaSci
- 03 **酵素法での食品の成分分析に
食品分析キット**
NZYTech
- **はちみつサンプル中の品質定量に
はちみつ品質測定キット**
Biorex Food Diagnostics
- 04 **食品サンプル中のフェノール化合物の測定に
フェノール化合物測定キット**
BioQuoChem
- **食品に添加されたビタミンの検出に
ビタミン検出用ELISAキット**
Demeditec diagnostics
- 05 **食品サンプルの総抗酸化能の測定に
抗酸化能アッセイキット**
BioQuoChem
- 06 **食肉サンプルの動物種同定に
ミトコンドリアDNA検出キット**
Primerdesign

フードセーフティ

- 09 **カビ毒の検出に
マイコトキシン検出用ELISAキット**
Demeditec diagnostics / Biorex Food Diagnostics
- **マイコトキシンの検出と定量化に
マイコトキシン標準物質**
Fianovis
- 10 **食品中の抗生物質の検出に
抗生物質検出用ELISAキット**
Demeditec diagnostics / Biorex Food Diagnostics
- 11 **食中毒原因病原体の検出に
胃腸感染症検出用ラピッドテスト**
Lumiquick / CerTest
- 12 **胃腸感染症関連のPCRアッセイに
胃腸感染症原因病原体
完全長ゲノムコントロール**
Vircell
- 13 **食中毒関連病原体の検出に
胃腸感染症関連リアルタイムPCRキット**
Primerdesign / YouSeq
- 15 **エビの病気のスクリーニングやモニタリングに
養殖エビ感染性病原体検出キット**
SpeedyAssay

食品試験関連

- 07 **人工体液での耐性試験・評価に
人工試料**
Biochemazone
- 08 **食品での酵素研究などに
糖質関連酵素 CAZymes**
NZYTech
- **相互作用研究や分析標準として
生物活性オリゴ糖・多糖・レクチン**
ELICITYL

アレルギー研究

- 16 **ヒト血清中のアレルゲン特異的IgE検出に
アレルゲン特異的IgE検出用ELISAキット**
Biopanda Reagents
- 17 **食品中のアレルゲン検出に
アレルゲン検出用ELISAキット**
Demeditec diagnostics / BioFront
- **食品アレルギー研究に
組換えアレルゲン**
Rekom Biotech



質量分析を用いた
食品成分分析の内部標準に



食品成分・添加物 標準ミックス/ライブラリ

- 高純度・高解像度な内部標準物質のセット
- 質量分析用に最適化済み



質量分析を用いた食品成分・添加物分析の内部標準として最適化された化合物のセットです。試料にスパイクするだけで使用可能な複数の化合物混合済みの標準ミックス、および柔軟な使用用途に適用できるように各化合物が個別のバイアルで提供される化合物ライブラリーの2タイプの製品がございます。

食品成分標準ミックス - 高純度な標準物質を10~11種ずつ混合した内部標準溶液セット

- ✓ 質量分析用に最適化済み
- ✓ 分注いらずの使いきりサイズ200ul×5アンプルで提供
- ✓ 試料にスパイクするだけで使用可能
- ✓ 4-925オートサンプラーバイアルとの互換性あり
- ✓ 各ミックス共通の内部標準が充填

製品ピックアップ Polyphenols: Phenolic Acids and Alcohols Standard Mixture - V2

ポリフェノールを代表する50種類のフェノール化合物が各10種類ずつ混合された5種類の標準ミックスのセットです。0.10 mg/mL DMF溶液で提供されます。各ミックスの化合物はC18カラムで高度に分離するよう組み合わせられており、アイソバリック干渉が起きないので比較的低温分離能のMSでもご使用いただけます。ピークの同定、定量用の検量線の作製、スペクトルの社内デジタルライブラリーの作製にご使用いただけます。



品名	化合物数	品番
Polyphenols: Phenolic Acids and Alcohols Standard Mixture - V2	50化合物	MSPA AV250
Polyphenols: Flavonoids Standard Mixtures V2	44化合物	MSIFL2044

食品成分・添加物ライブラリー - 高純度な標準物質を5~10mgずつ集めた化合物セット

- ✓ 全化合物が質量分析・NMRの標準物質グレード
- ✓ 全化合物のバイオインフォマティクスデータを閲覧可能な独自のライブラリー管理システムMSI+が付属
- ✓ 溶媒フリーで溶媒由来のピークが見れるリスクなし
- ✓ 各化合物は5-10mgずつ個別バイアルで提供

製品ピックアップ Food Component Standards Library

品質向上のため、または添加剤として食品産業で使用される360以上の化合物を一度に提供する化合物ライブラリーです。甘味料、ビタミン、保存料、香料、脂肪酸、酸味料、染料、可塑剤、酸化防止剤などの食品添加物を幅広くカバーしています。全てキャップ付き個別バイアルにて5-10mgずつ提供されるため、各化合物毎に実験が可能です。また、全ての化合物はGCMS・LCMS・NMR・UV-VISなどの標準物質グレードの純度を誇ります。



品名	化合物数	品番
Food Component Standards Library	1150化合物	MSICOM0001-Food
Food Additives Library	360化合物	MSICOM0001-FoodAdditives

※化合物によっては、在庫切れや輸入規制等で、提供できない場合がございます。その場合は、他化合物への変更やキャンセルをお願いする可能性があります。
 ※弊社HPやメーカーサイトに記載の化合物はメーカーにより予告なく変更される場合がございます。
 ※毒劇法、薬機法、麻向法などの法規制に該当する、またはその恐れがあると判断した場合、当該製品の販売を予告なく停止する場合があります。

食品の成分分析



酵素法での
食品の成分分析



食品分析キット Analytical Test Kits

- エンドポイント解析
- 使いやすい簡単なプロトコル
- 迅速で正確な分析
- スタンダード付属



測定項目	品名	容量	品番
L-リンゴ酸	L-Malic Acid, UV method	58テスト	AK00011
D-リンゴ酸	D-Malic Acid, UV method	100テスト	AK00021
D-グルコースHK	D-Glucose HK, UV method	110テスト	AK00031
D-フルクトース/D-グルコース	D-Fructose/D-Glucose, UV method	各110テスト	AK00041
アセトアルデヒド	Acetaldehyde, UV method	50テスト	AK00051
エタノール	Ethanol, UV method	60テスト	AK00061
亜硫酸	Sulfite, UV method	30テスト	AK00071
酢酸	Acetic acid, UV method	53テスト	AK00081
アンモニア	Ammonia, UV method	96テスト	AK00091
尿素/アンモニア	Urea/Ammonia, UV method	各50テスト	AK00101
L-グルタミン/アンモニア	L-Glutamine/Ammonia, UV method	各50テスト	AK00111
L-乳酸	L-Lactic acid, UV method	50テスト	AK00131
D-/L-乳酸	D-/L-Lactic acid, UV method	各50テスト	AK00141
D-グルコース GOD-POD	D-Glucose GOD-POD, colorimetric method	660テスト	AK00161
L-アルギニン/尿素/アンモニア	L-Arginine/Urea/Ammonia, UV method	各50テスト	AK00171
L-リンゴ酸	L-Malic acid, colorimetric method	5x10テスト	AK00191
ショ糖/D-果糖/D-グルコース	Sucrose/D-Fructose/D-Glucose, UV method	各100テスト	AK00201



はちみつサンプル中の
品質パラメータの定量



はちみつ品質測定キット Honey Quality Parameters

測定項目	品名	容量	品番
グルコース・フルクトース	Glucose/Fructose	50テスト	BXEFC02C
ヒドロキシメチルフルフラール	HMF	100テスト	BXEFC01A

食品の成分分析



食品サンプルやジュース中の フェノール化合物の測定に



フェノール化合物測定キット

- 反応時間は10~30分
- 比色アッセイ
- 簡便な操作
- 製品使用文献多数



フェノール化合物は、野菜などに存在し、抗酸化特性を持っています。本メーカーでは食品サンプル、ワイン、ジュース、ベリー抽出物に含まれるポリフェノール、アントシアニン、プロアントシアニジン測定するためのキットをラインアップしています。

測定項目	品名	サイズ	品番
ポリフェノール	Polyphenols Quantification Assay kit - Folin Ciocalteu	100テスト	KB03006-100
		200テスト	KB03006-200
		400テスト	KB03006-400
アントシアニン	Anthocyanins Assay Kit	100テスト	KB03015-100
		200テスト	KB03015-200
		400テスト	KB03015-400
プロアントシアニジン	Proanthocyanidins Assay Kit	100テスト	KB03017-100
		200テスト	KB03017-200
		400テスト	KB03017-400



食品に添加された ビタミンの検出に



Demediatec Diagnostics

ビタミン検出用 ELISAキット

ビタミンは、高等生物の重要な機能を発達させ維持するために必要な栄養有機化合物です。ビタミンの生化学的機能は化学構造と同じくらい多様ですが、ビタミンの共通の特徴は、生物が十分な量で合成できないため、定期的に摂取する必要があるということです。今日、ビタミンサプリメントは非常に人気がありますが、他の点では健康な人々の健康へのプラスの効果は実証されておらず、対照的に、特定のビタミンは過剰に摂取すると有毒になる可能性があります。



測定項目	品名	容量	品番
ビタミンB12	Vitamin B12 ELISA	96テスト	DEB12E01
ビタミンH (ビオチン)	Vitamin H (Biotin) ELISA	96テスト	DEBIOE01
葉酸	Folic Acid ELISA	96テスト	DEFOLE01



食品サンプルの 抗酸化能の測定に



抗酸化能アッセイキット

- 比色分析または蛍光分析
- 迅速な測定
- 目的に応じてキットを選択可能
- 製品使用文献多数



抗酸化能は、フリーラジカルを捕捉し、それらの有害な影響を防ぐ生物または食品の全体的な能力です。抗酸化物は、1電子移動 (SET)機構や水素原子移動(HAT)機構など様々なメカニズムを通じて作用します。これらの抗酸化能アッセイキットは、体液、植物、食品、飲料などの様々なサンプル中の抗酸化能を決定し、正確で再現性のある結果を素早く取得可能です。

ラジカル消去活性測定法 (SETベース)

アッセイ前にキット付属の溶液同士を混合して色の付いたラジカルカチオンの状態にします。サンプル中に抗酸化物質が存在する場合には、ラジカルカチオンが還元され溶液が無色に変化します。いずれの製品にもスタンダード(トロロックスまたはビタミンC)が付属しており、標準曲線を作成することができます。測定結果は、トロロックス等価活性値(TEAC)や、ビタミンC等価活性値(CEAC)として表すことが可能です。

品名	アッセイ時間	検出方法	適合サンプル	サンプルタイプ	品番
DMPD Assay Kit	10分	比色 (553 nm)	親水性	食品・飲料	KF01001
ABTS Assay Kit	5分	比色 (734 nm)	親水性・親油性	食品・飲料	KF01002
DPPH Assay Kit	15分	比色 (517 nm)	親水性・親油性	食品・飲料	KF01007

金属イオンの還元による測定 (SETベース)

第二鉄イオン(FRAP)または第二銅イオン(CUPRAC)を還元する抗酸化能に基づいた比色分析キットです。それぞれキットにはスタンダード(鉄(II)またはトロロックス)が付属しており、標準曲線を作成することができます。測定結果は、鉄当量($\mu\text{M Fe(II)}$)またはトロロックス等価活性値(TEAC)として表すことが可能です。

品名	アッセイ時間	検出方法	適合サンプル	サンプルタイプ	品番
FRAP Assay Kit	10分	比色 (593 nm)	親水性	生物学的サンプル	KF01003
CUPRAC Assay Kit	45分	比色 カイネティック (450 nm)	親水性・親油性	生物学的サンプル、食品・飲料	KF01005

HATベースでの測定

ORACアッセイはフリーラジカルによる蛍光プローブへの損傷に依存します。サンプル中に抗酸化物質が含まれる場合は、蛍光プローブへの損傷が抑制され、蛍光強度が維持されます。しかし、抗酸化物質が含まれない場合は、蛍光プローブが損傷し、蛍光シグナルが減少します。キットにはスタンダード(トロロックス)が付属しており、標準曲線を作成することができます。測定結果は、トロロックス等価活性値(TEAC)として表すことが可能です。

品名	アッセイ時間	検出方法	適合サンプル	サンプルタイプ	品番
ORAC Assay Kit	150分	蛍光 カイネティック (Ex = 485 nm; Em = 528-538 nm)	親水性・親油性	生物学的サンプル、細胞溶解物、食品・飲料	KF01004



食肉サンプルの動物種同定に

PRIMER
DESIGN
Primerdesign

ミトコンドリアDNA検出キット genesig Speciation kit

- ミトコンドリアゲノムの種固有のタグを検出
- 核DNAゲノム内の単一のコピー遺伝子座を標的とするのに比べ、最大100倍高い感度で検出

※本キットには、マスターミックスが付属しておりませんので、ご注意ください。



2種類のキットをラインアップ

Advancedキット

1つのウェルで種特異的ミトコンドリアDNAおよび肉（universal meat）ミトコンドリアDNAをマルチプレックスに検出可能です。これらの各反応のシグナルをもとに、対象の種に由来するサンプルの割合を相対的に算出できます。さらに、ポジティブコントロールサンプルをPCRキャリアプレートとして使用することにより、結果の精度を高めることができます。

【キット構成】

- 生物種特異的/肉特異的プライマー/プローブミックス（FAM/VIC標識）
- ポジティブコントロールテンプレート
- RNase/DNaseフリー水
- テンプレート調整バッファー

Standardキット

食品サンプル中の各生物種のミトコンドリアDNAを検出することができるキットです。ミトコンドリアゲノムの種固有のタグを検出するため、目的の種を正確に検出することができます。

【キット構成】

- 生物種特異的プライマー/プローブミックス（FAM標識）
- ポジティブコントロールテンプレート
- インターナル抽出コントロール用プライマー/プローブミックス（VIC標識）
- インターナル抽出コントロールテンプレート
- RNase/DNaseフリー水
- テンプレート調整バッファー

検出種	品番（100反応分）	
	Advancedキット	Standardキット
マガモ・北京アヒル	Z-Path-SS-A.platyrrhyncos-Adv	Z-Path-SS-A.platyrrhyncos
バッファロー	Z-Path-SS-B.bubalis-Adv	Z-Path-SS-B.bubalis
ウシ	Z-Path-SS-B.taurus-Adv	Z-Path-SS-B.taurus
イヌ	Z-Path-SS-C.familiaris-Adv	Z-Path-SS-C.familiaris
ヤギ	Z-Path-SS-C.hircus-Adv	Z-Path-SS-C.hircus
ロバ	Z-Path-SS-E.asinus-Adv	Z-Path-SS-E.asinus
ウマ	Z-Path-SS-E.caballus-Adv	Z-Path-SS-E.caballus
ニワトリ	Z-Path-SS-G.gallus-Adv	Z-Path-SS-G.gallus
シチメンチョウ	Z-Path-SS-M.gallopavo-Adv	Z-Path-SS-M.gallopavo
ヒツジ	Z-Path-SS-O.aries-Adv	Z-Path-SS-O.aries
ブタ	Z-Path-SS-S.scrofa-Adv	Z-Path-SS-S.scrofa
イボイノシシ	Z-Path-SS-P.africanus	-
カモノハシ	Z-Path-SS-O.anatinus	-
シカ	-	Z-Path-SS-Venison
魚	-	Z-Path-SS-uni-fish-V2.0
肉	-	Z-Path-SS-uni-meat



体液等を模した人工試料での 耐性試験・評価試験に



人工試料

- 唾液、胃液、腸液、糞便などの豊富な種類の人工体液をラインアップ
- ご希望に応じてpHや成分のカスタマイズ可能
- 生体試料と比較して扱いやすい



唾液、胃液、腸液、糞便をはじめとする様々な体液を模した人工試料をご用意しています。人工消化液と食品の反応性試験や、人工唾液を使用した咀嚼試験等にご使用いただけます。成分等のカスタマイズが可能のため幅広いアプリケーションに対応することができます。

400種類以上の人工試料製品をラインアップ

- 唾液
- 腸液
- 十二指腸液
- 嘔吐液
- 母乳
- 胃液
- 胆汁
- 膵液
- 糞便
- コレステロール など



全製品
リスト

品名				品番
人工唾液				
Artificial Human Saliva	人工ヒト唾液	pH 6.8		BZ323
Artificial Saliva with α -Amylase	α -アミラーゼ添加人工唾液	pH 6.8		BZ400
Artificial Canine Saliva	人工イヌ唾液	pH 7.5~8.0		BZ297
Artificial Feline Saliva	人工ネコ唾液	pH 7.2~8.2		BZ301
人工消化液				
Artificial Gastric Fluid	人工胃液	pH 1.5		BZ175
Artificial Colonic Fluid	人工結腸液	pH 7.8		BZ177
Artificial Intestinal Fluid	人工腸液	pH 6.8		BZ176
Simulated Bile Juice	人工胆汁液	pH 7.5~8.0		BZ263
Simulated Duodenal Fluid	人工十二指腸液	pH 6.5~6.8		BZ299
Simulated Hepatic Fluid	人工肝液	pH 7.6		BZ264
Simulated Pancreatic Juice	人工膵液	pH 8.0~8.3		BZ271
その他人工試料				
Artificial Vomitus Fluid	人工嘔吐液	pH 1.5~2.5		BZ282
Synthetic Fecal Stool	人工糞便	pH 6.6		BZ308
Artificial Breast Milk	人工母乳	pH 6.3~7.4		BZ255
Artificial Colostrum Fluid	人工初乳液	pH 7.4		BZ306
Artificial Cholesterol Fluid	人工コレステロール液	pH 6.0~6.8		BZ265
Artificial Urine	人工尿	pH 6.6		BZ186
Artificial Chyme Fluid	人工糜粥液 (粥状液)	pH 1.5~2.5		BZ398
Artificial Esophageal Mucus	人工食道粘液	pH 7.0		BZ413
Artificial Gingival Crevicular Fluid	人工歯肉溝滲出液	pH 7.5		BZ348
Synthetic Greywater	人工グレーウォーター (中水)	pH 7.4		BZ311



食品での酵素研究などに



NZYTech

糖質関連酵素 CAZymes



- 大規模で多様な組み換え酵素をラインアップ
- 様々なアプリケーションに対応する高純度の酵素
- バッチ間のばらつきの低減と長期間の安定性

200を超えるCAZYファミリーと150を超えるEC番号 (enzyme.expasy.org) をカバーする1000種類以上の酵素をラインアップしています。全ての酵素は、ピキア・パストリスまたは大腸菌などから産生および精製されます。

※記載された酵素の特性は、Referenceに記載された文献の記述をもとに掲載している情報です。製品の活性や特性については保証できかねますので、ご注意ください。

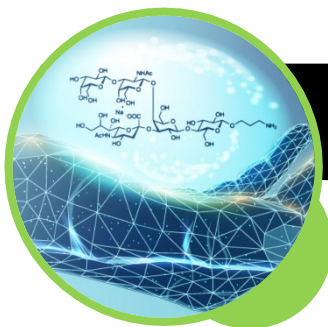
カテゴリー

- 糖質加水分解酵素
- 炭水化物エステラーゼ
- 多糖リアーゼ
- Auxiliary Activities
- 糖結合モジュール
- ミニセルローム & その他



製品一覧 (Excelファイル)

https://filgen.jp/Product/Bioscience4/NZYTech/Carbohydrate_Active_Enzymes.xlsx



相互作用研究や分析標準として



ELICITYL

生物活性オリゴ糖・多糖・レクチン

- 最先端の設備と経験豊富な科学チームの組み合わせによる専門知識
- グリカンや複合糖質の幅広いラインアップ
- ミリグラムからバルクまで対応可能

オリゴ糖

- 血液型抗原
- ルイス抗原
- ゼノ抗原
- ガリリ抗原
- コア構造
- イソマルトオリゴ糖
- キチンオリゴ糖
- イソリケナンオリゴ糖
- マンナンオリゴ糖
- 腫瘍関連炭水化物抗原 (TACA)
- 胎児期特異的抗原 (SEEA)
- キシランオリゴ糖
- ガングリオシドオリゴ糖
- セロオリゴ糖
- キトサンオリゴ糖
- アルギン酸オリゴ糖
- グルコマンナンオリゴ糖
- 母乳オリゴ糖 (HMO) &類似体 など

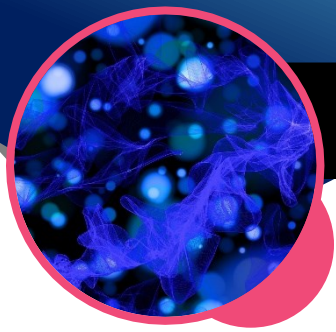
多糖類

- エースマンナン
- アラビナン
- キトサン
- ガラクトフカン
- グルコマンナン
- イソリケナン
- プスツラン
- ウルバン
- キシログルカン
- アルギン酸塩
- アラビノガラクトタン
- ガードラン など



製品一覧 (Excelファイル)

https://filgen.jp/Product/Bioscience4/ELICITYL/Product_List_ELICITYL.xlsx

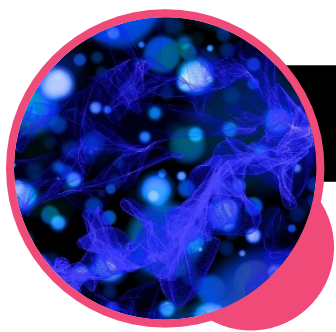


カビ毒の検出に

マイコトキシン検出用ELISAキット

マイコトキシンは、作物や食品にコロニーを形成する特定のカビによって生成される二次代謝産物です。成長条件が適切な場合、カビが増殖しコロニーを形成することで、マイコトキシンレベルが上昇します。さまざまなマイコトキシンの中で、アフラトキシンB1は最も毒性が高く、強力な発がん物質でもあり、多くの動物種や人間の肝臓がんなどの重篤な病気と相関関係があります。

メーカー	測定項目	品名	容量	品番
 Demeditec Diagnostics	アフラトキシンB1	Aflatoxin B1 ELISA	96テスト	DEAB1E03
	アフラトキシン（トータル）	Aflatoxin total ELISA	96テスト	DEAFTE01
	アフラトキシンM1	Aflatoxin M1 ELISA	96テスト	DEAM1E01
	デオキシニバレノール	Deoxynivalenol ELISA	96テスト	DEDONE03
	T2毒素	T2 Toxin ELISA	96テスト	DET2TE03
	ゼアラレノン	Zearalenone ELISA	96テスト	DEZEAE03
	 Biorex Food Diagnostics	アフラトキシンB1	Aflatoxin B1 ELISA	96テスト
アフラトキシンM1		Aflatoxin M1 ELISA	96テスト	BXEFB15A
アフラトキシン（トータル）		Total Aflatoxin ELISA	96テスト	BXEFB09A
デオキシニバレノール (DON)		Deoxynivalenol (DON) ELISA	96テスト	BXEFT18A
フモニシン		Fumonisin ELISA	96テスト	BXEFB38A
オクラトキシンA		Ochratoxin ELISA	96テスト	BXEFB52A
T-2, HT-2		T2/HT2 ELISA	96テスト	BXEFT20A
ゼアラレノン		Zearalenone ELISA	96テスト	BXEFT19A



マイコトキシンの検出と定量化に



マイコトキシン標準物質

LC-MSおよびHPLCですぐに使用でき、マイコトキシンを正確に検出するための標準物質です。ネイティブスタンダード、¹³Cラベル、ミクスチャータイプなどをラインアップしています。

カテゴリー	品名	品名	品名
ネイティブスタンダード	Aflatoxin B1	15-acetyl-Deoxynivalenol	Fumonisin B1
¹³ Cラベル	U-[¹³ C ₁₇]-Aflatoxin B1	U-[¹³ C ₁₉]-Neosolaniol	U-[¹³ C ₂₂]-HT2 Toxin
ミクスチャー	Aflatoxins B1, B2, G1, G2 mixture	U-[¹³ C ₃₄]-Fumonisins B1, B2 mixture	Fumonisins B1, B2, B3 mixture



食品中の抗生物質の検出に

抗生物質検出用ELISAキット

抗生物質は、細菌感染症の治療と予防に使用される物質です。最初の抗生物質はペニシリンのようなカビから放出される天然に存在する代謝物でしたが、現代の抗生物質はしばしば工業規模での化学合成によって生成されます。



Demeditec Diagnostics

検出項目	品名	容量	品番
クロラムフェニコール	Chloramphenicol ELISA	96テスト	DECAPE02
キノロン	Quinolones ELISA	96テスト	DEQUIE01
テトラサイクリン	Tetracycline ELISA	96テスト	DETCYE01
ペニシリン	Penicillin ELISA	96テスト	DEPENE01
フモニシン	Fumonisin ELISA	96テスト	DEFUME03
オクラトキシンA	Ochratoxin A ELISA	96テスト	DEOTAE03
ストレプトマイシン	Streptomycin ELISA	96テスト	DESTRE02

Biorex Food Diagnostics社は、様々な種類のサンプルに含まれる抗生物質、マイコトキシン、動物用医薬品の残留物を迅速に検出する、高品質で信頼性の高い検査キットを提供しています。すべての製品は、北アイルランドにあるISO:13485認定の製造施設で、厳しい基準の中、製造されています。



Biorex Food Diagnostics

- ✓ 短時間で測定可能
- ✓ 低い偽陽性率
- ✓ 優れた精度
- ✓ そのまま使える試薬
- ✓ 使いやすく必要な技術的専門知識が少ない
- ✓ 安価



検出項目	品名	容量	品番
AHD	AHD FAST ELISA	96well	BXEFB43A
AMAZ	AMAZ FAST ELISA	96well	BXEFB42A
AOZ	AOZ FAST ELISA	96well	BXEFB41A
SEM	SEM FAST ELISA	96well	BXEFB44A
クロラムフェニコール	Chloramphenicol FAST ELISA	96well	BXEFB03A
ジメトリダゾール	Dimetridazole ELISA	96well	BXEFB45A
テトラサイクリン	Oxytetracycline/Tetracycline ELISA	96well	BXEFB46A
フルオロキノロン	Fluoroquinolones FAST ELISA	96well	BXEFB07A
タイロシン	Tylosin ELISA	96well	BXEFT13A
ニトロイミダゾール	Nitroimidazole (Metronidazole) ELISA	96well	BXEFB40A
ストレプトマイシン	Streptomycin FAST ELISA	96well	BXEFB37A



食中毒原因病原体の検出に

胃腸感染症検出用 ラピッドテスト



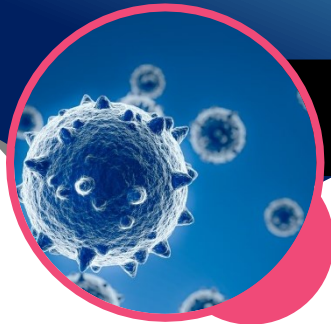
LumiQuick Diagnostics

品名	テスト数	品番
H. Pylori Stool Antigen Test Card (ヘリコバクター・ピロリ便中抗原)	25	71020
H. pylori Antibody Test Card (ヘリコバクター・ピロリ抗体)	25	71024
Rotavirus Stool Antigen Test Card (ロタウイルス便中抗原)	25	71029
Adenovirus Stool Antigen Test Card (アデノウイルス便中抗原)	25	71032
Adeno/Rota Virus Stool Antigen Combo Test Card (アデノロタウイルス便中抗原)	25	71033



CerTest

品名	品番
ウイルス	
CerTest Adenovirus Card (20 tests kit with stool vials)	AD820001V
CerTest Astrovirus Card (20 tests kit with stool vials)	AT820001V
CerTest Enterovirus Card (20 tests kit with stool vials)	EV820001V
CerTest Norovirus GI/GII Card (20 tests kit with stool vials)	NN820001V
CerTest Rotavirus Card (20 tests kit with stool vials)	R820001V
細菌	
CerTest Campylobacter Card (20 tests kit with stool vials)	CA820001V
CerTest C. difficile antigen GDH Card (20 tests kit with stool vials)	GD820001V
CerTest E. coli O157 Card (20 tests kit with stool vials)	E820001V
CerTest H. pylori Card (20 tests kit with stool vials)	P820001V
CerTest Salmonella Card (20 tests kit with stool vials)	SA820001V
CerTest Salmonella paratyphi Card (20 tests kit with stool vials)	SP820001V
CerTest Salmonella typhi Card (20 tests kit with stool vials)	ST820001V
CerTest Yersinia enterocolitica O:3 Card (20 tests kit with stool vials)	YE820001V
CerTest Yersinia enterocolitica O:9 Card (20 tests kit with stool vials)	YC820001V
寄生虫	
CerTest Crypto Card (20 tests kit with stool vials)	K820001V
CerTest Entamoeba Card (20 tests kit with stool vials)	EH820001V
CerTest Giardia + Card (20 tests kit with stool vials)	GW820001V



胃腸感染症関連の PCRアッセイに



胃腸感染症原因病原体 完全長ゲノムコントロール

定量済み陽性コントロール 約140種類のラインアップ

胃腸感染症原因病原体をはじめとする、様々な感染症病原体の精製済み完全ゲノムを含む製品です。リアルタイムPCRやNGS等の解析において、定量された陽性コントロールとして利用できます。



病原体名	品番
アデノウイルス DNAコントロール	
アデノウイルス41型	MBC114-R
アデノウイルス	MBC001-R
アストロウイルス RNAコントロール	
アストロウイルス	MBC147-R
セレウス菌 RNAコントロール	
バチルス・セレウス	MBC004-R
カンピロバクター DNAコントロール	
カンピロバクター・ジェジュニ	MBC088-R
クロストリジオイデス DNAコントロール	
クロストリジウム・ディフィシル	MBC043-R
下痢原性大腸菌 DNAコントロール	
腸管凝集性大腸菌 (EAEC)	MBC121-R
腸管侵入性大腸菌 (EIEC)	MBC122-R
腸管病原性大腸菌 (EPEC)	MBC123-R
毒素原性大腸菌 (ETEC)	MBC124-R
ベロ毒素産生性大腸菌 (VTEC)	MBC022-R

病原体名	品番
ランブル鞭毛虫 DNAコントロール	
ジアルジア・インテスティナリス	MBC119-R
ピロリ菌 DNAコントロール	
ヘリコバクター・ピロリ	MBC049-R
ノロウイルス RNAコントロール	
ノロウイルス	MBC111-R
ロタウイルス RNAコントロール	
ロタウイルス	MBC026-R
サルモネラ菌 DNAコントロール	
サルモネラ・エンテリティディス	MBC003-R
チフス菌	MBC044-R
赤痢菌 DNAコントロール	
シゲラ・フレキシネル	MBC089-R
コレラ菌 DNAコントロール	
ビブリオ・コレラ	MBC118-R
エルシニア菌	
エルシニア・エンテロコリチカ	MBC027-R

ゲノム抽出プロセス精度管理用 不活性化定量済み病原体

本製品は、様々な模擬検体に含まれる完全に不活性化された定量済み病原体コントロールであり、分析プロセス（抽出・増幅）の正確度と精度をチェックするための陽性コントロールとしてご利用いただけます。



模擬便検体に含まれる6種類の不活性化病原性腸内細菌 抽出コントロール

カンピロバクター・ジェジュニ / クロストリジウム・ディフィシル / 大腸菌 (EHEC) / サルモネラ・エンテロティディス / 赤痢菌 / エルシニア・エンテロコリチカ MBTC021-R

模擬便検体に含まれる不活性化クロストリジウム・ディフィシル 抽出コントロール

クロストリジウム・ディフィシル RT027 MBTC026-R



食中毒関連病原体の検出に

胃腸感染症関連 リアルタイムPCRキット

国内導入実績240施設以上!!
約480種類のラインアップ

PRIMER
DESIGN
Primerdesign

一般的なリアルタイムPCRの装置で使用できるタイプのキットです。FAMおよびVIC蛍光ラベルを検出できるフィルターを搭載した装置であれば、どの装置でもご使用いただけます。（本キットにはマスターミックスが付属しておりませんのでご注意ください。）

【キット内容物】

- ・ 病原体特異的プライマー/プローブミックス（FAM標識）
- ・ 検量線作成用ポジティブコントロール
- ・ RNase/DNase フリー水
- ・ テンプレート調製バッファ
- ・ インターナル抽出コントロール用プライマー/プローブミックス（VIC標識）
- ・ インターナル抽出コントロール用テンプレート
- ・ 内在性コントロール用プライマー/プローブミックス（FAM標識）



製品ページ

<https://filgen.jp/Product/Bioscience4/Primerdesign/index2.htm>

検出項目	品番
大腸菌	
エシェリキア・コリ	Z-Path-E.coli_spp
エシェリキア・コリO157:H7	Z-Path-E.coli_O157
腸管病原性大腸菌（EPEC）	Z-Path-EPEC
カンピロバクター	
カンピロバクター・コリ	Z-Path-C.coli
カンピロバクター・ジェジュニ	Path-C.jejuni
エンテロкокカス	
エンテロкокカス・フェカリス	Z-Path-E.faecalis
エンテロкокカス・フェシウム	Z-Path-E.faecium
レジオネラ	
レジオネラ・ニューモフィラ	Z-Path-L.pneumophila
レジオネラ属	Z-Path-Legionella_spp
肝炎ウイルス	
ヘパタイティスAウイルス	Z-Path-HAV
ヘパタイティスEウイルス	Z-Path-HEV
その他原虫・寄生虫	
クリプトスポリジウム	Z-Path-Crypto
ジアルジア・インテスティナリス A&B群	Z-Path-G.intestinalis
ネグレリア属	Z-Path-Naegleria_spp

検出項目	品番
その他細菌・真菌	
ブルセラ属	Z-Path-Brucella
コクシエラ・バーネッティ	Z-Path-C.burnetii
クロストリジウム・エステルセチカム	Z-Path-C.estertheticum
クロストリジウム・パーフリンジエンス	Z-Path-C.perfringens_cpa
ユーバクテリア	Z-Path-Eubacteria
フランシセラ・ツラレンシス	Z-Path-F.tularensis
クレブシエラ・ニューモニエ	Z-Path-K.pneumoniae
リステリア・モノサイトゲネス	Z-Path-L.monocytogenes
シュードモナス・エルジノーサ	Z-Path-P.aeruginosa
スタフィロкокカス・アウレウス	Z-Path-S.aureus
サッカロマイセス・セレビシエ	Z-Path-S.cerevisiae
サルモネラ属（病原性菌株）	Z-Path-Salmonella_invA
その他ウイルス	
クリミア・コンゴ出血熱ウイルス	Z-Path-CCHFV
エンテロウイルス	Z-Path-Enterovirus
ポリオマウイルスJC	Z-Path-JCV
ノロウイルス 遺伝子型1&2	Z-Path-Norovirus



500種類以上のラインアップ ご希望の標的検出キット開発可能

病原体をターゲットとしたqPCRキットを中心に500種類以上ラインアップしています。解析に必要なすべての試薬が付属しているため、追加で試薬をご購入いただく必要はありません。ラインアップにないターゲットにつきましては、カスタム作製サービスにて対応可能です。

【キット内容物】

品番：YSL-qP-EC-***-100

- ・ ターゲット検出用プライマー/プローブ
- ・ ポジティブコントロールプレート
- ・ ROXパッシブリアレンス色素
- ・ DNase/RNase フリー水
- ・ 凍結乾燥qPCRマスターミックス
- ・ 再構成用バッファー
- ・ **ヒト内在性コントロールプライマー/プローブ**

品番：YSL-qP-IC-***-100

- ・ ターゲット検出用プライマー/プローブ
- ・ ポジティブコントロールプレート
- ・ ROXパッシブリアレンス色素
- ・ DNase/RNase フリー水
- ・ 凍結乾燥qPCRマスターミックス
- ・ 再構成用バッファー
- ・ **インターナル抽出コントロールプライマー/プローブ**
- ・ **インターナル抽出コントロールプレート**



標的名	品番
アメーバ	
エントアメーバ spp	YSL-qP-IC-Entamo-100
赤痢アメーバ	YSL-qP-EC-E.histo-100
アスペルギルス	
アスペルギルス spp	YSL-qP-EC-Asp.SPP-100*
アスペルギルス・フラバス	YSL-qP-EC-A.flavu-100*
アスペルギルス・フミガツス	YSL-qP-EC-A.fumig-100*
アスペルギルス・ニガー	YSL-qP-EC-A.niger-100*
アスペルギルス・テ��ス	YSL-qP-IC-A.terre-100
アスペルギルス・バージカラー	YSL-qP-EC-A.versi-100
バチルス	
バチルス spp	YSL-qP-EC-Bac.SPP-100
ラクトバチルス	
ラクトバチルス・ガゼリ	YSL-qP-EC-L.gasse-100
ラクトバチルス・ジェンセニイ	YSL-qP-EC-L.jense-100
ブルセラ	
ブルセラ spp	YSL-qP-IC-Bruce.SPP-100
エンテロコッカス	
エンテロコッカス・フェカリス	YSL-qP-IC-E.faeca-100
エンテロコッカス・フェシウム	YSL-qP-IC-E.faeci-100
大腸菌	
大腸菌 O104:H4	YSL-qPX-IC-E.coli-O104H4-100
腸管病原性大腸菌(EPEC)	YSL-qP-EC-EPEC-100
腸管侵入性大腸菌(EIEC)	YSL-qP-EC-EIEC-100
腸管凝集性大腸菌(EAEC)	YSL-qP-EC-EAEC-100
ボツリヌス菌	
クロストリジウム・ボツリヌス	YSL-qP-IC-C.botul-100
クロストリジウム・ボツリヌス 神経毒遺伝子	YSL-qPX-IC-CbNg-100

標的名	品番
カンピロバクター	
カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	YSL-qP-EC-C.coli/jeju-100
カンピロバクター・コリ	YSL-qP-EC-C.coli-100*
カンピロバクター・ジェジュニ	YSL-qP-EC-C.Jejun-100
カンピロバクター・ラリ	YSL-qP-EC-C.lari-100
カンピロバクター・ウプサリエシス	YSL-qP-EC-C.upsal-100
カンピロバクター・フィタス	YSL-qP-IC-C.fetus-100
コクシエラ菌	
コクシエラ・バーネッティ	YSL-qP-IC-C.burne-100
クリプトスポリジウム	
クリプトスポリジウム spp	YSL-qP-IC-Crypto-100
サイクロスポラ	
サイクロスポラ・カエタネンシス	YSL-qP-IC-C.cayet-100
ジアルジア	
ジアルジア spp	YSL-qP-IC-Giard.SPP-100
ノロウイルス	
ノロウイルス GII/GVIII/GIX	YSL-qP-IC-NorGII.VIII.IX-100
シュードモナス	
シュードモナス spp	YSL-qP-IC-Pseu.SPP-100
サルモネラ	
サルモネラ・エンテリカ	YSL-qP-IC-S.Enter-100
病原性サルモネラ spp	YSL-qP-EC-Sal.SPP-100
サルモネラ・ダブリン	YSL-qP-IC-Sal.Dubl-100
マルチプレックスキット	
ブルセラ spp コクシエラ・バーネッティ サルモネラ・ダブリン	YSL-qPX-IC- Bruc.Cburn.Sdub-100
クリプトスポリジウム属 サイクロスポラ・カエタネンシス エントアメーバ・ヒストリチカ	YSL-qPX-IC-CCE-100

*インターナルコントロールが付属するICバージョンもご用意ございます。



エビの病気の
スクリーニングやモニタリングに

SPEEDY
ASSAY

Speedy Assay

養殖エビ感染性病原体検出キット ShrimpCheck

- ラピッドテスト、PCRキットとリアルタイムPCRキットの3タイプ
- ニーズに合わせたキット選択可能
- 高い信頼性と感度



ラピッドテスト

検出項目	品名	容量	品番
ホワイスポット病ウイルス	ShrimpCheck White Spot Syndrome Virus (WSSV) Rapid Test Kit	20テスト	RWSS01-020
イエローヘッド病ウイルス	ShrimpCheck Yellow Head Virus (YHV) Rapid Test Kit	20テスト	RYHV01-020
伝染性筋壊死症ウイルス	ShrimpCheck Infectious Myonecrosis Virus (IMNV) Rapid Test Kit	20テスト	RIMN01-020

PCRキット・リアルタイムPCRキット

検出項目	品名	容量	品番	
			PCR	リアルタイムPCR
ホワイスポット病ウイルス	ShrimpCheck White Spot Syndrome Virus (WSSV) PCR Kit	50プレップ	PWSS01-050	QWSS01-050
		100プレップ	PWSS01-100	QWSS01-100
急性肝すい臓壊死病/早期死亡症候群	ShrimpCheck Acute Hepatopancreatic Necrosis Disease/Early Mortality Syndrome (AHNPD/EMS) PCR Kit	50プレップ	PEMS01-050	QEMS01-050
		100プレップ	PEMS01-100	QEMS01-100
寄生虫病	ShrimpCheck Enterocytozoon hepatopenaei (EHP) PCR Kit	50プレップ	PEHP01-050	QEHP01-050
		100プレップ	PEHP01-100	QEHP01-100
モドン型バキュロウイルス	ShrimpCheck Monodon Baculovirus (MBV) PCR Kit	50プレップ	PMBV01-050	QMBV01-050
		100プレップ	PMBV01-100	QMBV01-100
伝染性筋壊死症ウイルス	ShrimpCheck Infectious Myonecrosis Virus (IMNV) RT-PCR Kit	50プレップ	PIMN01-050	QIMN01-050
		100プレップ	PIMN01-100	QIMN01-100
イエローヘッド病ウイルス	ShrimpCheck Yellow Head Virus (YHV) RT-PCR Kit	50プレップ	PYHV01-050	QYHV01-050
		100プレップ	PYHV01-100	QYHV01-100
肝すい臓パルボウイルス	ShrimpCheck Hepatopancreatic Parvovirus (HPV) PCR Kit	50プレップ	PHPV01-050	QHPV01-050
		100プレップ	PHPV01-100	QHPV01-100
伝染性皮下造血器壊死症ウイルス	ShrimpCheck Infectious Hypodermal & Hematopoietic Necrosis Virus (IHHNV) PCR Kit	50プレップ	PIHH01-050	QIHH01-050
		100プレップ	PIHH01-100	QIHH01-100
タウラ症候群ウイルス	ShrimpCheck Taura Syndrome Virus (TSV) RT-PCR Kit	50プレップ	PTSV01-050	QTSV01-050
		100プレップ	PTSV01-100	QTSV01-100
ノダウイルス	ShrimpCheck Covert Mortality Nodavirus (CMNV) RT-PCR Kit	50プレップ	-	QCMN01-050
		100プレップ	-	QCMN01-100
十脚目虹色ウイルス	ShrimpCheck Shrimp Hemacyte Iridescent Virus (SHIV/DIV1) PCR Kit	50プレップ	-	QSHIV01-050
		100プレップ	-	QSHIV01-100



ヒト血清中の アレルギー特異的IgE検出に



Biopanda Reagents

アレルギー特異的IgE抗体 検出用ELISAキット

- 厳密に試験された精度
- 高い感度と特異性
- 定量的な結果を生み出す信頼性
- 個別のELISAプレートや混合パネルELISAプレートも製造可能



アレルギー	品番
食品	
牛肉 (Beef)	ELISA-AGE-015
ラム/マトン (Lamb/Mutton)	ELISA-AGE-016
タラ (Codfish)	ELISA-AGE-017
エビ (Shrimp)	ELISA-AGE-018
カニ (Crab)	ELISA-AGE-019
牛乳 (Cow's milk)	ELISA-AGE-020
全卵 (Whole Egg)	ELISA-AGE-021
卵白 (Egg White)	ELISA-AGE-022
卵黄 (Egg Yolk)	ELISA-AGE-023
大豆 (Soybean)	ELISA-AGE-024
ピーナッツ (Peanut)	ELISA-AGE-010
小麦 (Wheat)	ELISA-AGE-025
モモ (Peach)	ELISA-AGE-028
コイ (Carp)	ELISA-AGE-037
樹木	
桑 (mulberry Tree)	ELISA-AGE-013

アレルギー	品番
草本類	
ブタクサ (Common Ragweed)	ELISA-AGE-011
カナムグラ (Humulus japonicus)	ELISA-AGE-012
室内塵	
ヤケヒョウヒダニ (Dermatophagoides pteronyssinus)	ELISA-AGE-007
ハウスダスト (House dust)	ELISA-AGE-038
動物	
ネコの毛 (フケ) (Cat Hair(Cat dander))	ELISA-AGE-008
イヌの毛 (フケ) (Dog Hair(Dog dander))	ELISA-AGE-009
昆虫	
ゴキブリ (Cockroach)	ELISA-AGE-014
カビ	
アスペルギルス・フミガタス (Aspergillus fumigatus)	ELISA-AGE-041
アルテルナリア・アルテルナータ (Alternaria alternata)	ELISA-AGE-042
その他	
トータルIgE (total IgE)	ELISA-AGE-006

※サイズはすべて96テストです。
※組み合わせ自由10点から注文受付となります。





食品中のアレルゲンの検出に

アレルゲン検出用ELISAキット



ナッツ・植物関連

メーカー	検査項目	品名	容量	品番	
 Demeditec Diagnostics	アーモンド	Almond ELISA	96テスト	DEALME01	
	カシュー	Cashew ELISA	96テスト	DECAWE01	
	ココナッツ	Coconut ELISA	96テスト	DECONE01	
	グリアジン/グルテン	Gliadin/Gluten ELISA	96テスト	DEGLUE02	
	ヘーゼルナッツ	Hazelnut ELISA	96テスト	DEHAZE01	
	ルピナス	Lupine ELISA	96テスト	DELUPE01	
	リゾチーム	Lysozyme ELISA	96テスト	DELYSE01	
	マカダミアナッツ	Macadamia nut ELISA	96テスト	DEMACE01	
	マスタード	Mustard ELISA	96テスト	DEMUSE01	
	ブラジルナッツ	Brazil nut ELISA	96テスト	DEPARE01	
	ピーナッツ	Peanut ELISA	96テスト	DEPEAE01	
	ピーカンナッツ	Pecan nut ELISA	96テスト	DEPECE01	
	ピスタチオ	Pistachio ELISA	96テスト	DEPISE01	
	ゴマ	Sesame ELISA	96テスト	DESESE01	
	ダイズ	Soy ELISA	96テスト	DESOJE01	
	総ダイズタンパク質	Total Soy Protein ELISA	96テスト	DETSPE01	
	クルミ	Walnut ELISA	96テスト	DEWALE01	
	 BioFront Technologies BioFront	アーモンド	MonoTrace Almond ELISA	48、96テスト	AP1-EK-96
		ブラジルナッツ	MonoTrace Brazil Nut ELISA	48、96テスト	BN-EK-96
カシューナッツ		MonoTrace Cashew ELISA	48、96テスト	CA2-EK-96	
ココナッツ		MonoTrace Coconut ELISA	48、96テスト	CN1-EK-96	
ヘーゼルナッツ		MonoTrace Hazelnut ELISA	48、96テスト	HC9-EK-96	
マカダミアナッツ		MonoTrace Macadamia Nut ELISA	48、96テスト	MNI-EK-96	
ピーカンナッツ		MonoTrace Pecan ELISA	48、96テスト	PC4-EK-96	
パインナッツ (松の実)		MonoTrace Pine Nut ELISA	48、96テスト	PN1-EK-96	
ピスタチオ		MonoTrace Pistachio ELISA	48、96テスト	PV1-EK-96	
クルミ		MonoTrace Walnut ELISA	48、96テスト	WJ4-EK-96	
ルパン豆		MonoTrace Lupin ELISA	48、96テスト	LU2-EK-96	
ピーナッツ		MonoTrace Peanut ELISA	48、96テスト	PA3-EK-96	
大豆		MonoTrace Soy ELISA	48、96テスト	SG6-EK-96	
そば		MonoTrace Buckwheat ELISA	48、96テスト	BW1-EK-96	
マスタード		MonoTrace Mustard ELISA	48、96テスト	MS1-EK-96	
ゴマ		MonoTrace Sesame ELISA	48、96テスト	SE1-EK-96	
グルテン		MonoTrace Gluten ELISA	48、96テスト	GLU-EK-96	

ミルク関連

メーカー	検出項目	品名	容量	品番
 Demeditec Diagnostics	ミルク	Milk ELISA	96テスト	DEMILE01
	βラクトグロブリン	beta-Lactoglobulin ELISA	96テスト	DEBLGE01
	カゼイン	Casein ELISA	96テスト	DECASE01
 BioFront	牛乳	MonoTrace Milk ELISA	48、96テスト	CAS-EK-96

卵関連

メーカー	検出項目	品名	容量	品番
 Demeditec Diagnostics	卵白	Egg White ELISA	96テスト	DEEGGE01
	卵白アルブミン	Ovalbumin ELISA	96テスト	DEOVAE01
 BioFront	オボムコイド (卵白)	MonoTrace Egg (Ovamucoïd) ELISA	48、96テスト	EOM-EK-96

魚介類関連

メーカー	検出項目	品名	容量	品番
 Demeditec Diagnostics	甲殻類	Crustaceans (Tropomyosin) ELISA	96テスト	DECRUE01
	魚	Fish (Parvalbumin) ELISA	96テスト	DEFISE01
	軟体動物	Molluscs (Tropomyosin) ELISA	96テスト	DEMOLE01
	ヒスタミン	Histamine Food ELISA	96テスト	DEE3100
 BioFront	トロポミオシン(甲殻類)	MonoTrace Crustacea ELISA	48、96テスト	CR1-EK-96



食品アレルギー研究に

組換えアレルギー



項目	アレルギー	品番
牛乳	αS1-カゼイン	RAL0027
	αS2-カゼイン	RAL0028
	β-カゼイン	RAL0029
	α-ラクトアルブミン	RAL0031
	β-ラクトアルブミン	RAL0032
卵	Gal d 1	RAL0033

項目	アレルギー	品番
小麦	Tri a 19	RAL0053
	Tri a 19, ビオチン化	RAL0053BIOT
ピーナッツ	Ara h 2	RAL0040
	Ara h 9	RAL0049
リンゴ	Mal d 3	RAL0039
魚 (タラ)	Gad c 1	RAL0035



【ご注意】

- 本誌掲載のサービス、製品は医療用ではなく、研究用に限定して販売しています。医療品の製造、品質管理、各種診断、治療には使用しないでください。
- サービスや製品の名称、仕様、プロトコルなどは改良などの理由から予告なしに変更される場合がありますので、予めご了承ください。
- 本誌掲載の商品名などは、各社の商標または、登録商標です。また、各サービス・製品における情報は提携先企業のホームページより引用しています。
- お知らせいただいたお客様の個人情報は、弊社事業における商品発送、関連サービスおよび製品の情報提供などに利用させていただきます。

輸入販売元

Filgen[®] 
biosciences & nanosciences

フィルジェン 株式会社
試薬機器部

【お問い合わせ】

〒459-8011 愛知県名古屋市長区定納山1丁目1409番地
TEL : 052-624-4388 FAX : 052-624-4389
E-mail : support@filgen.jp URL : <https://filgen.jp/>

代理店

(Dec.,2024)