



JS Research
Chemicals Trading

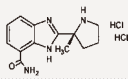
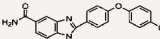
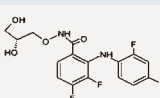
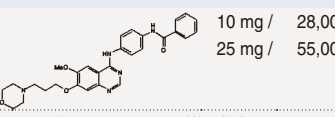
New
細胞情報伝達
阻害物質

メーカー名: JS Research Chemicals Trading
URL: <http://signallinginhibitors.com/>

JS Research Chemicals Trading社はドイツのハンブルク西方に位置するヴェーデル市に本拠を置くメーカーで、様々な化学物質や阻害物質を取り扱っています。特に癌や腫瘍関連の製品に力を入れています。

細胞情報伝達関連因子の阻害物質

※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(¥)
New ABT-888			
JSR	PARP-ABT888-5		5 mg / 20,000
JSR	PARP-ABT888-10		10 mg / 34,000
JSR	PARP-ABT888-25		25 mg / 63,000
PARP阻害物質。[912445-05-7]。分子量:317.21。形状:粉末。純度:>99%(HPLC)			
New BML 277			
JSR	CHK-BZI-5		5 mg / 28,000
JSR	CHK-BZI-25		25 mg / 95,000
選択的Chk2阻害物質。[516480-79-8]。分子量:363.8。形状:粉末。純度:99.2%(HPLC)			
New PD 0325901			
JSR	MEK-PD325-5		5 mg / 24,000
JSR	MEK-PD325-10		10 mg / 44,000
JSR	MEK-PD325-20		20 mg / 79,000
JSR	MEK-PD325-50		50 mg / 118,000
MEK阻害物質。[391210-10-9]。分子量:482.11。形状:粉末。純度:>99.95%(HPLC)			
New ZM 447439			
JSR	AUR-ZM447-10		10 mg / 28,000
JSR	AUR-ZM447-25		25 mg / 55,000
Aurora Kinase阻害物質。[331771-20-1]。分子量:513.6。形状:粉末。純度:99.2%(HPLC)			

Check!

フナコシの取り扱う
阻害物質や生理活性物質

フナコシ

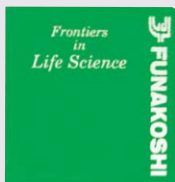
当社では様々な阻害物質や生理活性物質を取り扱っています。スクリーニングの際のコントロール用化合物だけでなく、標準物質としてご利用いただける高純度の化合物もあります。詳細はフナコシホームページ (<http://www.funakoshi.co.jp/>) の製品検索をご利用いただくか、当社テクニカルサポート (欄外参照) までお問い合わせ下さい。

フナコシ

好評配布中!

フナコシニュース専用バインダー

※ほぼ1年分のフナコシニュースを綴じることが出来ます。
※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。



OXFORD BIOMEDICAL RESEARCH, INC.
FOR CONSISTENTLY RELIABLE RESULTS

細胞情報伝達
炎症 イムノアッセイ

細胞中のヒスタミン定量キット

Histamine EIA Kit

ヒスタミンを競合ELISAで定量するキットです。

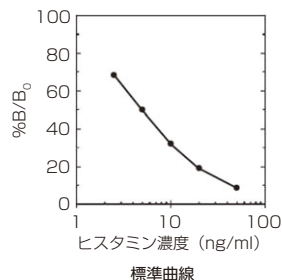
ヒスタミンは、ヒスチジンから脱炭酸酵素によって合成されるアミンで、炎症のメディエーターとして知られています。

※サバ科などの魚類由来試料中のヒスタミン定量には適していません。

特長

- ◆適用試料: 細胞培養上清, 細胞ライセート
- ◆検出感度: 2.5 ng/ml
- ◆測定波長: 650 nm
- ◆測定範囲: 2.5 ~ 50 ng/ml

物質名	交差性 (%)
Histamine	100
Histidine	0.008
Cadaverine	0.003
Tyramine	< 0.01
Spermine	< 0.01
Putrescine	< 0.01
Trimethylamine	< 0.01



品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格(¥)
Histamine, EIA Kit			
OBR	EA31		1 kit / 90,000

※受注発注品



Phoenix Pharmaceuticals

サイトカイン/ホルモン
アッセイキット

肥満因子や心疾患関連因子を定量するキット

各種ホルモン定量キット

Nesfatin-1 定量キット

食欲調節ホルモンとして視床下部より分泌されている Nesfatin-1 を定量するキットです。ヒト用キットはサンドイッチ法、ラット用キットは競合法により測定します。

特長

- ◆適用試料: 血漿, 血清, 組織抽出液, 脳脊髄液
- ◆測定波長: 450 nm
- ◆測定範囲: 0.78 ~ 50 ng/ml (ヒト用: #EK-003-26)
1.26 ~ 17.7 ng/ml (ラット用: #EK-003-22)
- ※血漿/血清試料の測定時には抽出操作は不要です。