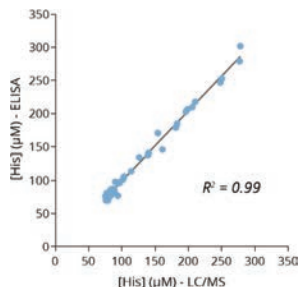


**NEW** L-ヒスチジン ELISA キット

血漿試料中の L-ヒスチジンを競合法により比色定量する ELISA キットです。

特長

- 測定試料：血漿 (EDTA 処理)
- 測定範囲：10~390 μM (2.1~81.8 μg/ml)
- 測定波長：450 nm (補正波長：620 nm または 650 nm)



本製品と LS/MS の測定値の
相関性

品名	包装 / 価格 (¥)
メーカー 商品コード	
L-Histidine ELISA Kit NEW	
ISM IS-I-1300R 劇	1 kit / 139,000

— こちらもおすすめ —

**コンパクトな
マイクロプレートリーダー
HiPo MPP-96**

デモ機
あり



Web ページ番号
63133


**自動マイクロプレートウォッシャー
Intelispeed Washer IW-8**

デモ機
あり



Web ページ番号
7222


**フナコシ Web
特集記事のご紹介**


Web ページ番号

69743

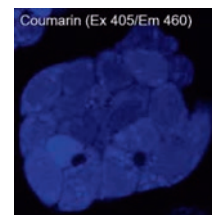
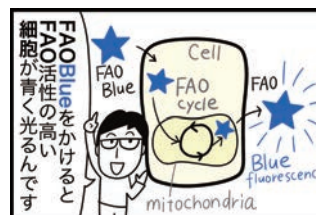
**NAFLD / NASH 研究用試薬 特集**

非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD) / 非アルコール性脂肪性肝炎 (NASH) 研究に関連するキーワードごとに、オスめの製品や受託サービスをご紹介します。

インクレチン	インスリン抵抗性	酸化ストレス
フェロトシス	肝線維化進行マーカー	NASH モデル

Pick up !**FAOBlue****酸化ストレス**

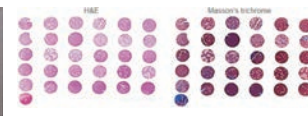
生物において脂肪酸分解の共通代謝経路である脂肪酸のβ酸化 (Fatty acid beta-oxidation : FAO) 活性を、青色蛍光で可視化する試薬です。



funakoshi
FRONTIERS IN LIFE SCIENCE

ヒト肝マイクロアレイ NASH モデル

一度のアッセイで複数のドナー (最大 20 ドナー) を比較できるヒト肝組織のマイクロアレイです。NASH, アルコール性脂肪性肝炎 (ASH), 非アルコール性脂肪肝 (NAS) およびアルコール性脂肪肝 (AS) のマイクロアレイがあります。



XENOTECH
A BioMT Company

↓ココを選択!

Web ページ番号検索

SEARCH 69743



フナコシ Web 記事へのアクセスは
Web ページ番号検索が便利!