

Webに  
動画あり

Web ページ番号

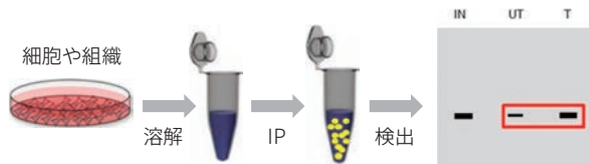
67092



## タンパク質の翻訳後修飾を解析

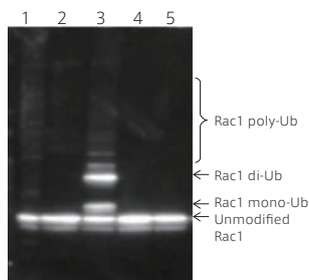
## Signal-Seeker Detection Kit

細胞や組織中の翻訳後修飾 (PTM) タンパク質を、アフィニティビーズを用いて濃縮 (免疫沈降) し、ウェスタンブロッティングにより検出するキットです。



## 特長

- キットには、細胞/組織溶解バッファー、アフィニティビーズ、HRP 標識抗体、プロテアーゼインヒビターカクテルなどが含まれています。
- ※ キットにはウェスタンブロッティングに使用する一次抗体および二次抗体は含まれていません。



## Ubiquitin Detection Kit (#BK161)

Swiss 3T3 細胞をプロテアーゼ阻害物質 MG132 で処理し、細胞ライセートを調製した。CNF1 で処理した後、本製品を用いて免疫沈降を行い抗 Rac1 抗体で検出した。

レーン 3: アフィニティビーズ + 細胞ライセート (アクチベーター処理)  
その他のレーン: コントロール

## 品名

メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
<b>Signal-Seeker Acetyl-Lysine Detection Kit</b>		
CYO	BK163-S	10 assays / 1 kit / 48,000
CYO	BK163	30 assays / 1 kit / 139,000
<b>Signal-Seeker Phosphotyrosine Detection Kit</b>		
CYO	BK160-S	10 assays / 1 kit / 55,000
CYO	BK160	30 assays / 1 kit / 139,000
<b>Signal-Seeker Ubiquitin Detection Kit</b>		
CYO	BK161-S	10 assays / 1 kit / 55,000
CYO	BK161	30 assays / 1 kit / 139,000
<b>Signal-Seeker SUMOylation-1 Detection Kit</b>		
CYO	BK165-S	10 assays / 1 kit / 55,000
CYO	BK165	30 assays / 1 kit / 140,000
<b>Signal-Seeker SUMOylation 2/3 Detection Kit</b>		
CYO	BK162-S	10 assays / 1 kit / 55,000
CYO	BK162	30 assays / 1 kit / 139,000

## こちらもおススメ

## 翻訳後修飾 (PTM) タンパク質に対する抗体

アセチル化

リン酸化

ユビキチン化

SUMO 化



Web ページ番号

67092

HTDialysis  
Leader in  
High Throughput DialysisWebに  
動画あり

Web ページ番号

4287



NEW

## ハイスループットな平衡透析器具

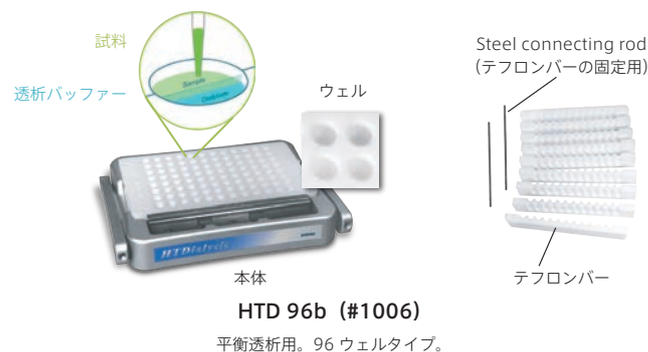
## HTDialysis シリーズ

デモ機のご用意があります

平衡透析や脱塩・バッファー交換をハイスループットに行えるデバイスです。

## 特長

- 各ウェル部分を構成するバーはテフロン製のため、試料の非特異的な吸着が抑えられます。
- 標準的な 96 ウェルタイプのロボティックワークステーションや 96 ウェルプレート用マルチピペッターに適合可能で、自動化やハイスループット解析が容易に行えます。
- HTD 96c は HTD 96b よりもウェルの容積が小さいため、高価な試薬の節約や、平衡に達するまでの時間の短縮が可能です。
- ※ HTD 96b はデモ機のご用意がございます。ご希望の方は当社テクニカルサポート (試薬担当) までお問い合わせ下さい。



## 品名

メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
<b>HTD 96b Complete Unit</b> デモ機あり		
HTD	1006	1 unit / 919,000
<b>HTD 96c - Complete Unit (Shorter Diffusion Path)</b>		
HTD	1009	1 unit / 952,000
<b>HTD 12a - Complete Unit NEW</b>		
HTD	1011	1 unit / 788,000

- ※ 幅広い分子量に対応した透析膜 (別売品) を取りそろえています。詳細はフナコシ Web をご覧下さい。