



ワークする抗体でサンドする



proteintech®

Antibodies | ELISA kits | Proteins

サンドウィッチ 約170品目 ELISAキャンペーン

キャンペーン期間

キャンペーン番号 1911

2019.9.24 四 ▶ 12.27 金

サンドウィッチ ELISA
新キットも続々登場!

品質重視

便利な保管

国内に
技術担当者います

こだわりの
素材で
つくりました。

欲しいキットが見つかる
お得なキャンペーンが始まりました!

商品	包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
定番の約 110 品目	1 kit (96 assay)	¥74,000	¥51,000 <small>約31%オフ</small>
その他約 60 品目	1 kit (96 assay)	¥93,000	¥72,000 <small>約22%オフ</small>



お見積り・在庫照会・ご注文はお近くの販売代理店へ

🔍 プロテインテック

セールス / テクニカルサポート

国内販売



株式会社 プロテインテック・ジャパン



人と科学のステキな未来へ
コスモ・バイオ株式会社



ワークする抗体でサンドする

サンドウィッチ ELISAキャンペーン

定番の
約110品目

31%OFF

キャンペーン番号 1911

キャンペーン期間 2019.9.24(火) ▶ 12.27(金)

プロテインテックの抗体でつくったサンドウィッチ ELISA

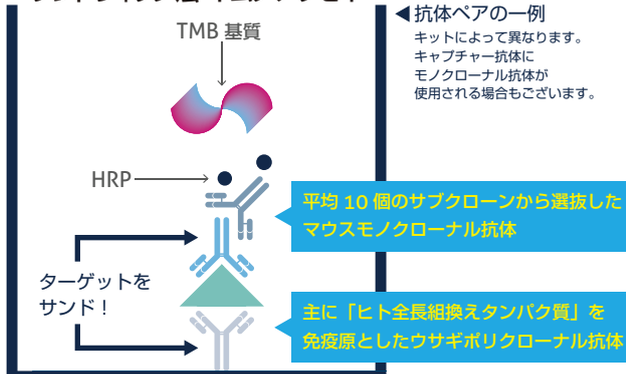
複数のアプリケーションで検証された『自社製造の抗体』をスクリーニングし、最適な抗体ペアを選択しました。

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

ストリップウェル

毒劇物非該当*5

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) - 150 µL/vial	1 vial	
HRP- 標識抗体 (100X) - 150 µL/vial (ストレプトアビジン-HRP (100X) - 150 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。

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 *5	1 bottle	
プレートカバーシール	3 pieces	

*4: サンプルに細胞/組織ライゼ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。

*5: 毒物及び劇物取締法、化管法に該当する危険有害成分は含まれておりません。なお、安衛法「表示、通知すべき有害物」に該当する 9.8% 硫酸を反応停止液 (Stop Solution) 中に含まれます。チラシに記載されていない ELISA 商品については個別に都度お問い合わせください。

シンプルな手順

必要サンプル 100 µL *6

一般的な 450 nm 測定

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)				

*6: 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。)



午後から始めて、
夕方までには実験完了
(3.5 ~ 4.5h)

サンドウィッチキャンペーン対象製品価格表 2019年9月24日(火)～2019年12月27日(金)

商品	包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
定番の約 110 品目	1 kit (96 assay)	¥74,000	¥51,000 

Proteintech Group, Inc. メーカー略号: PGI 包装: 1 kit (96 assay) キャンペーン中の参考価格: ¥51,000

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	NEW	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	NEW	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	NEW	KE00115
	Galectin-3	ヒト	血清, 血漿	0.625-40 ng/mL	0.16 ng/mL	NEW	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	NEW	KE00155
	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-13	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	93.8-6000 pg/ml	1.2 pg/mL	-	KE00078
	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
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
	IL2RA/CD25	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	78.1-5000 pg/mL	5.8 pg/mL	NEW	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
	P-selectin/CD62	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	62.5-4000 pg/mL	4.7 pg/mL	-	KE00064
	IL6R/CD126	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿	7.8 - 500 pg/mL	0.1 pg/mL	NEW	KE00118
	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	NEW	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	NEW	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
	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	NEW	KE00127
	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	NEW	KE00152
		マウス	細胞培養上清	15.6-1000 pg/mL	5.0 pg/mL	NEW	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
	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	NEW	KE00149
	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	NEW	KE00110
	CRP	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	0.156-10 ng/mL	0.02 ng/mL	-	KE00004
	CXCL1	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	62.5-4000 pg/mL	32.4 pg/mL	1 NEW	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	2	KE10022
	CXCL10/IP-10	ヒト	血清, 血漿, 唾液	31.25-2000 pg/mL	13.4 pg/mL	NEW	KE00128
	CXCL16	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	7.8-500 pg/mL	0.1 pg/mL	1	KE00052
	CX3CL1	ヒト	母乳	31.25-2000 pg/mL	1.9 pg/mL	NEW	KE00145
	Cystatin C	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	NEW	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	NEW	KE00138
	FGF2	ヒト	細胞ライセート	31.25-1000 pg/mL	18.8 pg/mL	NEW	KE00129
	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	NEW	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
	IFN-gamma	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	15.6-1000 pg/mL	1.0 pg/mL	1	KE00063
		ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	7.8-500 pg/mL	0.4 pg/mL	NEW	KE00146
		マウス	血清, 血漿, 細胞培養上清	31.25-2000 pg/mL	5.5 pg/mL	1	KE10001
	IGF1 /Insulin-like growth factor I	マウス, ラット	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	NEW	KE10032
IL1-alpha	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	15.6-1000 pg/mL	0.7 pg/mL	NEW	KE00123	
	マウス	血清, 血漿, 細胞培養上清	7.8-500 pg/mL	2.7 pg/mL	-	KE10024	

NEW: 新製品 - 1年以内に国内販売開始された商品 (2019年9月24日 現在)



TEL:03-5632-9712

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

Sales & tech support available in Japanese and English language

Proteintech Group, Inc. メーカー略号: PGI 包装: 1 kit (96 assay) キャンペーン中の参考価格: ¥51,000

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
サイトカイン	IL1-beta	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	3.9-250 pg/mL	1.5 pg/mL	4	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	9	KE10003
		ラット	血清, 血漿, 細胞培養上清	31.25-2000 pg/mL	12.5 pg/mL	3	KE20005
	IL2	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	1	KE10004
		ラット	血清, 血漿, 細胞培養上清	31.25-2000 pg/mL	8.3 pg/mL	-	KE20002
	IL4	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	1	KE10010
	IL5	マウス	血清, 血漿, 細胞培養上清	7.8-500 pg/mL	1.0 pg/mL	-	KE10018
	IL6	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿	15.6-1000 pg/mL	3.8 pg/mL	13	KE00007
		ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	7.8-500 pg/mL	1.2 pg/mL	NEW	KE00139
		マウス	血清, 血漿, 細胞培養上清	15.6-1000 pg/mL	3.8 pg/mL	18	KE10007
	IL8	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	15.6-1000 pg/mL	1.0 pg/ml	7	KE00006
	IL10	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	7.8-500 pg/mL	0.5 pg/mL	5	KE00012
		マウス	血清, 血漿, 細胞培養上清	15.6-1000 pg/mL	2.5 pg/mL	7	KE10008
		ラット	血清, 血漿, 細胞培養上清	62.5-4000 pg/ml	2.1 pg/mL	NEW	KE20003
	IL12 p40	ヒト	細胞培養上清	31.25-2000 pg/mL	3.4 pg/mL	-	KE00018
	IL12 p70	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿	31.25-2000 pg/mL	1.5 pg/mL	1	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
	IL13	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	62.5-4000 pg/mL	1.0 pg/mL	-	KE00020
		マウス	細胞培養上清	15.6-1000 pg/mL	1.5 pg/mL	-	KE10021
	IL15	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	3.9 - 250 pg/mL	1.9 pg/mL	-	KE00102
	IL17A	マウス	血清, 血漿, 細胞培養上清	7.8-500 pg/mL	2.6 pg/mL	1	KE10020
	IL22	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	31.25-2000 pg/mL	14.2 pg/mL	-	KE00008
	IL23	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	15.6-1000 pg/mL	3.3 pg/mL	-	KE00088
	IL27	マウス	血清, 血漿, 細胞培養上清	31.25-2000 pg/mL	2.0 pg/mL	-	KE10016
	IL28B	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	15.6-1000 pg/mL	0.8 pg/mL	2	KE00014
	IL34	ヒト	血清, 血漿, 母乳	31.25-2000 pg/mL	9.7 pg/mL	NEW	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
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	1	KE10006	
NGAL	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清, 唾液	78.1-5000 pg/mL	3.3 pg/mL	NEW	KE00144	
ORM1	ヒト	尿, 血清	0.625-20 ng/mL	0.37 ng/mL	NEW	KE00137	
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	
ST2/ILRL1	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	31.25-2000 pg/mL	1.8 pg/mL	-	KE00055	
TGF-beta1	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿	15.6-1000 pg/mL	3.3 pg/mL	10	KE00002	
	マウス	血清, 血漿, 細胞培養上清	31.25-2000 pg/mL	16.0 pg/mL	4	KE10005	
TNF-alpha	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	31.25-2000 pg/mL	1.0 pg/mL	8	KE00068	
	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	15.6-500 pg/mL	8.6 pg/mL	NEW	KE00154	
	マウス	血清, 血漿, 細胞培養上清	7.8-500 pg/mL	1.0 pg/mL	19	KE10002	
	ラット	細胞培養上清	15.6-1000 pg/mL	7.7 pg/mL	8	KE20001	
Uteroglobin	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	2	KE00085	
	マウス	血清, 血漿, 細胞培養上清	7.8-500 pg/mL	2.0 pg/mL	3	KE10009	
膜タンパク質	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
	TIM-1/HAOCR1	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿	31.25-2000 pg/mL	1.1 pg/mL	NEW	KE00136
神経科学	BDNF	ヒト, ラット	血清, 血漿, 細胞培養上清	12.5 - 800 pg/mL	0.1 pg/mL	-	KE00096
	ENO2/Enolase 2	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	NEW	KE00157
	COMP	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	31.25 - 2000 pg/mL	1.1 pg/mL	NEW	KE00105
	CYCS/Cytochrome c	ヒト	細胞ライセート	78.1-5000 pg/mL	7.0 pg/mL	-	KE00079
	Erythropoietin/EPO	ヒト	血清, 血漿	4.7-300 mIU/mL	0.2 mIU/mL	NEW	KE00153
		マウス	血清, 血漿, 細胞培養上清	78.1-5000 pg/mL	12 pg/mL	NEW	KE10031
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	NEW	KE00148	



ワークする抗体でサンドする

サンドウィッチ ELISAキャンペーン

ユニークな
約60品目

22%OFF

キャンペーン番号 1911

キャンペーン期間 2019.9.24(火) ▶ 12.27(金)

商品	包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
その他 約 60 品目	1 kit (96 assay)	¥93,000	¥72,000 約22% オフ

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	NEW	KE00130
	APCS	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿	15.6 - 1000 pg/mL	2.6 pg/mL	NEW	KE00122
	APOL1	ヒト	血清, 血漿, 尿	0.156-10 ng/mL	0.07 ng/mL	4	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	-	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	NEW	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	-	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
	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
	PG II/Gastricsin	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	1.56-100 ng/mL	0.03 ng/mL	-	KE00090
	S100B	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	15.6 - 1000 pg/mL	1.0 pg/mL	-	KE00103
SERPINA3	ヒト	血清, 血漿	1-64 ng/mL	0.55 ng/mL	-	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	NEW	KE00131
	TNFR1/CD120a	ヒト	血清, 血漿, 尿	3.9-250 pg/mL	0.1 pg/mL	-	KE00051
	IL1R1/CD121a	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	62.5-4000 pg/mL	5.0 pg/mL	NEW	KE00116
	TNFRSF9/CD137	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	7.8-500 pg/mL	1.0 pg/mL	NEW	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	NEW	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	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
	IL15	マウス	血清, 血漿, 細胞培養上清	250 -8000 pg/mL	50.2 pg/mL	-	KE10028
	IL17A	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	62.5-4000 pg/mL	48.0 pg/mL	2	KE00015
	IL18	ヒト	血清, 血漿	15.6-1000 pg/mL	1.5 pg/mL	-	KE00025
	IL21	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	15.6-1000 pg/mL	2.0 pg/mL	-	KE00022
	IL21	マウス	血清, 血漿, 細胞培養上清	15.6-1000 pg/mL	0.5 pg/mL	-	KE10012
	IL27	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	125 - 8000 pg/mL	11.0 pg/mL	-	KE00089
	IL28A	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿	7.8-500 pg/mL	1.0 pg/mL	-	KE00011
	IL31	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	31.25 - 2000 pg/mL	7.4 pg/mL	-	KE00086
	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
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	
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	NEW	KE00119
	P-cadherin	ヒト	血清, 血漿, 母乳	31.25-2000 pg/mL	0.5 pg/mL	NEW	KE00117
神経科学	APOE	ヒト	血清, 血漿, 尿, 唾液, 脳脊髄液	78.1-5000 pg/mL	29.4 pg/mL	NEW	KE00156
	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
	TDP-43	ヒト	血清, 血漿	62.5-2000 pg/mL	40.0 pg/mL	1	KE00005
その他		ヒト	脳脊髄液, 細胞ライセート	6.25-400 ng/mL	0.26 ng/mL	-	KE00009
	Albumin	ヒト	血清, 血漿, 尿, 唾液, 母乳	50-3200 ng/mL	12.0 ng/mL	-	KE00076
	ATF4	ヒト	細胞ライセート	93.8-6000 pg/mL	77.0 pg/mL	NEW	KE00147
	CYB5R3	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	NEW	KE00141
	LBP	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	3.13-200 ng/mL	0.02 ng/mL	NEW	KE00134
MHC class I	ヒト	血清, 血漿	31.25-2000 pg/mL	19.6 pg/mL	2	KE00035	

NEW: 新製品 - 1年以内に国内販売開始された商品 (2019年9月24日 現在) Proteintech Group, Inc. メーカー略号: PGI 包装: 1 kit (96 assay) キャンペーン中の参考価格: ¥72,000

すべてプロテインテックでそろろう！

IL-6、TNF- α 製品

ヒトのための、ヒトタンパク質
HUMANKINE
ヒューマンキーン

サンドウィッチ
ELISA

IL-6 製品

炎症や免疫で重要なサイトカイン。
関節リウマチ (RA) 等の炎症性疾患・自己免疫疾患に関与。

Proteintech Group, Inc. メーカー略号: PGI

E L I S A	品名	文献数	測定対象	測定サンプル	測定範囲	感度	品番	包装	キャンペーン価格*7
	IL-6 ELISA		13	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿	15.6-1000 pg/mL	3.8 pg/mL	KE00007	1 kit
		NEW	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	7.8-500 pg/mL	1.2 pg/mL	KE00139	1 kit	¥51,000 アップグレード
		18	マウス	血清, 血漿, 細胞培養上清	15.6-1000 pg/mL	3.8 pg/mL	KE10007	1 kit	¥51,000

抗 体	品名	文献数	免疫動物	交差種	適用	品番	包装	希望販売価格
	Anti IL-6, Trial Size	Anti IL-6	106	Rabbit poly	HU/ CAN/ GT	IHC(p)/ ELISA/ IF	21865-1-AP	20 μ L
150 μ L								¥64,000
Anti IL-6, Trial Size	Anti IL-6	5	Mouse mono	HU/ MS/ RT	WB/IHC(p)/ ELISA/ FC	66146-1-IG	20 μ L	¥23,000
							150 μ L	¥64,000

タン パク 質	品名	文献数	由来	発現	反応性	純度	活性	分子量と形態	品番	包装	希望販売価格
	IL-6		17	ヒト	ヒト細胞 (HEK293)	ヒト, マウス	>95%	≤ 1 ng/mL EC ₅₀	21, 29 kDa, 単量体, グリコシル化	HZ-1019	10 μ g
100 μ g											¥117,000
1000 μ g											ご照会

TNF- α 製品

代表的な炎症性サイトカイン。
細胞増殖、分化、アポトーシス、代謝、凝固を含む様々な生物学的プロセスに関与。

Proteintech Group, Inc. メーカー略号: PGI

E L I S A	品名	文献数	測定対象	測定サンプル	測定範囲	感度	品番	包装	キャンペーン価格*7
	TNF- α ELISA		8	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	31.25-2000 pg/mL	1.0 pg/mL	KE00068	1 kit
		NEW	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	15.6-500 pg/mL	8.6 pg/mL	KE00154	1 kit	¥51,000 アップグレード
		19	マウス	血清, 血漿, 細胞培養上清	7.8-500 pg/mL	1.0 pg/mL	KE10002	1 kit	¥51,000
		8	ラット	細胞培養上清	15.6-1000 pg/mL	7.7 pg/mL	KE20001	1 kit	¥51,000

抗 体	品名	文献数	免疫動物	交差種	適用	品番	包装	希望販売価格
	Anti TNF α , Trial Size	Anti TNF α	78	Rabbit poly	HU/ MS/ RT	WB/ ELISA	17590-1-AP	20 μ L
150 μ L								¥64,000
Anti TNF α , Trial Size	Anti TNF α	74	Mouse mono	HU/CHK	WB/IHC(p) ELISA/ FC/ IF	60291-1-IG	20 μ L	¥23,000
							150 μ L	¥64,000
Anti TNF α , CL488 蛍光標識	NEW	Mouse mono	HU	ELISA/ IF	CL488-60291	100 μ L	¥64,000	
Anti TNF α , CL594 蛍光標識	NEW	Mouse mono	HU	ELISA/ IF	CL594-60291	100 μ L	¥64,000	

タン パク 質	品名	文献数	由来	発現	反応性	純度	活性	分子量と形態	品番	包装	希望販売価格
	TNF α		9	ヒト	ヒト細胞 (HEK293)	ヒト, マウス	>95%	≤ 1 ng/mL EC ₅₀	17 kDa, 非 S-S 結合ホモ三量体, グリコシル化	HZ-1014	10 μ g
100 μ g											¥108,000
1000 μ g											ご照会

*7: キャンペーン中の参考価格

【キャンペーン期間】2019年9月24日(火) ~ 2019年12月27日(金) 【希望販売価格】 ¥74,000

NEW: 新製品・1年以内に国内販売開始された商品 (2019年9月24日 現在)

🔍 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

人と科学のステキな未来へ



コスモ・バイオ株式会社

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2019年9月24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。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/>

— 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