

使いきれない？

とっておける？

「お買い得だったけど…」

使いきれないのは、
もったいない。

「半分は、とっておこう」
ができるデザイン。

スタンダードは 2 個入り

1 列ずつ「パキッ」と外せる
ストリップタイプのプレート

測定が分かれても大丈夫。

プロテインテックのキットは
『念のため設計』の製品です。



ワークする抗体でサンドする

サンドウィッチ ELISA法

各種サンプル対応

シンプルな手順

便利な保管温度

※ 測定日が分かる場合、プレートパウチ開封後のウェルを、
乾燥剤と共に 4℃で密封保管し、理想的には 1 週間以内にご使用ください。



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

定番の
約110品目

商品	包装	希望販売価格
定番の約110品目	1 kit (96 assay)	¥74,000

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。

すべて冷蔵保管

ストリップウェル

毒劇物非該当*1

リリースまでに様々な検証を実施

- 精度検証
- 希釈直線性試験
- 添加回収試験
- 保存安定性試験
- 生体試料測定
- キャリブレーション
- 感度検証

カテゴリ	ターゲット	測定対象	測定サンプル	測定範囲	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	KE00058	
	AFP	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	15.6-1000 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	KE00142	
	FN1/fibronectin 1	ヒト	血清, 血漿	125 - 8000 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	KE00115	
	Galectin-3	ヒト	血清, 血漿	0.625-40 ng/mL	KE00126	
	HER2	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿	0.156-10 ng/mL	KE00053	
	LGALS3BP	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿, 唾液	15.6-1000 pg/mL	KE00155	
	MMP-2	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	0.625-20 ng/mL	KE00077	
	MMP-13	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	93.8-6000 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	KE00109	
	CD分子	CD14	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	125-8000 pg/mL	KE00104
		CD23, FCER2	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿	31.25-2000 pg/mL	KE00107
IL2RA/CD25		ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	78.1-5000 pg/mL	KE00140	
ICAM-1/CD54		ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	46.88-3000 pg/mL	KE00061	
P-selectin/CD62		ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	62.5-4000 pg/mL	KE00064	
IL6R/CD126		ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿	7.8 - 500 pg/mL	KE00118	
CD147		ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿, 唾液, 母乳	31.25-2000 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	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	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	KE00080
		Angiogenin	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	15.6-1000 pg/mL	KE00112
		BAFF	マウス	血清, 血漿, 細胞培養上清	62.5-4000 pg/mL	KE10026
		BMP7	ヒト	血清, 細胞培養上清, 尿	15.6-1000 pg/mL	KE00127
	ヒト		血清, 血漿, 細胞培養上清	1.95 - 125 pg/mL	KE00092	
	CCL3	マウス	血清, 血漿, 細胞培養上清	1.95-125 pg/mL	KE10023	
		ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	15.6-1000 pg/mL	KE00152	
	CCL4	マウス	細胞培養上清	15.6-1000 pg/mL	KE10030	
		ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿	3.9 - 250 pg/mL	KE00093	
	CCL5	マウス	血清, 血漿, 細胞培養上清	15.6-1000 pg/mL	KE10017	
		ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	7.8-500 pg/mL	KE00149	
	CCL20/MIP-3 alpha	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	7.8-500 pg/mL	KE00149	
	Clusterin	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿, 唾液	62.5-4000 pg/mL	KE00110	
	CRP	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	0.156-10 ng/mL	KE00004	
	CXCL1	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	62.5-4000 pg/mL	KE00133	
		マウス	血清, 血漿, 細胞培養上清	31.25-1000 pg/mL	KE10019	
	CXCL2	マウス	血清, 血漿, 細胞培養上清	31.25-500 pg/mL	KE10022	
	CXCL10/IP-10	ヒト	血清, 血漿, 唾液	31.25-2000 pg/mL	KE00128	
	CXCL16	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	7.8-500 pg/mL	KE00052	
	CX3CL1	ヒト	母乳	31.25-2000 pg/mL	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	KE00150	
	EGF	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿, 唾液	125-8000 pg/mL	KE00138	
	FGF2	ヒト	細胞ライセート	31.25-1000 pg/mL	KE00129	
		ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	31.25-2000 pg/mL	KE00106	
	G-CSF	マウス	血清, 血漿, 細胞培養上清	7.8-500 pg/mL	KE10025	
		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	KE00120	
	GDF-15	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿	1.25-40 ng/mL	KE00108	
	GM-CSF	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	3.9-250 pg/mL	KE00003	
		マウス	血清, 血漿, 細胞培養上清	4.7-300 pg/mL	KE10015	
	IFN-gamma	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	15.6-1000 pg/mL	KE00063	
		マウス	血清, 血漿, 細胞培養上清	7.8-500 pg/mL	KE00146	
	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	KE10032	
		ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	15.6-1000 pg/mL	KE00123	
	IL1-alpha	マウス	血清, 血漿, 細胞培養上清	7.8-500 pg/mL	KE10024	
		ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	3.9-250 pg/mL	KE00021	
	IL1-beta	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	KE10003	
		ラット	血清, 血漿, 細胞培養上清	31.25-2000 pg/mL	KE20005	
	サイトカイン	IL2	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	15.6-1000 pg/mL	KE00017
			マウス	血清, 血漿, 細胞培養上清	15.6-1000 pg/mL	KE10004
		IL4	ラット	血清, 血漿, 細胞培養上清	31.25-2000 pg/mL	KE20002
			ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	15.6-1000 pg/mL	KE00016
		IL5	マウス	血清, 血漿, 細胞培養上清	7.8-500 pg/mL	KE10010
			ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿	15.6-1000 pg/mL	KE00007
		IL6	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	7.8-500 pg/mL	KE00139
			マウス	血清, 血漿, 細胞培養上清	15.6-1000 pg/mL	KE10007
		IL8	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	15.6-1000 pg/mL	KE00006
			ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	7.8-500 pg/mL	KE00012
IL10		マウス	血清, 血漿, 細胞培養上清	15.6-1000 pg/mL	KE10008	
		ラット	血清, 血漿, 細胞培養上清	62.5-4000 pg/ml	KE20003	
IL12 p40		ヒト	細胞培養上清	31.25-2000 pg/mL	KE00018	
IL12 p70		ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿	31.25-2000 pg/mL	KE00019	
		マウス	血清, 血漿, 細胞培養上清	15.6-1000 pg/mL	KE10014	
IL13		ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	62.5-4000 pg/mL	KE00020	
		マウス	細胞培養上清	15.6-1000 pg/mL	KE10021	
IL15		ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	3.9 - 250 pg/mL	KE00102	
IL17A		マウス	血清, 血漿, 細胞培養上清	7.8-500 pg/mL	KE10020	
IL22		ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	31.25-2000 pg/mL	KE00008	
IL23		ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	15.6-1000 pg/mL	KE00088	
IL27		マウス	血清, 血漿, 細胞培養上清	31.25-2000 pg/mL	KE10016	
IL28B		ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	15.6-1000 pg/mL	KE00014	
IL34		ヒト	血清, 血漿, 母乳	31.25-2000 pg/mL	KE00151	
INS/Insulin		ヒト	血清, 血漿	7.8 - 500 pmol/L	KE00045	
Leptin		ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	15.6 - 500 pg/mL	KE00095	
MCP-1		ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	31.25-1000 pg/mL	KE00091	
	マウス	血清, 血漿, 細胞培養上清	3.13-200 pg/mL	KE10006		
NGAL	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿, 唾液	78.1-5000 pg/mL	KE00144		
ORM1	ヒト	尿, 血清	0.625-20 ng/mL	KE00137		
RBP4	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿, 唾液	31.25-1000 pg/mL	KE00056		
ST2/ILRL1	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	31.25-2000 pg/mL	KE00055		
TGF-beta1	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿	15.6-1000 pg/mL	KE00002		
	マウス	血清, 血漿, 細胞培養上清	31.25-2000 pg/mL	KE10005		
TNF-alpha	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	31.25-2000 pg/mL	KE00068		
	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	15.6-500 pg/mL	KE00154		
	マウス	血清, 血漿, 細胞培養上清	7.8-500 pg/mL	KE10002		
Uteroglobulin	ラット	細胞培養上清	15.6-1000 pg/mL	KE20001		
	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿	0.156 - 10 ng/mL	KE00099		
VEGF	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	15.6-1000 pg/mL	KE00085		
膜タンパク質	マウス	血清, 血漿, 細胞培養上清	7.8-500 pg/mL	KE10009		
	VEGFR-1	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清, 唾液	62.5-4000 pg/mL	KE00113	
TIM-1/HAVCR1	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿	31.25-2000 pg/mL	KE00136		
神経因子	BDNF	ヒト, ラット	血清, 血漿, 細胞培養上清	12.5 - 800 pg/mL	KE00096	
	ENO2/Enolase 2	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	0.313-20 ng/mL	KE00050	
	Fetuin-A	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	0.313 - 20 ng/mL	KE00097	
その他	APOA1	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿	0.47-30 ng/mL	KE00157	
	COMP	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清	31.25 - 2000 pg/mL	KE00105	
	CYCS/Cytochrome c	ヒト	細胞ライセート	78.1-5000 pg/mL	KE00079	
	Erythropoietin/EPO	ヒト	血清, 血漿	4.7-300 mIU/mL	KE00153	
	マウス	血清, 血漿, 細胞培養上清	78.1-5000 pg/mL	KE10031		
Haptoglobin	ヒト	血清, 血漿, 細胞培養上清, 尿, 唾液	62.5-4000 pg/mL	KE00148		

Proteintech Group, Inc. メーカー略号: PGI 包装: 1 kit (96 assay)
 *1: 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。

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

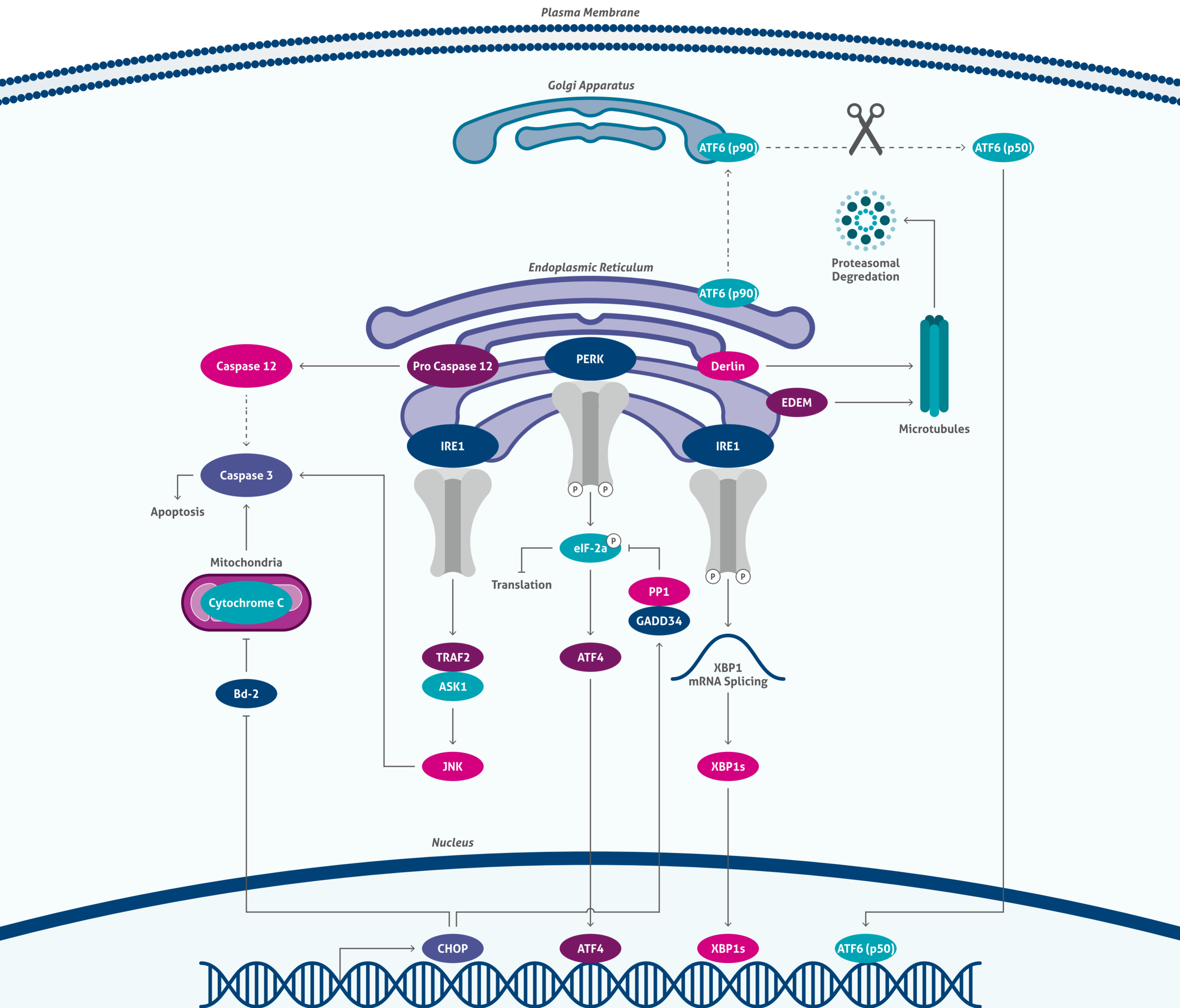
- 商品の価格・在庫・納期に関するお問い合わせ —
TEL: 03-5632-9630 (受付時間 9:00 ~ 17:30)
FAX: 03-5632-9623
- 商品に関するお問い合わせ —
TEL: 03-5632-9610 (受付時間 9:00 ~ 17:30)
FAX: 03-5632-9619

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

プロテインテック ELISA

ER STRESS PATHWAY

www.ptglab.co.jp



シグナル検出に！ ワークする抗体

Legend	
—	Association
→	Directly Activates
----->	Indirectly Activates
⊣	Inhibits
Ⓟ	Phosphorylates

Antibody Name	Catalog Number	Type	Applications
AKT1	10176-2-AP	Rabbit Poly	ELISA, FC, IF, IHC, IP, WB
alpha-synuclein	10842-1-AP	Rabbit Poly	ELISA, IF, IHC, WB
Amyloid beta	60342-1-Ig	Mouse Mono	ELISA, IHC, WB
ASK1	14385-1-AP	Rabbit Poly	ELISA, WB
ATF4	10835-1-AP	Rabbit Poly	ELISA, FC, IF, IHC, IP, WB
ATF6	24169-1-AP	Rabbit Poly	ELISA, FC, IF, IHC, IP, WB
BCL-XL	23854-1-AP	Rabbit Poly	ELISA, IF, IHC, WB
Calnexin	12789-1-AP	Rabbit Poly	ELISA, FC, IF, IHC, IP, WB
Calnexin	10427-2-AP	Rabbit Poly	ELISA, FC, IF, IHC, WB
CALR	10292-1-AP	Rabbit Poly	ELISA, IF, IHC, WB
Caspase 3	19677-1-AP	Rabbit Poly	ELISA, IF, IHC, IP, WB
Caspase 12	55238-1-AP	Rabbit Poly	ELISA, IF, IHC, IP, WB
CHOP	15204-1-AP	Rabbit Poly	ELISA, FC, IHC, WB

Antibody Name	Catalog Number	Type	Applications
Cytochrome C	66264-1-Ig	Mouse Mono	ELISA, IF, IHC, WB
DLG4	20665-1-AP	Rabbit Poly	ELISA, IF, IHC, IP, WB
ERp57/Erp60	15957-1-AP	Rabbit Poly	ELISA, FC, IF, IHC, IP, WB
ERp72	14712-1-AP	Rabbit Poly	ELISA, IF, IHC, IP, WB
GRP78	11587-1-AP	Rabbit Poly	ELISA, FC, IF, IHC, IP, WB
GRP94	14700-1-AP	Rabbit Poly	ELISA, FC, IF, IHC, IP, WB
HMOX1	10701-1-AP	Rabbit Poly	ELISA, IF, IHC, IP, WB
HMOX2	14817-1-AP	Rabbit Poly	ELISA, IF, IHC, IP, WB
HSPA1A	10995-1-AP	Rabbit Poly	ELISA, FC, IF, IHC, IP, WB
IFNG	15365-1-AP	Rabbit Poly	ELISA, IF, IHC, WB
JNK	11245-1-AP	Rabbit Poly	ELISA, IF, IHC, IP, WB
P4HB	11245-1-AP	Rabbit Poly	ELISA, FC, IF, IHC, IP, WB
PARK7, DJ-1	11681-1-AP	Rabbit Poly	ELISA, IF, IHC, IP, WB

Antibody Name	Catalog Number	Type	Applications
PDI	11245-1-AP	Rabbit Poly	ELISA, FC, IF, IHC, IP, WB
PDI44	14712-1-AP	Rabbit Poly	ELISA, IF, IHC, IP, WB
PERK	24390-1-AP	Rabbit Poly	ELISA, IF, IHC, IP, WB
SERCA2	13985-1-AP	Rabbit Poly	ELISA, WB
TAP1	11114-1-AP	Rabbit Poly	ELISA, IF, IHC, IP, WB
Tau	10274-1-AP	Rabbit Poly	ELISA, IF, IHC, IP, WB
TDP-43	10782-2-AP	Rabbit Poly	CoIP, ChIP, ELISA, FC, IF, IHC, IP, RIP, WB
UGGT1	14170-1-AP	Rabbit Poly	ELISA, IHC, IP, WB
VCP	10736-1-AP	Rabbit Poly	ELISA, IF, IHC, IP, WB
XBP1	25997-1-AP	Rabbit Poly	ELISA, IHC, WB

🔍 This number shows the amount of times our antibody has been cited in a publication.