



LL-37 抗菌ペプチド／誘導体

MEMO

LL-37 とは

LL-37 は、カテリシジンファミリーに属し、ヒトから単離された両親媒性の α-ヘリックスペプチドと相同なアミノ酸配列を有する抗菌性ペプチドです。LL-37 は、炎症・創傷部位において、病原体の局所感染および組織侵入に対する防御機能を発揮します。

品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
LL-37, Antimicrobial Peptide, Human		
ANA AS-61302		1 mg / 58,000
アミノ酸配列: LLGDFFRKSKEKIGKEFKRIVQRIKDFLRNLPRTES, 純度: ≥95% (HPLC)		
LL-37, Reverse Sequence		
ANA AS-62208		0.5 mg / 48,000
アミノ酸配列: SETRPVLRNLRFDKIRQVIRKFEKGIKESKRFFDGLL, 純度: ≥95% (HPLC)		
LL-37, Scrambled		
ANA AS-63708		1 mg / 97,000
アミノ酸配列: GLKLRFEFSKIKGEFLKTPVFRFRDIKLDNRISVQR, 純度: ≥95% (HPLC)		
Cys-LC-LL-37		
ANA AS-63692		1 mg / 92,000
アミノ酸配列: C-LC-LLGDFFRKSKEKIGKEFKRIVQRIKDFLRNLPRTES, 純度: ≥95% (HPLC)		



10% OFF

Web ページ番号

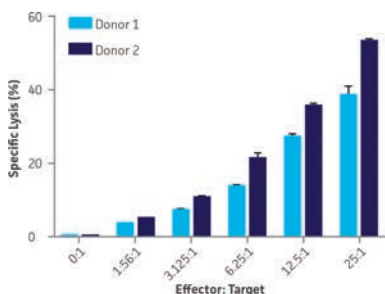
68794



ヒトナチュラルキラー細胞

キャンペーン期間: 2023年12月1日~2024年2月29日

Natural Killer (NK) 細胞および、NK 細胞の細胞傷害活性解析に有用な K562 細胞株をご紹介します。



ヒト NK 細胞の細胞傷害活性アッセイ

ドナー由来が異なるヒト CD56⁺NK 細胞 (ATCC[®] PCS-800-019TM) および GFP 発現 K-562 細胞 (ATCC[®] CCL-243-GFPTM) を用いて、フローサイトメトリーにより細胞傷害活性を測定した。エフェクター: 標的比およびドナーによる溶解度の範囲は 2~57% であった。

保存条件: 液窒 [メーカー: ACC]

細胞名	由来	商品コード (ATCC [®] No.)	包装	通常価格 (¥)	キャンペーン価格 (¥)
Primary CD56 ⁺ NK Cells	ヒト末梢血	PCS-800-019 TM	1 ml		ご照会下さい
NK-92 [®]	ヒト末梢血単核細胞	CRL-2407 TM	1 ml	110,000	99,000
NK-92 [®] MI	ヒト末梢血単核細胞	CRL-2408 TM	1 ml	110,000	99,000
K-562	ヒト骨髄	CCL-243 TM	1 ml	110,000	99,000
K-562-GFP	ヒト骨髄	CCL-243-GFP TM	1 ml		ご照会下さい
K-562-luc2	ヒト骨髄	CCL-243-LUC2 TM カルタヘナ	1 ml	180,000	162,000

- ※ご注文は専用の分譲依頼書またはフナコシ Web オンラインオーダーフォーム (ログインが必要です) をご利用下さい。
- ※本細胞の培養には専用の培地をご使用下さい。培養方法については、データシートをご覧ください。
- ※キャンペーン期間中、「価格: ご照会下さい」と記載されている製品については、特別価格でご提供します。
- ※キャンペーン期間中、ATCC[®] 製品を 2 点以上ご購入の場合、さらに 5% OFF (計 15% OFF) になります。詳細は Web ページ番号: 71703 をご覧ください。

ご依頼にあたっての注意事項



ATCC[®] 製品分譲は初回のご依頼に先立ち、MTA (Material Transfer Agreement) にご同意・ご署名いただくと共に、New Account Application (BSL1・BSL2・BSL3 のいずれか) を提出し、ユーザー登録をしていただく必要がございます (2 回目以降のご依頼時は、フナコシでユーザー登録の有無を確認します)。

※MTA および New Account Application 未提出の場合は分譲をご依頼いただくことはできません。

※ご依頼は New Account Application でお名前をご登録いただいた方にのみ制限されます。



ATCC[®] 製品
ご依頼方法

Web ページ番号

68657



ATCC[®] 製品
ご利用ガイド

Web ページ番号

68765



ご依頼方法についての
お問い合わせ

✉ atcc@funakoshi.co.jp
TEL 03-5684-1645



取扱

価格・内容は発行日現在です
掲載品はすべて研究用です