RayBiotech

Web ページ番号 69275



リン酸化タンパク質検出キット

細胞ライセート中のリン酸化タンパク質をサンドイッチ法 により簡便、迅速かつ高感度で検出する ELISA キット です。

• 測定方法: 比色 • 測定波長: 450 nm

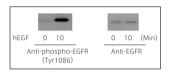
リン酸化 EGFR (pTyr1086) 検出キット

A. ELISA

2.0 Untreated A431 EGF treated A431 OD=450 r 1.0 0.5

Phospho-EGER (Tyr1086) Pan EGER

B. Western-Blot



組換え体ヒト EGF で 10 分間処理または未処理の A431 細胞のライセート中のリン酸化 EGFR を ELISA とウェスタンブロットを使用して分析した。

メーカー 商品コード

EGFR (pTyr1086), Human/Mouse, Phosphorylated, ELISA Kit, for Cell Lysate

RAY PEL-EGFR-Y1086-1

EGFR (pY1086) and Total EGFR Human/Mouse, ELISA Kit, for Cell

PEL-EGFR-Y1086-T-1 1 kit / 109,000 RAY

リン酸化 STAT 検出キット

メーカー 商品コード 包装 / 価格 (¥)

Stat1 (pTyr701), Human/Mouse, Phosphorylated, ELISA Kit,

RAY PEL-Stat1-Y701-1 1 kit / 100,000

Stat3 (pTyr705), Human/Mouse, Phosphorylated, ELISA Kit, for Cell Lysate

RAY PEL-Stat3-Y705-1 1 kit / 109,000



測定用 ELISA

RayBiotech 社の ELISA キットは, ISO 基準 に準拠した厳密な環境下で自社製造されてお り、高い品質と再現性が得られます。

リン酸化タンパク質測定用 ELISA キットは 309 製品あります。

フナコシ Web で検索

69275





Web ページ番号

5116



肥満関連因子 EIA キット

アディポネクチン EIA キット

インスリン感受性の亢進や動脈硬化抑制などに関与する因子と して注目されています。

[メーカー: SPB]

測定動物種	ヒト		マウス
測定試料	血清,血漿	組織培養上清, 血清, 血漿, 尿, 母乳	血清
測定範囲	0.1~10 μg/ml	5~150 ng/ml	0.25~8 ng/ml
測定波長	450 nm		
商品コード	A05185 🛗	A05186 🛗	A05187 🐻
包 装	1 kit	1 kit	1 kit
価格(¥)	86,000	86,000	77,000

レプチン EIA キット

脂肪細胞から分泌され、食欲減退、エネルギー消費の亢進作用 をはじめ、繁殖機能や骨代謝、免疫系の調節などに大きな役割 を果たしていることが明らかになっています。

[メーカー: SPB]

測定動物種	ヒト	マウス/ラット	
測定試料	培養上清,血清,血漿	培養上清,血清,血漿	
測定範囲	2~100 ng/ml	63~4,000 pg/ml	
測定波長	450 nm		
商品コード	A05174 👼	A05176 👪	
包装	1 kit	1 kit	
価格(¥)	54,000	57,000	

レジスチン EIA キット

マウスにおいて糖耐性やインスリン作用を障害し、3T3-L1 細 胞では脂質合成を阻害します。このためレジスチンは肥満やⅡ 型糖尿病の関連因子と考えられています。

[メーカー: SPB]

測定動物種	ヒト	ラット	
測定試料	培養上清,血清,血漿	培養上清,血清,血漿	
測定範囲	1~50 ng/ml	0.25~20 ng/ml	
測定波長	450 nm		
商品コード	A05177 👼	A05179 🚟	
包 装	1 kit	1 kit	
価格(¥)	77,000	96,000	