

優れた特異性と再現性

ウサギ・モノクローナル抗体 トライアルキャンペーン

期間 ~2012年 3月 30日(金)受注分まで




キャンペーン番号 **P818007** ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください

ウサギモノクローナル抗体は、ウサギに由来する力価の高さとモノクローナル抗体の特異性の高さを兼ねそろえた抗体です。これに遺伝子組み換え技術と哺乳類細胞による大量発現技術を組み合わせて作製したリコンビナントタンパク質です。ABfinity™ 抗体はモノクローナル抗体、Oligoclonal抗体はモノクローナル抗体のプールです。ポリクローナル抗体よりもばらつきの少ないGFP抗体もあります。

キャンペーン対象製品は、こちらをご覧ください。→ <http://www.invitrogen.jp/mp/abfinity.shtml>

- ・最大26,000円以上もお得！
- ・リコンビナント抗体なので安定したデータ産生につなげられる
- ・67の新製品はウェスタンブロットやELISAにも対応

Ordering Information

製品名	サイズ	製品番号	価格	キャンペーン価格	
 c-myc Rabbit Recombinant Oligoclonal Antibody – Purified	EACH	710007	¥34,700	¥17,350	50% OFF
 GFP, Abfinity™ recombinant rabbit monoclonal antibody	EACH	G10362	¥34,700	¥17,350	50% OFF
 上記以外のABfinity™、Oligoclonal 抗体	EACH	-	¥52,000	¥26,000	50% OFF

ラインアップに加わった新製品

ABfinity™ 抗体

ターゲット由来	ターゲット名
ヒト	Adiponectin
ヒト	AKT [pT308]
ヒト	Alpha-Synuclein
ヒト	cAMP responsive element binding protein (CREB)
ヒト	E-Cadherin
ヒト	FABP4
ヒト	gamma-interferon-induced monokine (MIG)
ヒト	granulocyte-macrophage colony stimulating factor (GM-CSF)
マウス	IFN- γ
サル/ヒト	IL-12
ヒト	IL-34
ヒト	IL-35
ラット	macrophage inflammatory protein 2-alpha (MIP2)
ヒト	monocyte chemoattractant protein-3 (MCP3)
ヒト	p70 Ribosomal Protein S6 Kinase (p70S6K) [pT389]
ヒト	p70 ribosomal protein S6 kinase [p70S6K] [pTpS421/424]
ヒト	Plasminogen Activator Inhibitor (PAI)
ヒト	Rex1
ヒト	Signal Transducers and Activators of Transcription 2 (STAT2)
ヒト	Signal Transducers and Activators of Transcription 5a (STAT5a)
ヒト	Signal Transducers and Activators of Transcription 5a (STAT5b)
ヒト	Signal Transducers and Activators of Transcription 6 (STAT6)
ヒト	Tau [pT231]
マウス	TNF- α (Ms)
マウス	VEGF
ヒト	Visfatin

Oligoclonal抗体

ターゲット由来	ターゲット名
ヒト	α -Synuclein
ヒト	Adiponectin
ヒト	ANGPTL4 (mid)
ヒト	AXIN
ヒト	β Amyloid 1-40
ヒト	Claudin-16
ヒト	Claudin-2
ヒト	Claudin-8 [C-term]
ヒト	Connexin 36
ヒト	DISC1 (mid)
ヒト	E-Cadherin
ヒト	EGFR [pY1148]
ヒト	ERK1/2
ヒト	FABP4
ヒト	FGFR4
ヒト	granulocyte-macrophage colony stimulating factor (GM-CSF)
ヒト	Hiwi
ラット	IL-1 beta
ヒト	IL-21
ヒト	Integrin Alpha 6
ラット	IFN- γ
マウス	IL-10
ラット	Leptin
ラット	macrophage inflammatory protein 2-alpha (MIP2)
ヒト	mTOR [pS2448]
マウス	Necrosis Factor - alpha (TNF- α)
ヒト	Occludin
ヒト	p21
ヒト	p70 Ribosomal Protein S6 Kinase (p70S6K) [pT389]
ヒト	Pannexin 1 [C-term]
ヒト	Pax 3
ヒト	PCDGF
ヒト	PiTX3
ヒト	Platelet-Derived Growth Factor Receptor - alpha polypeptide (PDGFR-alpha)
ヒト	Rex1
ヒト	SMAD1
ヒト	Syndecan-2
ヒト	Tau [pT231]
ヒト	TLR4 [C-term]
マウス	VEGF
ヒト	VPS34

これから始める方にも、既存備品の買い替えにも

Xcell SureLock電気泳動槽 & プロットモジュール 30% OFF キャンペーン

期間 2012年 1月 23日(月)～2012年 3月 30日(金)受注分まで

キャンペーン番号 **818002** ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください

Xcell SureLockはミニゲル専用の電気泳動槽です。1台で幅広い用途に活用していただけます。

- ・初めてでもカンタン!
ゲルを差しこんだら、レバーを倒すだけでしっかりロック (=SureLock!)
- ・液漏れしない安心設計
- ・泳動槽にプロットモジュール (EI9051) を組み合わせるとタンク式転写装置としても使用可能
- ・幅広いゲルタイプに対応 (表1)

Xcell SureLock ミニセル
電気泳動槽
(EI0001)



Xcell IIプロットモジュール
(EI9051)



Xcell SureLock電気泳動槽内にセットすると、
転写装置になります。

表 1. Xcell SureLock ミニセル電気泳動槽で使用できるプレキャストゲル

ゲルタイプ	用途	特長
NuPAGE® ビス- トリス ゲル <small>お薦め</small>	タンパク質	室温で12カ月保存可能な中性ゲルです。高い分離能を有し、バンドの歪み (スマイリング) が起こりません。
NuPAGE® トリス- アセート ゲル <small>お薦め</small>	タンパク質	高分子タンパク用 (>150kDa) の分離に適したゲルです。保存期間は8カ月です。
トリス・グリシンゲル	タンパク質	従来のLaemmliバッファー系を用いたSDS-PAGEです。
Native PAGE ゲル <small>お薦め</small>	タンパク質	BlueNative PAGE用のゲルです。複合体構造や相互作用の解析に適しています。
Novex トリシンゲル	ペプチド、タンパク質	ペプチドや低分子量のタンパク質分離に適しています。
IEFゲル	タンパク質	非変性状態で行なう等電点電気泳動用ゲルです。
ザイモグラムゲル	タンパク質	カゼインやゼラチンを基質として利用した、プロテアーゼ検出・解析用ゲルです。
Novex TBE ゲル	DNA	20- 10kbのDNAを分離します。

Ordering Information

製品名	サイズ	製品番号	価格	キャンペーン価格
Xcell SureLock ミニセル 電気泳動槽	1キット	EI0001	¥68,400	¥47,800 30% OFF
XCell II プロットモジュール	1キット	EI9051	¥60,200	¥42,000 30% OFF
XCell SureLock ミニセル 電気泳動槽 & Xcell プロットモジュール (EI0001 + EI9051)	1キット	EI0002	¥127,500	¥88,000 30% OFF

タンパク質転写方法の選択ガイド

転写装置	iBlot (ドライ式)	Xcell SureLock プロットモジュール (タンク式)
用途	時間短縮を図りたい (スピード) / 実験者誤差を解消したい (再現性)	時間をかけてじっくり確実に転写したい / 時間よりもコストを抑えて実施したい
転写時間	7分	1-3 時間
バッファー	必要なし	700 mL
パワーサプライ	必要なし	必要あり
転写可能サイズ	14 x 8.5 cm	9 x 9 cm

もっと迅速に、もっと再現性よく ウェスタンブロットング用 ベンチトップ機器

iBlot® ゲルトランスファーシステム 16.8万円 → 9.5万円

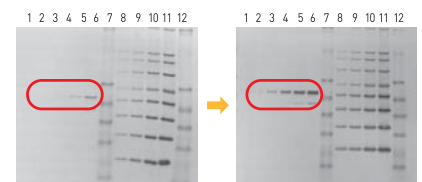
期間 2012年 1月 23日(月)~2012年 3月 30日(金)受注分まで

キャンペーン番号 **818002** ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください

iBlot® システムは、転写バッファーを一切使用しないユニークなブロットング装置で、わずか7分でタンパク質の転写が行えます。このシステムは、転写スピードだけでなく、高感度検出、操作の簡便性、メンテナンス削減など、多くの利便性も兼ね備えています。



- ・タンパク質転写は7分で完了
- ・転写バッファー不要、パワーサプライ不要（電源内蔵）
- ・高感度に検出（セミドライと同等以上）



セミドライ式

iBlot®システム

Ordering Information

製品名	サイズ	製品番号	価格	キャンペーン価格
iBlot® ゲルトランスファーデバイス	1台	IB1001	¥168,000	¥95,000

iBlot® 消耗品（スタック） ※キャンペーン対象製品ではありません。

製品名	サイズ	製品番号	価格
iBlot® トランスファースタック レギュラー（ニトロセルロース 8x13cm）	10パック	IB3010-01	¥22,100
iBlot® トランスファースタック ミニ（ニトロセルロース 8x8cm）	10パック	IB3010-02	¥17,400
iBlot® PVDF トランスファースタック レギュラー（PVDF 8x13cm）	10パック	IB4010-01	¥24,200
iBlot® PVDF トランスファースタック ミニ（PVDF 8x8cm）	10パック	IB4010-02	¥19,000
iBlot® DNA トランスファースタック（ナイロン 8x13cm）	10パック	IB8010-01	¥22,000

※ ミニゲルサイズ（8 x 8cm：ミニスタック）、ミディゲルサイズ（8 x 13 cm：レギュラースタック）に対応するスタックをご用意しています。レギュラースタックには、ミニゲル2枚を並べて一度に操作することも可能です。

BenchPro™ 4100 ウェスタンプロセッシングシステム 68万円 → 47万円

期間 2012年 1月 23日(月)~2012年 3月 30日(金)受注分まで

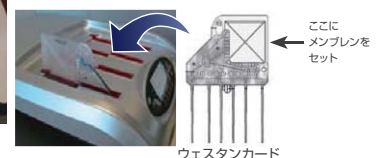
キャンペーン番号 **818002** ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください

BenchPro 4100システムは、ウェスタン解析のブロッキング~2次抗体反応後の洗浄までのプロセスを自動化したシステムです。

- ・自動だから、誰でも簡単に再現性の高いデータが得られる
- ・マニュアル作業から解放された時間は、他の実験に有効利用
- ・現在お使いの試薬、プロトコルをそのままプログラム可能



ウェスタンカードごとに分かれていますので、クロスコンタミネーションの心配なし。



ここにメンブレンをセット

Ordering Information

製品名	サイズ	製品番号	価格	キャンペーン価格
BenchPro™ 4100 ウェスタンプロセッシングシステム	1台	WP0001	¥680,000	¥470,000

BenchPro 4100 消耗品 ※キャンペーン対象製品ではありません。

製品名	サイズ	製品番号	価格
BenchPro™ 4100 ウェスタンカード	10枚	WP1001	¥16,000
BenchPro™ 4100 試薬バイアル（25ml×50本）	50本	WP3001	¥4,800



ちからを、ひとつに。 私たちは、Life Technologiesです。

これまでライフサイエンス製品をそれぞれに支えてきた invitrogen™、applied biosystems®、gibco®、TaqMan®、novex®、molecular probes®、ambion®、ion torrent™ の8ブランドが、このたびその力をひとつに結集し新しくスタートすることとなりました。

お客様のニーズにワンストップでお応えできるよう、これまで以上に確かなクオリティと充実したサービスをお届けしてまいります。

www.lifetechnologies.com

本誌掲載のキャンペーンは日本国内のお客様のみ有効です。また、同製品の他のキャンペーンとの重複しての利用は出来ません。

記載価格は2012年1月現在の価格です。消費税は含まれておりません。

*本文中のオーダリングインフォメーションで **AS**マークがついている製品はアプライドバイオシステムズブランド、**IB**マークはインビトロジェンブランドでお取り扱いしています。

研究用のみ使用できます。診断目的及びその手続上での使用は出来ません。記載の社名および製品名は弊社または各社の商標または登録商標です。

The trademarks mentioned herein are the property of Life Technologies Corporation or their respective owners.

TaqMan is a registered trademark of Roche Molecular Systems, Inc. Used under permission and license.

iPad は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。

© 2012, Life Technologies Japan Ltd. All rights reserved. Printed in Japan. LFT020-A12010B

販売店

ライフテクノロジーズジャパン株式会社

〒108-0023 東京都港区芝浦 4-2-8 住友不動産三田ツインビル東館

TEL. 03 (6832) 9300 FAX. 03 (6832) 9580

- 製品に関するお問合せ -

TEL. 03 (6832) 6980 FAX. 03 (6832) 9584

ウェブサイト: <http://www.appliedbiosystems.jp>

<http://www.invitrogen.jp>

life
technologies™