



タンパク質 / 酵素

酵素 活性測定

比色法でヘパラーゼ酵素活性を測定するキット

HepActiv Heparanase Activity Assay Kit

ヘパラーゼ酵素の活性を比色法で簡便に測定できるキットです。ヘパラーゼ含有試料の測定その他、ヘパラーゼ阻害物質のスクリーニングにも有用です。また、96ウェルプレートフォーマットのため、ハイスループット解析にも適しています。

※本製品は研究用です。臨床用途には使用できません。

キット内容

- 96 well filter plate containing immobilized substrate
- Buffer A ~ C
- Plate sealing tape
- Developing reagent

※本製品にスタンダードのヘパラーゼは含まれていません。別途ご用意下さい(次項参照)。

品名		包装 / 価格(¥)
メーカー	商品コード	
Heparanase Activity Assay Kit, HepActiv		
IST	INS-26-4-0000-10A for Academic	1 kit / 430,000
IST	INS-26-4-0000-10I for Commercial Entities	1 kit / 990,000

活性確認済みのヒト型ヘパラーゼー 1

HepaOne Recombinant Human Heparanase-1

ヘパラーゼー 1 のヒト組換え体タンパク質です。本製品は InSight Biopharmaceuticals 社が特許を取得している製品で、活性があることも確認済みの信頼性の高い製品です。

品名		包装 / 価格(¥)
メーカー	商品コード	
Heparanase, Human, Recombinant, HepaOne (HPA1)		
IST	INS-26-0-0000-94A -80°C for Academic	300 ng / 251,000
IST	INS-26-0-0000-94I -80°C for Commercial Entities	300 ng / 302,000
IST	INS-26-0-0000-93A -80°C for Academic	1 µg / 430,000
IST	INS-26-0-0000-93I -80°C for Commercial Entities	1 µg / 570,000
産生: CHO 細胞, 純度: > 95%, 形状: 酢酸/バッファー		

HepActiv/HepaOne ご購入時のご注意

- ※大学・官公庁の研究所 (Academic) にご所属の方と、営利団体・企業 (Commercial Entities) にご所属の方とでは価格が異なります。
- ※本製品をご注文の際は、ご使用者確認書が必要となります。フナコシホームページ (<http://www.funakoshi.co.jp/download/>) に掲載の InSight Biopharmaceuticals 社製品ご使用者確認書に必要事項をご記入の上、販売店担当者にお渡し下さい。



New

タンパク質 / 酵素

ユビキチン 酵素

ユビキチン関連酵素

■ ユビキチン活性化酵素 (E1)

品名		包装 / 価格(¥)
メーカー	商品コード	
New UBA6, FLAG-tagged, Human, Recombinant (UBE1L2)		
BPS	80303 -80°C カルタヘナ	50 µg / 26,000
BPS	80303 -80°C カルタヘナ	100 µg / 42,000
BPS	80303 -80°C カルタヘナ	400 µg / 152,000
N 末端に FLAG タグを含む。産生: Sf9, M.W.: 118 kDa, 純度: > 65% (SDS-PAGE)		
New UBE1, FLAG-tagged, Human, Recombinant		
BPS	80301 -80°C カルタヘナ	50 µg / 26,000
BPS	80301 -80°C カルタヘナ	100 µg / 42,000
BPS	80301 -80°C カルタヘナ	400 µg / 152,000
N 末端に FLAG タグを含む。産生: Sf9, M.W.: 118 kDa, 純度: > 65% (SDS-PAGE)		

■ ユビキチン結合酵素 (E2)

New Ubch5a, His-tagged, Human, Recombinant		
BPS	80315 -80°C	50 µg / 21,000
BPS	80315 -80°C	100 µg / 35,000
BPS	80315 -80°C	400 µg / 126,000
N 末端に His タグを含む。産生: E. coli, M.W.: 17 kDa, 純度: > 80% (SDS-PAGE)		

■ ユビキチンリガーゼ (E3)

New Nedd 4, FLAG-tagged, Human, Recombinant		
BPS	80404 -80°C カルタヘナ	10 µg / 31,000
BPS	80404 -80°C カルタヘナ	20 µg / 52,000
BPS	80404 -80°C カルタヘナ	80 µg / 186,000
N 末端に FLAG タグを含む。産生: Sf9, M.W.: 86 kDa, 純度: 60% (SDS-PAGE)		
New SMURF 1, FLAG-tagged, Human, Recombinant		
BPS	80402 -80°C カルタヘナ	10 µg / 31,000
BPS	80402 -80°C カルタヘナ	20 µg / 52,000
BPS	80402 -80°C カルタヘナ	80 µg / 186,000
N 末端に FLAG タグを含む。産生: Sf9, M.W.: 70 kDa, 純度: > 80% (SDS-PAGE)		
New SMURF 2, FLAG-tagged, Human, Recombinant		
BPS	80403 -80°C カルタヘナ	10 µg / 31,000
BPS	80403 -80°C カルタヘナ	20 µg / 52,000
BPS	80403 -80°C カルタヘナ	80 µg / 186,000
N 末端に FLAG タグを含む。産生: Sf9, M.W.: 72 kDa, 純度: > 80% (SDS-PAGE)		
New WWP1, FLAG-tagged, Human, Recombinant		
BPS	80405 -80°C カルタヘナ	10 µg / 31,000
BPS	80405 -80°C カルタヘナ	20 µg / 52,000
BPS	80405 -80°C カルタヘナ	80 µg / 186,000
N 末端に FLAG タグを含む。産生: Sf9, M.W.: 106 kDa, 純度: 15% (SDS-PAGE)		
New XIAP, FLAG-tagged, Human, Recombinant		
BPS	80401 -80°C カルタヘナ	10 µg / 31,000
BPS	80401 -80°C カルタヘナ	20 µg / 52,000
BPS	80401 -80°C カルタヘナ	80 µg / 186,000
N 末端に FLAG タグを含む。産生: Sf9, M.W.: 57 kDa, 純度: > 65% (SDS-PAGE)		

BPS Bioscience 社のご紹介

BPS Bioscience 社は、キナーゼ・ホスホジエステラーゼなどの各種情報伝達関連酵素について、組換え体酵素、高感度アッセイキットなどを取り扱っています。

■ メーカーホームページ

<http://www.bpsbioscience.com/>