



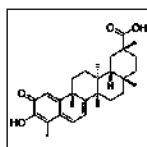
CEM 社では、全製品に試験成績証明書や分析表を添付しています。

NEW

TNF- α 関連物質

製品ページ番号：8649

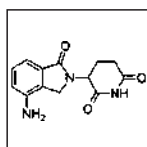
Celastrol



- 植物由来のトリテルペン。ミトコンドリアにおける脂質過酸化の強力な阻害物質であり、TNF- α によって誘導される NF κ B の活性化を阻害する。

品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
Celastrol		
CEM CS-0409		10 mg / 22,000
純度：>98%，CAS No：34157-83-0		

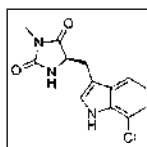
Lenalidomide



- TNF- α 分泌の阻害物質 (IC₅₀=13 nM)。

品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
Lenalidomide NEW		
CEM CS-0125		1 g / 64,000
純度：>98%，CAS No：191732-72-6		

Necrostatin 2



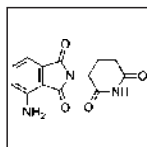
- in vitro* におけるネクロトーシス（プログラムされたネクロトーシス）の強力な阻害物質。

品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
Necrostatin 2 NEW		
CEM CS-1511		5 mg / 34,000
CEM CS-1511		10 mg / 58,000
純度：>98%，CAS No：852391-19-6		

品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
Necrostatin 2, racemate		
CEM CS-1664		5 mg / 34,000
CEM CS-1664		10 mg / 58,000
純度：>98%，CAS No：852391-15-2		

品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
Necrostatin 2, S enantiomer		
CEM CS-1665		5 mg / 34,000
CEM CS-1665		10 mg / 58,000
純度：>98%，CAS No：852391-20-9		

Pomalidomide



- PBMC において LPS 誘導性の TNF- α の分泌を阻害する (IC₅₀=13 nM)。

品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
Pomalidomide		
CEM CS-0165		5 mg / 12,000
CEM CS-0165		10 mg / 21,000
純度：>98%，CAS No：19171-19-8		



KAMIYA BIOMEDICAL COMPANY

C-reactive protein の定量に有用です High - Sensitive CRP ELISA Kit

製品ページ番号：4619

血清や血漿中の C-reactive protein (CRP) をサンドイッチ ELISA により比色定量するキットです。CRP は感染や炎症によって増加する急性期炎症タンパク質の 1 つです。

品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
CRP, ELISA Kit, High-Sensitive (C-Reactive Protein, ELISA Kit)		
KMY KT-093 Dog		1 kit / 125,000
測定範囲：3.125~200ng/ml, 測定試料：血清, 血漿, 種交差性：Canine, 測定波長：450 nm		
CRP, ELISA Kit, High-Sensitive (C-Reactive Protein, ELISA Kit)		
KMY KT-095 Mouse		1 kit / 125,000
測定範囲：0.39~25ng/ml, 測定試料：血清, 血漿, 測定波長：450 nm, 種交差性：Mouse, 測定波長：450 nm		
CRP, ELISA Kit, High-Sensitive (C-Reactive Protein, ELISA Kit)		
KMY KT-184 Pig		1 kit / 134,000
測定範囲：6.25~100 ng/ml, 測定試料：血清, 血漿, 種交差性：Porcine, 測定波長：450 nm		
CRP, ELISA Kit, High-Sensitive (C-Reactive Protein, ELISA Kit)		
KMY KT-097 Rabbit		1 kit / 125,000
測定範囲：6.25~200 ng/ml, 測定試料：血清, 血漿, 種交差性：Rabbit, 測定波長：450 nm		
CRP, ELISA Kit, High-Sensitive (C-Reactive Protein, ELISA Kit)		
KMY KT-099 Rat		1 kit / 125,000
測定範囲：6.25~200 ng/ml, 測定試料：血清, 血漿, 種交差性：Rat, 測定波長：450 nm		



PHOENIX PHARMACEUTICALS, INC.

NEW

ヒト骨芽細胞活性化ペプチド (OBAP) 測定キット

Human OBAP EIA Kit

製品ページ番号：63575

試料中のヒト骨芽細胞活性化ペプチド (Osteoblast Activating Peptide, OBAP) を競合法により測定する EIA 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。

品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
Osteoblast Activating Peptide (OBAP), Human, EIA Kit NEW		
PPE EK-055-52		1 kit / 126,000
測定試料：血清, 血漿, 培地, 組織ホモジネート, 脳脊髄液 (CSF), 尿, その他生体液, 標準曲線範囲：0.01~100 ng/ml, 測定波長：450 nm		