



期間: 2024年6月17日  
~2024年9月30日 (なくなり次第終了)

先着 各10名様限定!

# 新製品ELISAキット キャンペーン



キャンペーンの詳細はWebページ番号 71781



Arbor Assays社の新製品ELISAキット(2種類)を半額でご提供します!  
(各キット 新規ご購入者先着10名様限定)

## キャンペーンコード

# ARB24NEW

ご注文時に販売店へ上記のキャンペーンコードをお伝え下さい!

- ※ 1研究室あたり、1製品につき1個、1回限りとさせていただきます。
- ※ ご注文時にキャンペーンコードをお伝えにならなかった場合は、本キャンペーンの対象外となりますのでご注意ください。
- ※ 予定数量に達し次第、期間中でもキャンペーンを終了させていただきますので、あらかじめご了承下さい。

## キャンペーン対象製品

Arbor Assays LLC [メーカー略称: ARB]

品名	商品コード	包装	通常 価格(¥)	キャンペーンコード 適用価格(¥)
TNF- $\alpha$ , Mouse, ELISA Kit, DetectX	K091-H1	1 kit (96 well)	<del>122,000</del>	→ 61,000
Thromboxane B <sub>2</sub> , ELISA Kit, DetectX	K092-H1	1 kit (96 well)	<del>91,000</del>	→ 45,500

## Arbor Assays社について

Arbor Assays社は米国ミシガン州アナーバーに本拠を置き、生殖、炎症、代謝、酸化ストレスなどに関わる各種バイオマーカーの測定キットを開発・販売しています。開発・製造・品質管理をすべて自社で行っており、品質に一切の妥協はありません。



Arbor Assays 社製品のポイント

製品の詳細は裏面をご覧ください >>



# 先着 各10名様限定！新製品ELISAキット半額キャンペーン

[期間:2024年6月17日~2024年9月30日(なくなり次第終了)]

## DetectX マウスTNF- $\alpha$ ELISA Kit

研究分野

炎症

細胞シグナル伝達

マウス試料中のTNF- $\alpha$ をサンドイッチ法により比色定量するELISAキットです。TNF- $\alpha$ は、マクロファージと単球により生成される炎症誘発性サイトカインです。

### 動物種別TNF- $\alpha$ との交差性

動物種	交差性	動物種	交差性
マウス	100%	カニクイザル	<0.1%
ヒト	0.1%	ヒツジ	<0.1%
ウシ	<0.1%	ウサギ	<0.1%
イヌ	<0.1%	ブタ	<0.1%

- 測定試料: 血清、血漿 (EDTA、ヘパリン処理)、組織培養液
- 測定範囲: 15.7~3,000 pg/ml
- 測定波長: 450 nm
- 測定時間: 約4時間
- 感度: 11.0 pg/ml

※ 別途プレートシェーカー、マイクロプレートリーダーが必要です。

Arbor Assays LLC [メーカー略称: ARB]

商品コード	包装	通常価格 (¥)	キャンペーンコード適用価格 (¥)
K091-H1	1 kit (96 well)	<del>122,000</del>	<b>61,000</b>

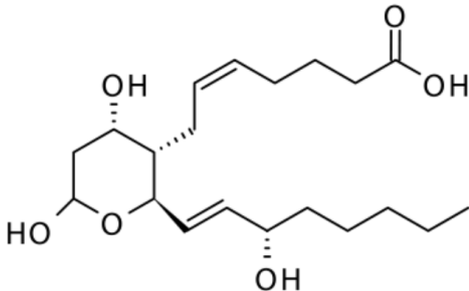
## DetectX トロンボキサンB<sub>2</sub> ELISA Kit

研究分野

炎症

試料中のトロンボキサンB<sub>2</sub> (TXB<sub>2</sub>)を競合法により比色定量するELISAキットです。血小板の活性化と凝集に関与するトロンボキサンA<sub>2</sub> (TXA<sub>2</sub>)は半減期が短く不安定なため、TXA<sub>2</sub>の加水分解により産生されるTXB<sub>2</sub>がバイオマーカーとして利用されています。

### 関連するエイコサノイドとの交差性



エイコサノイド	交差性
Thromboxane B <sub>2</sub>	100%
2,3-dinor Thromboxane B <sub>2</sub>	35.1%
Thromboxane B <sub>3</sub>	20.9%
11-dehydro Thromboxane B <sub>2</sub>	2.2%
Prostaglandin D <sub>2</sub>	0.9%
11-dehydro Thromboxane B <sub>3</sub>	0.7%
Prostaglandin I <sub>2</sub>	<0.01%

- 測定試料: 血清、血漿 (EDTA、ヘパリン処理)、尿、組織培養液
- 測定範囲: 16.9~2,500 pg/ml
- 測定波長: 450 nm
- 測定時間: 2.5時間
- 感度: 11.2 pg/ml

※ 別途プレートシェーカー、マイクロプレートリーダーが必要です。

Arbor Assays LLC [メーカー略称: ARB]

商品コード	包装	通常価格 (¥)	キャンペーンコード適用価格 (¥)
K092-H1	1 kit (96 well)	<del>91,000</del>	<b>45,500</b>

NOTE

- ※ 本紙に掲載されている価格は、2024年6月17日現在です。
- ※ 本紙に掲載されている製品はすべて研究用です。医薬品、診断用医薬品、食品、食品検査等の用途には使用できません。
- ※ 仕様は改善のため、予告なく変更することがあります。

- ※ 記載されている会社及び商品名は、Arbor Assays社の商標または登録商標です。
- ※ 表示価格には消費税等は含まれていません。また価格は予告なく変更される場合がありますので、あらかじめご了承下さい。
- ※ ご注文の際は、【品名、メーカー (ARB)、商品コード、包装、数量】をお知らせ下さい。

販売店

日本総代理店

フナコシ株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷2丁目9番7号

www.funakoshi.co.jp | info@funakoshi.co.jp

試薬に関して: reagent@funakoshi.co.jp

TEL 03-5684-1620

funakoshi



@Funakoshi\_CoLtd



フナコシ株式会社