

 ワークする抗体でサンドする

サンドウィッチ ELISA シリーズ

約220品目

+

プラス



最適な抗体ペア

シンプルな手順

便利な保管

- サイトカイン、増殖因子等を測定
- ヒト、マウス、ラット用をラインアップ
- お手頃価格

Proteintech Group, Inc. メーカー略号: PGI

| 商品 | 包装 | 希望販売価格 |
|-------------|------------------|---------|
| 定番の約 160 品目 | 1 kit (96 assay) | ¥74,000 |
| その他約 60 品目 | 1 kit (96 assay) | ¥93,000 |

🔍 プロテインテック ELISA

※写真はイメージです。実際のプレートとは異なります。

新製品 COVID-19 研究キット

- 抗 SARS-CoV-2 抗体検出キット (IgM/IgG)
- SARS-CoV-2 N protein 測定キット
- 抗 SARS-CoV-2 トータル抗体検出キット (IgG + IgM)

詳細は裏面へ

セールス / テクニカルサポート

国内販売

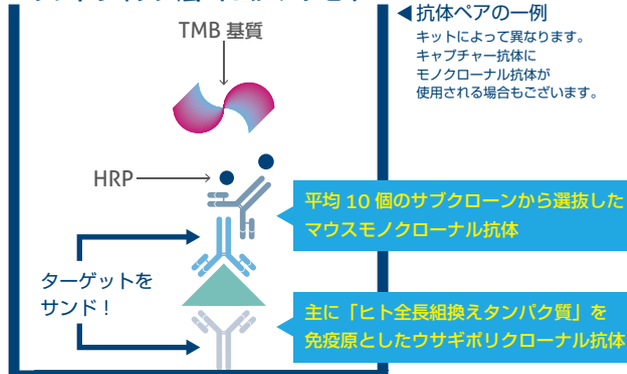
サンドウィッチ ELISA シリーズ

複数のアプリケーションで検証された『自社製造の抗体』をスクリーニングし、最適な抗体ペアを選択しました。
完全長タンパク質抗原によって作製された抗体は、血清、血漿、細胞培養上清等、様々なサンプル中の内在性タンパク質を捕捉します。

リリースまでに様々な検証を実施

- 精度検証 (Intra/Inter-assay)
- 添加回収試験 (Recovery)
- 生体試料測定 (Sample values)
- 感度検証 (Sensitivity)
- 希釈直線性試験 (Linearity)
- 保存安定性試験 (Stability)
- キャリブレーション (Calibration)

サンドウィッチ法 イムノアッセイ



いくつかのスタンダードタンパク質は、NIBSC/WHO standard を用いてキャリブレーションを実施しています。
NIBSC (National Institute for Biological Standards and Control) は、WHO 標準品を世界に提供する英国の機関です。

すべて冷蔵保管

| 構成成分 | 数量 | 保存 |
|--|-----------|-----------|
| キャプチャー抗体コート済み 96 well マイクロプレート (8 wells x 12 ストリップ) | 1 plate | 4°C *1 *2 |
| 凍結乾燥スタンダード | 2 bottles | |
| 検出抗体 (100X) - 120 µL/vial | 1 vial | |
| HRP- 標識抗体 (100X) - 120 µL/vial (ストレプトアビジン+HRP (100X) - 120 µL/vial *3) | 1 vial | |
| サンプル希釈液 - 30 mL/bottle | 1 bottle | |

*1: 弊社からは冷凍品(-20°C)としてお届けします。到着後は冷蔵(4°C)で保管してください。
*2: キット有効期間(保証期間)は、商品到着後6か月間です。
*3: キットによって含まれる HRP 標識試薬が異なります。

ストリップウェル

| 構成成分 | 数量 | 保存 |
|--------------------------------|----------|-----------|
| 検出抗体希釈液 - 30 mL/bottle | 1 bottle | 4°C *1 *2 |
| 抽出試薬*4 - 30 mL/bottle | 1 bottle | |
| 濃縮洗浄バッファー (20X) - 30 mL/bottle | 1 bottle | |
| TMB 基質 - 12 mL/bottle | 1 bottle | |
| 反応停止液 - 12 mL/bottle | 1 bottle | |
| プレートカバーシール | 3 pieces | |

*4: サンプルに細胞/組織ライセートを用いる場合のみ使用します。付属しないキットもございます。

スタンダード 2 本入り

シンプルな手順

| 手順 | 試薬 | 容量 | インキュベーション | 洗浄 | 注意事項 |
|-----|--|--------|-----------|----|------------|
| 1-5 | スタンダード/サンプル | 100 µL | 60~120分間 | 4回 | ウェルをカバーする |
| 6 | 希釈した検出抗体 | 100 µL | 60分間 | 4回 | ウェルをカバーする |
| 7 | HRP 標識試薬 | 100 µL | 40分間 | 4回 | ウェルをカバーする |
| 8 | TMB 基質 | 100 µL | 15-20分間 | 不要 | 37°C、暗所で静置 |
| 9 | 反応停止液 | 100 µL | - | 不要 | - |
| 10 | マイクロプレートリーダーで吸光度を測定 (測定: 450 nm、補正用対照波長: 630 nm) | | | | |

*5: 希釈サンプル量 (希釈倍率はサンプルタイプによって異なります。キット付属のデータシートをご確認ください。)
*6: キットによって異なります。事前に確認する際は、プロテインテックホームページのデータシートをご参照ください。

必要サンプル 100 µL *5

一般的な 450 nm 測定



午後から始めて、
夕方までには実験完了
(3.5 ~ 4.5h *6)

サンドウィッチ ELISA 製品価格表

定番の約 160 品目

その他約 60 品目

| | | | |
|-----------|------|-----------|------|
| ● 癌関連マーカー | p. 3 | ● 癌関連マーカー | p. 7 |
| ● CD 分子 | p. 4 | ● CD 分子 | p. 7 |
| ● サイトカイン | p. 4 | ● サイトカイン | p. 7 |
| ● 膜タンパク質 | p. 6 | ● 膜タンパク質 | p. 7 |
| ● 神経科学 | p. 6 | ● 神経科学 | p. 8 |
| ● その他 | p. 6 | ● その他 | p. 8 |

| 商品 | 包装 | 希望販売価格 |
|-------------|------------------|---------|
| 定番の約 160 品目 | 1 kit (96 assay) | ¥74,000 |

| カテゴリ | ターゲット | 測定対象 | 測定サンプル | 測定範囲 | 感度 | 文献数 | 品番 |
|---------|-------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|---------|---------|
| 癌関連マーカー | ADAM12 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿 | 0.78-50 ng/mL | 0.63 ng/mL | - | KE00058 |
| | AFP | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 15.6-1000 pg/mL | 0.1 pg/mL | - | KE00132 |
| | EGFR | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 細胞ライセート, 母乳 | 46.9-3000 pg/mL | 0.1 pg/mL | - | KE00142 |
| | FN1/Fibronectin 1 | ヒト | 血清, 血漿 | 125-8000 pg/mL | 47.2 pg/mL | - | KE00039 |
| | FOLR1 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿, 唾液, 母乳 | 250-8000 pg/mL | 3.5 pg/mL | - | KE00115 |
| | Galectin-3 | ヒト | 血清, 血漿 | 0.625-40 ng/mL | 0.16 ng/mL | 1 | KE00126 |
| | HER2 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿 | 0.156-10 ng/mL | 0.02 ng/mL | - | KE00053 |
| | LGALS3BP | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿, 唾液 | 15.6-1000 pg/mL | 5.2 pg/mL | - | KE00155 |
| | LGALS9/Galectin-9 | ヒト | 血清, 血漿, 母乳, 尿 | 31.25-2000 pg/mL, 62.5-4000 pg/mL | 3.9 pg/mL | NEW | KE00175 |
| | MMP-2 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 0.625-20 ng/mL | 0.05 ng/mL | 1 | KE00077 |
| | MMP-3 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 31.25-2000 pg/mL | 18.4 pg/mL | NEW 1 | KE00160 |
| | | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 250-4000 pg/mL | 134.9 pg/mL | NEW | KE10040 |
| | MMP-9 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 唾液 | 62.5-4000 pg/mL | 10.0 pg/mL | NEW | KE00164 |
| | | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 62.5-4000 pg/mL | 41.2 pg/mL | NEW | KE10037 |
| | | ラット | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 62.5-4000 pg/mL | 14.9 pg/mL | NEW | KE20006 |
| | MMP-13 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 93.8-6000 pg/ml | 1.2 pg/mL | - | KE00078 |
| | Osteopontin /OPN | マウス ラット | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿 | 15.6-1000 pg/mL | 2.5 pg/mL | NEW | KE10046 |
| | PIGF | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿 | 125-8000 pg/mL | 16.8 pg/mL | NEW | KE00173 |
| | S100A8/S100A9 | ヒト | 血清, 細胞培養上清, 尿, 唾液, 母乳 | 62.5-4000 pg/mL | 11.8 pg/mL | NEW | KE00177 |
| | SERPINE1 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 細胞ライセート | 0.312-20 ng/mL | 0.16 ng/mL | - | KE00109 |
| TIMP1 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 唾液 | 62.5-4000 pg/mL | 6.9 pg/mL | NEW | KE00166 | |
| | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 31.25-2000 pg/mL | 1.2 pg/mL | NEW | KE10039 | |
| | ラット | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 31.25-2000 pg/mL | 1.4 pg/mL | NEW | KE20004 | |
| TIMP2 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿, 唾液 | 31.25-2000 pg/mL | 0.3 pg/mL | NEW | KE00162 | |

NEW: 新製品 - 1年以内に国内販売開始された商品 (2020年9月25日現在)

ヒトタンパク質に! プレミアムな ELISA シリーズを開発!

AuthentiKine™ - オーセンティカイン -

このマークが目印

AuthentiKine™

- 高感度 & 高親和性
- ヒト細胞発現スタンダード
- ヒト細胞由来抗原でつくった抗体ペア

『AuthentiKine™』は、ヒト細胞発現サイトカインおよび増殖因子『HumanKine® (ヒューマンカイン)』を利用して開発された ELISA キットです。ヒト細胞発現タンパク質を免疫原に作製した抗体ペアを使用しており、スタンダードにはヒト細胞発現タンパク質が含まれます。内在性ヒトタンパク質に対する優れた親和性、感度、正確性を提供します。

定番の約 160 品目 つづき 希望販売価格：¥74,000 包装：1 kit (96 assay)

Proteintech Group, Inc. メーカー略号：PGI

| カテゴリ | ターゲット | 測定対象 | 測定サンプル | 測定範囲 | 感度 | 文献数 | 品番 |
|-------------|---|----------------------------|---------------------------|--------------------------------------|------------|---------|---------|
| CD 分子 | CD14 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 125-8000 pg/mL | 2.9 pg/mL | - | KE00104 |
| | CD23/FCER2 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿 | 31.25-2000 pg/mL | 2.2 pg/mL | - | KE00107 |
| | IL-2RA/CD25 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 78.1-5000 pg/mL | 5.8 pg/mL | - | KE00140 |
| | ICAM-1/CD54 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 46.88-3000 pg/mL | 11.1 pg/mL | - | KE00061 |
| | E-selectin/CD62E | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 0.5-16 ng/mL | 0.05 ng/mL | NEW | KE00169 |
| | | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 0.375-12 ng/mL | 74.5 pg/mL | NEW | KE10036 |
| | P-selectin/CD62P | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 62.5-4000 pg/mL | 4.7 pg/mL | - | KE00064 |
| | VCAM-1/CD106 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 125-8000 pg/mL | 1.7 pg/mL | NEW | KE00163 |
| | | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 15.6-1000 pg/mL | 1.5 pg/mL | NEW | KE10038 |
| | IL-6R/CD126 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿 | 7.8-500 pg/mL | 0.1 pg/mL | - | KE00118 |
| | gp130/CD130 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 78.1-5000 pg/mL | 1.8 pg/mL | NEW | KE00176 |
| | CD147 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿, 唾液, 母乳 | 31.25-2000 pg/mL | 2.1 pg/mL | - | KE00135 |
| | PD-L1/CD274 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 細胞ライセート | 0.156-10 ng/mL | 0.04 ng/mL | 1 | KE00074 |
| B7-H3/CD276 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 細胞ライセート, 尿 | 9.4-600 pg/mL | 0.6 pg/mL | - | KE00143 | |
| サイトカイン | Adiponectin | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 62.5-4000 pg/mL | 24.0 pg/mL | - | KE00080 |
| | | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 組織ホモジネート | 31.25-2000 pg/mL | 6.9 pg/mL | NEW | KE10044 |
| | Angiogenin | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 15.6-1000 pg/mL | 2.0 pg/mL | - | KE00112 |
| | BAFF | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 62.5-4000 pg/mL | 23.0 pg/mL | - | KE10026 |
| | BMP7 | ヒト | 血清, 細胞培養上清, 尿 | 15.6-1000 pg/mL | 0.8 pg/mL | - | KE00127 |
| | CCL11/Eotaxin | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 7.81-500 pg/mL | 2.9 pg/mL | NEW | KE10043 |
| | CCL20/MIP-3 alpha | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 7.8-500 pg/mL | 0.9 pg/mL | - | KE00149 |
| | CCL3 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 1.95-125 pg/mL | 0.06 pg/mL | - | KE00092 |
| | | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 1.95-125 pg/mL | 0.03 pg/mL | - | KE10023 |
| | CCL4 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 15.6-1000 pg/mL | 3.4 pg/mL | - | KE00152 |
| | | マウス | 細胞培養上清 | 15.6-1000 pg/mL | 5.0 pg/mL | - | KE10030 |
| | CCL5 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿 | 3.9-250 pg/mL | 0.3 pg/mL | - | KE00093 |
| | | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 15.6-1000 pg/mL | 5.7 pg/mL | 1 | KE10017 |
| | Clusterin | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿, 唾液 | 62.5-4000 pg/mL | 5.0 pg/mL | - | KE00110 |
| | CRP | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 0.156-10 ng/mL | 0.02 ng/mL | 1 | KE00004 |
| | CX3CL1 | ヒト | 母乳 | 31.25-2000 pg/mL | 1.9 pg/mL | - | KE00145 |
| | CXCL1 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 62.5-4000 pg/mL | 32.4 pg/mL | 1 | KE00133 |
| | | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 31.25-1000 pg/mL | 6.5 pg/mL | - | KE10019 |
| | CXCL2 | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 31.25-500 pg/mL | 20.5 pg/mL | 3 | KE10022 |
| | CXCL9/MIG | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 62.5-4000 pg/mL | 27.5 pg/mL | NEW | KE00165 |
| | CXCL10/IP-10 | ヒト | 血清, 血漿, 唾液 | 31.25-2000 pg/mL | 13.4 pg/mL | - | KE00128 |
| | CXCL12/SDF-1 | マウス | 血清, 血漿 | 62.5-4000 pg/mL | 25.8 pg/mL | NEW | KE10049 |
| | CXCL16 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 7.8-500 pg/mL | 0.1 pg/mL | 1 | KE00052 |
| | Cystatin C <small>AuthentiKine™</small> | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿, 唾液, 母乳 | 15.6-500 pg/mL | 10.5 pg/mL | - | KE00150 |
| | EGF | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿, 唾液 | 125-8000 pg/mL | 26.9 pg/mL | 1 | KE00138 |
| | FGF2 | ヒト | 細胞ライセート | 31.25-1000 pg/mL | 18.8 pg/mL | - | KE00129 |
| | FGF-21 | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 15.6-1000 pg/mL | 0.4 pg/mL | NEW | KE10042 |
| | G-CSF | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 31.25-2000 pg/mL | 0.4 pg/mL | - | KE00106 |
| | | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 7.8-500 pg/mL | 0.8 pg/mL | - | KE10025 |
| | GDF-8 | ヒト マウス ラット | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 組織ライセート | 15.6-1000 pg/mL, 31.25-2000 pg/mL | 2.3 pg/mL | - | KE00120 |
| GDF-15 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿 | 1.25-40 ng/mL | 0.3 ng/mL | - | KE00108 | |
| GM-CSF | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 3.9-250 pg/mL | 1.0 pg/mL | - | KE00003 | |
| | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 4.7-300 pg/mL | 1.2 pg/mL | - | KE10015 | |

NEW：新製品 - 1年以内に国内販売開始された商品 (2020年9月25日現在)

定番の約 160 品目 つづき 希望販売価格：¥74,000 包装：1 kit (96 assay)

Proteintech Group, Inc. メーカー略号：PGI

| カテゴリ | ターゲット | 測定対象 | 測定サンプル | 測定範囲 | 感度 | 文献数 | 品番 | |
|----------------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|-----------|---------|---------|
| サイトカイン | Growth hormone | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 15.6-1000 pg/mL, 31.25-2000 pg/mL | 1.9 pg/mL | NEW | KE00167 | |
| | HGF AuthentiKine™ | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 0.313-20 ng/mL | 0.26 ng/mL | NEW | KE00168 | |
| | IFN-beta | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 7.8-500 pg/mL | 0.7 pg/mL | NEW | KE00187 | |
| | IFN-gamma AuthentiKine™ | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 7.8-500 pg/mL | 0.4 pg/mL | - | KE00146 | |
| | IFN-gamma | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 31.25-2000 pg/mL | 5.5 pg/mL | 6 | KE10001 | |
| | | ラット | 細胞培養上清 | 125-8000 pg/mL | 3.5 pg/mL | NEW | KE20007 | |
| | IGF1 | マウス | 血清, 血漿, 細胞ライセート, | 組織ライセート | 15.6-1000 pg/mL | 1.3 pg/mL | - | KE10032 |
| | | ラット | | | | | | |
| | IL-1 alpha | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 15.6-1000 pg/mL | 0.7 pg/mL | 2 | KE00123 | |
| | | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 7.8-500 pg/mL | 2.7 pg/mL | - | KE10024 | |
| | IL-1 beta | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 3.9-250 pg/mL | 1.5 pg/mL | 12 | KE00021 | |
| | | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 細胞ライセート, 組織ホモジネート | 7.8-500 pg/mL | 1.0 pg/mL | 17 | KE10003 | |
| | | ラット | 血清, 細胞培養上清 | 31.25-2000 pg/mL | 12.5 pg/mL | 5 | KE20005 | |
| | ST2/IL1RL1 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 31.25-2000 pg/mL | 1.8 pg/mL | - | KE00055 | |
| | IL-2 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 15.6-1000 pg/mL | 3.6 pg/mL | - | KE00017 | |
| | | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 15.6-1000 pg/mL | 0.5 pg/mL | 3 | KE10004 | |
| | | ラット | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 31.25-2000 pg/mL | 8.3 pg/mL | - | KE20002 | |
| | IL-3 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 7.8-500 pg/mL, 15.6-1000 pg/mL | 0.18 pg/mL | NEW | KE00185 | |
| | IL-4 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 15.6-1000 pg/mL | 2.2 pg/mL | 2 | KE00016 | |
| | | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 7.8-500 pg/mL | 1.0 pg/mL | 3 | KE10010 | |
| | IL-5 | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 7.8-500 pg/mL | 1.0 pg/mL | - | KE10018 | |
| | IL-6 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿 | 15.6-1000 pg/mL | 3.8 pg/mL | 22 | KE00007 | |
| | IL-6 AuthentiKine™ | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 7.8-500 pg/mL | 1.2 pg/mL | 5 | KE00139 | |
| | IL-6 | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 15.6-1000 pg/mL | 3.8 pg/mL | 32 | KE10007 | |
| | IL-8 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 15.6-1000 pg/mL | 1.0 pg/ml | 15 | KE00006 | |
| | IL-10 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 7.8-500 pg/mL | 0.5 pg/mL | 9 | KE00012 | |
| | IL-10 AuthentiKine™ | ヒト | 血漿, 血清, 細胞培養上清 | 15.6-1000 pg/mL | 2.3 pg/ml | NEW | KE00170 | |
| | IL-10 | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 15.6-1000 pg/mL | 2.5 pg/mL | 12 | KE10008 | |
| | | ラット | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 62.5-4000 pg/ml | 2.1 pg/mL | - | KE20003 | |
| | IL-12 p40 | ヒト | 細胞培養上清 | 31.25-2000 pg/mL | 3.4 pg/mL | - | KE00018 | |
| | IL-12 p70 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿 | 31.25-2000 pg/mL | 1.5 pg/mL | 2 | KE00019 | |
| | | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 15.6-1000 pg/mL | 2.2 pg/mL | 1 | KE10014 | |
| | IL-13 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 62.5-4000 pg/mL | 1.0 pg/mL | 1 | KE00020 | |
| | | マウス | 細胞培養上清 | 15.6-1000 pg/mL | 1.5 pg/mL | 1 | KE10021 | |
| IL-15 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 3.9-250 pg/mL | 1.9 pg/mL | - | KE00102 | | |
| IL-17A | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 7.8-500 pg/mL | 2.6 pg/mL | 4 | KE10020 | | |
| IL-22 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 31.25-2000 pg/mL | 14.2 pg/mL | - | KE00008 | | |
| | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 31.25-2000 pg/mL | 10.2 pg/mL | NEW | KE10041 | | |
| IL-23 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 15.6-1000 pg/mL | 3.3 pg/mL | - | KE00088 | | |
| IL-27 | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 15.6-1000 pg/mL | 2.0 pg/mL | - | KE10016 | | |
| IL-28B | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 15.6-1000 pg/mL | 0.8 pg/mL | 2 | KE00014 | | |
| IL-34 | ヒト | 血清, 血漿, 母乳 | 31.25-2000 pg/mL | 9.7 pg/mL | - | KE00151 | | |
| INS/Insulin | ヒト | 血清, 血漿 | 7.8-500 pmol/L | 1.3 pmol/L | - | KE00045 | | |
| Leptin | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 15.6-500 pg/mL | 2.0 pg/mL | - | KE00095 | | |
| | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 62.5-4000 pg/mL | 0.4 pg/mL | NEW | KE10048 | | |
| MCP-1 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 31.25-1000 pg/mL | 6.9 pg/mL | 1 | KE00091 | | |
| | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 3.13-200 pg/mL | 1.3 pg/mL | 2 | KE10006 | | |
| M-CSF AuthentiKine™ | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿, 唾液 | 15.6-1000 pg/mL | 1.1 pg/mL | NEW | KE00184 | | |
| NGAL | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿, 唾液 | 78.1-5000 pg/mL | 3.3 pg/mL | - | KE00144 | | |
| | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿 | 15.6-1000 pg/mL | 4.0 pg/mL | NEW | KE10045 | | |

NEW：新製品 - 1年以内に国内販売開始された商品 (2020年9月25日現在)

★ 国内のテクニカル担当者がアフターサポート

プロテインテック・ジャパン直通窓口



TEL: 03-5632-9712

E-MAIL: proteintech-jp@ptglab.co.jp

Sales & tech support available in Japanese and English language

定番の約 160 品目 つづき 希望販売価格：¥74,000 包装：1 kit (96 assay)

Proteintech Group, Inc. メーカー略号：PGI

| カテゴリ | ターゲット | 測定対象 | 測定サンプル | 測定範囲 | 感度 | 文献数 | 品番 |
|-------------------------|--------------------------------|----------------|------------------------------------|------------------|------------|---------|---------|
| サイトカイン | ORM1 | ヒト | 血清, 尿 | 0.625-20 ng/mL | 0.37 ng/mL | - | KE00137 |
| | | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 3.9-250 pg/mL | 0.5 pg/mL | NEW | KE00161 |
| | PDGF-BB | マウス ラット | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 62.5-4000pg/mL | 28.9 pg/mL | - | KE10034 |
| | RBP4 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿, 唾液 | 31.25-1000 pg/mL | 2.3 pg/mL | - | KE00056 |
| | SCF | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿 | 31.25-2000 pg/mL | 0.5 pg/mL | NEW | KE10047 |
| | TGF-beta1 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿 | 15.6-1000 pg/mL | 3.3 pg/mL | 16 | KE00002 |
| | | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 31.25-2000 pg/mL | 16.0 pg/mL | 5 | KE10005 |
| | | ラット | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 31.25-2000 pg/mL | 3.4 pg/mL | NEW | KE20010 |
| | TNF-alpha | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 31.25-2000 pg/mL | 1.0 pg/mL | 19 | KE00068 |
| | TNF-alpha AuthentiKine™ | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 15.6-500 pg/mL | 8.6 pg/mL | 2 | KE00154 |
| | TNF-alpha | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 7.8-500 pg/mL | 1.0 pg/mL | 34 | KE10002 |
| | | ラット | 細胞培養上清 | 15.6-1000 pg/mL | 7.7 pg/mL | 10 | KE20001 |
| | TNFSF11/RANKL | マウス | 血清, 血漿 | 15.6-1000 pg/mL | 1.8 pg/mL | NEW | KE10035 |
| | Uteroglobulin | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿 | 0.156-10 ng/mL | 0.03 ng/mL | - | KE00099 |
| VEGF | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 15.6-1000 pg/mL | 6.5 pg/mL | 6 | KE00085 | |
| | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 7.8-500 pg/mL | 2.0 pg/mL | 4 | KE10009 | |
| 膜タンパク質 | TIM-1/HAVCR1 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿 | 31.25-2000 pg/mL | 1.1 pg/mL | - | KE00136 |
| | VEGFR-1 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 唾液 | 62.5-4000 pg/mL | 7.8 pg/mL | - | KE00113 |
| 神経科学 | BDNF | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 12.5-800 pg/mL | 0.1 pg/mL | 3 | KE00096 |
| | | ラット | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 12.5-800 pg/mL | 0.1 pg/mL | 3 | KE00096 |
| | ENO2/Gamma-enolase | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 0.313-20 ng/mL | 0.11 ng/mL | 1 | KE00050 |
| Fetuin-A | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 0.313-20 ng/mL | 0.1 ng/mL | 1 | KE00097 | |
| その他 | APOA1 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿 | 0.47-30 ng/mL | 0.03 ng/mL | - | KE00157 |
| | APOB | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 母乳 | 3.9-250 ng/mL | 0.68 ng/mL | NEW | KE00158 |
| | COMP | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 31.25-2000 pg/mL | 1.1 pg/mL | - | KE00105 |
| | CYCS/Cytochrome c | ヒト | 細胞ライセート | 78.1-5000 pg/mL | 7.0 pg/mL | - | KE00079 |
| | DKK1 | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 31.25-2000 pg/mL | 3.8 pg/mL | - | KE10033 |
| | ENPP-2/Autotaxin | ヒト | 血清, 血漿 | 0.625-40 ng/mL | 0.01 ng/mL | NEW | KE00179 |
| | Erythropoietin | ヒト | 血清, 血漿 | 4.7-300 mIU/mL | 0.2 mIU/mL | - | KE00153 |
| | | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 78.1-5000 pg/mL | 12 pg/mL | - | KE10031 |
| | Fabp1 | ラット | 血清, 血漿 | 78.1-5000 pg/mL | 8.1 pg/mL | NEW | KE20011 |
| | Haptoglobin | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿, 唾液 | 62.5-4000 pg/mL | 3.0 pg/mL | - | KE00148 |
| | MPO/Myeloperoxidase | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 細胞ライセート, 唾液 | 31.25-2000 pg/mL | 9.1 pg/mL | NEW | KE00171 |
| | PCSK9/Proprotein Convertase 9 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 細胞ライセート | 0.156-10 ng/mL | 0.01 ng/mL | NEW | KE00181 |
| | PCSK9 | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 組織ライセート | 62.5-4000 pg/mL | 11.9 pg/mL | NEW | KE10050 |
| | Prolactin | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 母乳 | 31.25-2000 pg/mL | 1.4 pg/ml | NEW | KE00172 |
| | Resistin | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 31.25-2000 pg/mL | 15.2 pg/mL | - | KE00159 |
| | SARS-CoV-2 N protein | | 血清, 血漿 | 375-6000 pg/mL | 38 pg/mL | NEW | KE30007 |
| t-Plasminogen activator | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 156.3-10000 pg/mL, 78.1-5000 pg/mL | 8.9 pg/mL | NEW | KE00180 | |

NEW：新製品 - 1年以内に国内販売開始された商品 (2020年9月25日現在)

ユニークなキット群！

| 商品 | 包装 | 希望販売価格 |
|----------|------------------|---------|
| その他約60品目 | 1 kit (96 assay) | ¥93,000 |

| Proteintech Group, Inc. メーカー略号: PG | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------------|-------------------|--|--------------------|------------|---------|---------|
| カテゴリ | ターゲット | 測定対象 | 測定サンプル | 測定範囲 | 感度 | 文献数 | 品番 |
| 癌関連マーカー | A1BG | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 125-4000 pg/mL | 21.5 pg/mL | - | KE00130 |
| | ANGPTL4 | ヒト | 血清, 血漿 | 0.313-20 ng/mL | 0.03 ng/mL | NEW | KE00186 |
| | APCS | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿 | 15.6 - 1000 pg/mL | 2.6 pg/mL | - | KE00122 |
| | APOL1 | ヒト | 血清, 血漿, 尿 | 0.156-10 ng/mL | 0.07 ng/mL | 5 | KE00047 |
| | CNPY2 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 細胞ライセート | 0.156-10 ng/mL | 0.01 ng/mL | 1 | KE00073 |
| | FKBPL | ヒト | 血清, 血漿 | 31.25-2000 pg/mL | 7.0 pg/mL | - | KE00023 |
| | GOLM1 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 0.156 - 10 ng/mL | 0.01 ng/mL | - | KE00111 |
| | Granzyme B | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 15.6-1000 pg/mL | 2.6 pg/mL | - | KE00121 |
| | GRP | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 0.313-20 ng/mL | 0.03 ng/mL | - | KE00070 |
| | HDAC1 | ヒト | 血清, 血漿 | 62.5-4000 pg/mL | 11.0 pg/mL | - | KE00033 |
| | HSP70 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿 | 31.25-2000 pg/mL | 1.0 pg/mL | 1 | KE00059 |
| | HSP90 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 細胞ライセート, 尿 | 125-8000 pg/mL | 90 pg/mL | - | KE00054 |
| | IDH1 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞ライセート | 62.5-4000 pg/mL | 3.3 pg/mL | - | KE00060 |
| | JNK | ヒト | 細胞ライセート | 1.56-100 ng/mL | 0.1 ng/mL | - | KE00072 |
| | Mammaglobin A | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿 | 125-8000 pg/mL | 5.0 pg/mL | - | KE00071 |
| | P21 | ヒト | 細胞ライセート | 0.25-16 ng/mL | 0.1 ng/mL | - | KE00049 |
| | PGII/Gastricsin | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 1.56-100 ng/mL | 0.03 ng/mL | - | KE00090 |
| | PGA5/Pepsin A-5 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 0.5-32 ng/mL | 0.16 ng/mL | - | KE00084 |
| S100B | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 15.6 - 1000 pg/mL | 1.0 pg/mL | - | KE00103 | |
| SERPINA1 | ヒト | 血清, 血漿, 尿, 細胞培養上清 | 1.56 - 100 ng/mL , 6.25 - 400 ng/mL | 0.20 ng/mL | NEW | KE00178 | |
| SERPINA3 | ヒト | 血清, 血漿 | 1-64 ng/mL | 0.55 ng/mL | 1 | KE00037 | |
| SNAP25 | ヒト/マウス/ラット | 細胞ライセート, 組織ライセート | 15.6-1000 pg/mL | 6.0 pg/mL | - | KE00031 | |
| CD分子 | CD22 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 細胞ライセート | 125-8000 pg/mL | 4.6 pg/mL | - | KE00131 |
| | TNFR1/CD120a | ヒト | 血清, 血漿, 尿 | 3.9-250 pg/mL | 0.1 pg/mL | - | KE00051 |
| | IL-1R1/CD121a | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 62.5-4000 pg/mL | 5.0 pg/mL | - | KE00116 |
| | TNFRSF9/CD137 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 7.8-500 pg/mL | 1.0 pg/mL | - | KE00125 |
| | CD146/MCAM | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 62.5-4000 ng/mL | 3.8 ng/mL | - | KE00065 |
| | CTLA4/Cd152 | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 組織ライセート | 23.4-1500 pg/mL | 2.7 pg/mL | - | KE10029 |
| | PD1/CD279 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 細胞ライセート | 125-8000 pg/mL | 43.0 pg/mL | 1 | KE00075 |
| N-cadherin/CD325 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 46.88-3000 pg/mL | 5.6 pg/mL | - | KE00114 | |
| サイトカイン | Albumin | ヒト | 血清, 血漿, 尿, 唾液, 母乳 | 50-3200 ng/mL | 12.0 ng/mL | - | KE00076 |
| | CHGA/Chromogranin A | ヒト | 血清, 血漿 | 125-8000 pg/mL | 30.0 pg/mL | - | KE00057 |
| | F12/factor XII | ヒト | 血清, 血漿 | 0.5-32 ng/mL | 0.01 ng/mL | - | KE00034 |
| | GMFB | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 125-8000 pg/mL | 23.8 pg/mL | - | KE00001 |
| | GMFG | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 39-2500 pg/mL | 13.0 pg/mL | - | KE00087 |
| | IFNA1 | ヒト | 血清, 血漿 | 15.6-1000 pg/mL | 1.5 pg/mL | - | KE00044 |
| | IL-15 | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 250 -8000 pg/mL | 50.2 pg/mL | - | KE10028 |
| | IL-17A | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 62.5-4000 pg/mL | 48.0 pg/mL | 4 | KE00015 |
| | Total IL-18 | ヒト | 血清, 血漿 | 15.6-1000 pg/mL | 1.5 pg/mL | - | KE00025 |
| | IL-21 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 15.6-1000 pg/mL | 2.0 pg/mL | - | KE00022 |
| | | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 15.6-1000 pg/mL | 0.5 pg/mL | - | KE10012 |
| | IL-27 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 125 - 8000 pg/mL | 11.0 pg/mL | - | KE00089 |
| | IL-27 AuthentiKine™ | ヒト | 血清, 血漿 | 78.1-5000 pg/mL | 0.1 pg/mL | NEW | KE00182 |
| | IL-28A | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿 | 7.8-500 pg/mL | 1.0 pg/mL | - | KE00011 |
| | IL-31 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 31.25 - 2000 pg/mL | 7.4 pg/mL | - | KE00086 |
| | PLA2G1B | ヒト | 細胞培養上清, 細胞ライセート | 0.094 - 96 ng/mL | 0.08 ng/mL | - | KE00098 |
| TF/Serotransferrin | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿 | 1.56-100 ng/mL | 0.6 ng/mL | - | KE00046 | |
| Mif | マウス | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 31.25-2000 pg/mL | 2.3 pg/mL | 2 | KE10027 | |
| MCP-1/CCL2 | ラット | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 15.6-1000 pg/mL | 0.2 pg/mL | NEW | KE20009 | |
| 膜タンパク質 | ABCD1 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞ライセート | 31.25-2000 pg/mL | 6.0 pg/mL | - | KE00030 |
| | LRRC32 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清, 組織ライセート | 0.94-60 ng/mL | 0.52 ng/mL | - | KE00119 |
| | P-cadherin | ヒト | 血清, 血漿, 母乳 | 31.25-2000 pg/mL | 0.5 pg/mL | - | KE00117 |

NEW: 新製品 - 1年以内に国内販売開始された商品 (2020年9月25日現在)

その他 約 60 品目 つづき 希望販売価格：¥93,000 包装：1 kit (96 assay)

Proteintech Group, Inc.

メーカー略号：PGI

| カテゴリ | ターゲット | 測定対象 | 測定サンプル | 測定範囲 | 感度 | 文献数 | 品番 |
|------|-------------------------------|--------|------------------|------------------|------------|-----|---------|
| 神経科学 | beta-NGF AuthentiKine™ | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 3.9-250 pg/mL | 0.1 pg/mL | NEW | KE00174 |
| | APOE | ヒト | 血清, 尿, 唾液, 脳脊髄液 | 78.1-5000 pg/mL | 29.4 pg/mL | - | KE00156 |
| | TDP-43 | ヒト | 血清, 血漿 | 78.1-5000 pg/mL | 5.0 pg/mL | 1 | KE00005 |
| | | ヒト | 脳脊髄液, 細胞ライセート | 6.25-400 ng/mL | 0.26 ng/mL | - | KE00009 |
| | SMN | ヒト/マウス | 細胞ライセート, 組織ライセート | 62.5-4000 pg/mL | 6.0 pg/mL | - | KE00027 |
| その他 | ATF4 | ヒト | 細胞ライセート | 93.8-6000 pg/mL | 77.8 pg/mL | - | KE00147 |
| | CY5R3 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞ライセート | 31.25-2000 pg/mL | 3.5 pg/mL | - | KE00069 |
| | ECM1 | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 78.1-5000 pg/mL | 0.1 pg/mL | - | KE00141 |
| | LBP | ヒト | 血清, 血漿, 細胞培養上清 | 3.13-200 ng/mL | 0.02 ng/mL | - | KE00134 |
| | MHC class I | ヒト | 血清, 血漿 | 31.25-2000 pg/mL | 19.6 pg/mL | 2 | KE00035 |
| | Insulin | ラット | 血清, 血漿 | 0.31-20 ng/mL | 0.2 ng/mL | NEW | KE20008 |

NEW：新製品 - 1年以内に国内販売開始された商品 (2020年9月25日現在)

ラインアップに新製品がプラス！ COVID-19 研究キット



商品は「研究用試薬」です。
人や動物の医療用・臨床診断用・食品用としては
使用しないように、十分ご注意ください。



Proteintech Group, Inc.

メーカー略号：PGI

| ターゲット | 測定対象 | 測定サンプル | 測定範囲 | 測定フォーマット | 品番 | 希望販売価格 |
|--|------|--------|----------------|------------|---------|---------|
| Anti-SARS-CoV-2 N protein Human IgG 抗体 | ヒト | 血清, 血漿 | 8-128 ng/mL | 間接 ELISA 法 | KE30001 | ¥74,000 |
| Anti-SARS-CoV-2 N protein Human IgM 抗体 | ヒト | 血清, 血漿 | - | 間接 ELISA 法 | KE30002 | ¥74,000 |
| Anti-SARS-CoV-2 S-RBD protein Human IgG 抗体 | ヒト | 血清, 血漿 | 6.25-200 ng/mL | 間接 ELISA 法 | KE30003 | ¥74,000 |
| Anti-SARS-CoV-2 S-RBD protein Human IgM 抗体 | ヒト | 血清, 血漿 | - | 間接 ELISA 法 | KE30004 | ¥74,000 |



Proteintech Group, Inc.

メーカー略号：PGI

| ターゲット | 測定対象 | 測定サンプル | 測定範囲 | 測定フォーマット | 品番 | 希望販売価格 |
|--|------|--------|----------------|-----------------|---------|---------|
| Anti-SARS-CoV-2 N protein Human Total 抗体 (IgG + IgM) | ヒト | 血清, 血漿 | 2-128 ng/mL | キャプチャー ELISA 法 | KE30005 | ¥74,000 |
| Anti-SARS-CoV-2 S-RBD protein Human Total 抗体 (IgG+IgM) | ヒト | 血清, 血漿 | 6.25-200 ng/mL | キャプチャー ELISA 法 | KE30006 | ¥74,000 |
| SARS-CoV-2 N protein | ヒト | 血清, 血漿 | 375-6000 pg/mL | サンドウィッチ ELISA 法 | KE30007 | ¥74,000 |

🔍 プロテインテック

お見積り・在庫照会・ご注文はお近くの販売代理店へ

取扱店

お願い / 注意事項 記載の社名・商品名等の名称は、弊社または各社の商標または登録商標です。

〔希望販売価格〕記載の希望販売価格は 2020 年 10 月 1 日現在の価格で、予告なく改定される場合があります。また、「希望販売価格」「キャンペーン中の参考価格」は参考価格であり、販売店様からの実際の販売価格ではございません。ご注文の際には販売店様へご確認くださいませますようお願い申し上げます。表示価格に消費税は含まれておりません。

〔使用範囲〕記載の商品およびサービスは全て、「研究用」です。人や動物の医療用・臨床診断用・食品用等としては使用しないよう、十分ご注意ください。

<https://www.cosmobio.co.jp/>



人と科学のステキな未来へ

コスモ・バイオ株式会社

- 商品の価格・在庫・納期に関するお問い合わせ
TEL: 03-5632-9630 (受付時間 9:00 ~ 17:30)
FAX: 03-5632-9623
- 商品に関するお問い合わせ
TEL: 03-5632-9610 (受付時間 9:00 ~ 17:30)
FAX: 03-5632-9619

本社所在地 〒135-0016 東京都江東区東陽 2-2-20 東陽駅前ビル