



New
脂質
エイコサノイド 定量

8-イソプロスタン定量キット

8-Isoprostane EIA / Express EIA Kit

Acetylcholinesterase (AChE) を用いた競合 EIA により、8-イソプロスタンを定量するキットです。

※本製品は研究用です。臨床用途には使用できません。

特長

	EIA Kit	Express EIA Kit
反応時間	18 時間	2 時間
反応温度	4°C	室温
測定範囲	0.8 ~ 500 pg / ml	2.5 ~ 1,500 pg / ml
検出感度	2.7 pg / ml	10 pg / ml
試料	尿, 血漿 (クエン酸, ヘパリン, EDTA), 細胞培養液, 組織ホモジネート	
測定波長	405 ~ 420 nm	

キット内容

- Mouse anti-rabbit IgG coated plate
 - 8-Isoprostane antiserum *
 - 8-Isoprostane AChE tracer *
 - 8-Isoprostane standard *
 - EIA buffer concentrate
 - Wash buffer concentrate
 - Tween 20
 - 96-well cover sheet
 - Ellman's reagent
 - EIA tracer dye
 - EIA antiserum dye
- * EIA Kit と Express EIA Kit とで異なります。

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格(¥)
Prostaglandin F_{2α}, 8-Iso-, EIA Kit (8-Isoprostane EIA Kit)			
	CAY	516351	Strip Plate 96 tests / 39,900
	CAY	516351	Strip Plate 480 tests / 149,700
	CAY	516351.1	Solid Plate 96 tests / 39,900
	CAY	516351.1	Solid Plate 480 tests / 149,700
New Prostaglandin F_{2α}, 8-Iso-, Express EIA Kit (8-Isoprostane Express EIA Kit)			
	CAY	516360	Strip Plate 96 tests / 39,900
	CAY	516360	Strip Plate 480 tests / 149,700
	CAY	516361	Solid Plate 96 tests / 39,900
	CAY	516361	Solid Plate 480 tests / 149,700

8-Isoprostane 精製用製品

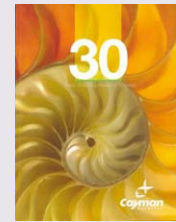
尿や血漿試料からの 8-Isoprostane の精製に最適な製品です。

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格(¥)
Prostaglandin F_{2α}, 8-Iso-, Affinity Purification Kit (8-Isoprostane Affinity Purification Kit)			
	CAY	10367	4 ml Column 1 kit / 7,500
	CAY	10368	20 ml Column 1 kit / 8,000
8-Isoprostane アフィニティカラムとバッファのセット。			
New Prostaglandin F_{2α}, 8-Iso-, Affinity Column (8-Isoprostane Affinity Column)			
	CAY	10010366	4 ml (0.5 ml Sorbent) 1 piece / 3,300
	CAY	10010366	20 ml (1 ml Sorbent) 1 piece / 6,300
8-Isoprostane アフィニティ精製用担体充填済みのカラム。			
New Prostaglandin F_{2α}, 8-Iso-, Affinity Sorbent (8-Isoprostane Affinity Sorbent)			
	CAY	10010365	1 ml / 4,500
8-Isoprostane アフィニティ精製用担体。			



Cayman Chemical 2010 Catalog

(A4 変型版 約 270 ページ) [英語カタログ]



- ※エイコサノイド, 酸化ストレス, ホルモンなどに関連したアッセイキット, 抗体, 組換え体タンパク質, 阻害物質, アゴニスト, アンタゴニストをご紹介します。
- ※ご希望の方は, フナコシホームページ (<http://www.funakoshi.co.jp/>) のオンライン請求か, 当社営業担当 (Fax 03-5684-1634) までお申し込み下さい。

Cayman & SPI-BIO チャレンジ

他社アッセイキットを既にご使用になられているお客様に, 同一測定因子に対する Cayman 社および SPI-BIO 社の製品を無償でお試しいただくキャンペーンです。

- ※対象製品や, 応募方法の詳細についてはフナコシホームページ (<http://www.funakoshi.co.jp/>) をご覧下さい。



タンパク質 / 酵素
タンパク質 / ホルモン

動物由来各種タンパク質・ホルモン 測定用 EIA キット

SPI-BIO 社ではマウス等の各種動物由来のタンパク質・ホルモンを高感度に測定できる EIA キットを取りそろえています。

※本製品は研究用です。臨床用途には使用できません。

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格(¥)
Adiponectin, Mouse, EIA Kit (96 well)			
	SPB	A05187	1 kit / 90,000
サンドイッチ ELISA で検出する。測定波長: 450 nm, 測定動物種: Mouse, 測定範囲: 0.25 ~ 8 ng/ml, 感度: 0.1 ng/ml, 測定試料: 血清			
Albumin, Rat, EIA Kit			
	SPB	A05102	1 kit / 73,000
競合 ELISA で検出する。測定波長: 405 ~ 414 nm, 測定動物種: Rat, 測定範囲: 7.81 ~ 1,000 ng/ml, 感度: 13 ng/ml, 測定試料: 尿			
Atropine, Rat, EIA Kit (96 well)			
	SPB	A05103	1 kit / 107,000
競合 ELISA で検出する。測定波長: 405 ~ 414 nm, 測定動物種: Human/Rat, 測定範囲: 15.6 ~ 2,000 pg/ml, 感度: 15.6 pg/ml, 定量限界: 60 pg/ml, 測定試料: 血漿 (EDTA, クエン酸処理), 心臓組織			
CGRP, Rat, EIA Kit			
	SPB	A05482	1 kit / 69,000
サンドイッチ ELISA で検出する。測定波長: 405 ~ 414 nm, 測定動物種: Rat, 測定範囲: 3.91 ~ 500 pg/ml, 感度: < 1 pg/ml, 測定試料: 脳脊髄液, 神経組織, 全血, 血漿, 血清			
Growth Hormone, Rat, EIA Kit			
	SPB	A05104	1 kit / 107,000
競合 ELISA で検出する。測定波長: 405 ~ 414 nm, 測定動物種: Rat, 測定範囲: 0.31 ~ 40 ng/ml, 測定試料: 細胞培養上清, 血漿 (EDTA, クエン酸, ヘパリン処理)			