

# 注目製品および無料サンプルのご案内



## Apostle社 高収率!cfDNAを磁気粒子で単離!

独自のMiniMax™磁気ナノ粒子を採用したcfDNAの単離キットです。超低濃度のcfDNAを単離するための優れたツールです。

### **Apostle MiniMax™ High Efficiency cfDNA Isolation Kit** サンプルあります!

カタログ# A17622-50

¥93,000 (税別)



## baseclick社 クリックケミストリーを採用!遺伝毒性のモニタリングや細胞周期解析に!

EdU (5-ethynyl-2'-deoxyuridine)に基づく優れた蛍光イメージング細胞評価キットです。活発に分裂している細胞のみを測定するため、分裂しない健康な細胞との区別ができます。

### **EdU Cell Proliferation Imaging Kit**

カタログ# 製品により異なります

¥101,000 (税別)



## Cyanagen社 独自のダブルエンハンサー技術!!

独自技術により少ない抗体量で強いシグナルが長時間持続します。あらゆる化学発光検出リーダーやX線フィルム検出、様々なメンブレンやブロッキング試薬に対応し、低バックグラウンドノイズのため、高いS/N比が得られます。

### **ウエスタンプロット用HRP化学発光基質 WESTARシリーズ** サンプルあります!

カタログ# 製品により異なります

¥31,000~ (税別)



## GenenPlus社 リアルタイムPCR用TRECアッセイデュプレックスキット!

胸腺機能を最も正確に表すとされるSignal joint TRECとβアクチンを同時定量できるヒト用リアルタイムPCR用TRECデュプレックスキットです。

### **MyTREC™ Sensi Duplex TREC/Beta Actin Assay Kit (Human)**

カタログ# GP-A30120-96

¥129,000 (税別)



## Lipocalyx社 実績豊富!100種類以上の細胞で有効!

初代培養細胞や浮遊細胞など、形質導入が難しい種類の細胞にも実績のある、インフルエンザウイルスの細胞内部への侵入機構をベースにしたトランスフェクション試薬です。

### **Viromer®シリーズ** サンプルあります!

カタログ# 製品により異なります

¥56,000 (税別)~



## MaxVision社 免疫染色の自家蛍光を除去!

免疫蛍光染色の自家蛍光のバックグラウンドを削減・除去し、目的の蛍光シグナルの維持を可能にするReady-to-useの試薬です。

### **MaxBlock™ Autofluorescence reducing Reagent Kit**

カタログ# MB-L

¥38,000 (税別)



## NZYTech社 500種類以上の糖質関連酵素!

多様な基質特異性を有する糖質関連酵素です。CAZYデータベースに基づく4つの分類に加え、糖結合モジュール(CBMs)、ミニセルロソームシステムの全6つのカテゴリーに分かれています。

### **糖質関連酵素 (Carbohydrate-Active Enzymes)**

カタログ# 製品により異なります

¥52,000~ (税別)



### Oasis Diagnostics社 リキッドバイオプシーのための唾液精製!

口腔液検体由来のRNAまたはタンパク質バイオマーカーの収集製品です。簡便かつ非侵襲的で迅速に収集可能で、採取、精製された唾液サンプルは、その後のPCRやジェノタイピング、シーケンシング、プロテオミクスなど、様々なアプリケーションにご利用いただけます。

**唾液サンプル採取キット Pure-SAL™ サンプルあります!**  
カタログ# PRSAL-401



### Primerdesign社 約500種類の豊富な病原体種に対応!!

高感度なリアルタイムPCR用の病原体検出キットです。100コピー未満の標的配列を検出できる高い感度を持ち、約500種類の病原体種の検出に対応しています。

**genesig qPCR detection kit**  
カタログ# 製品により異なります



### Vircell社 ラインナップ100種類超!!

PCRコントロール用感染症病原体の精製済み完全ゲノムです。従来のPCRやリアルタイムPCRの定量された陽性コントロールとして利用できます。

**AmpliRun® DNA/RNA Amplification Control**  
カタログ# 製品により異なります  
お問い合わせ



### ZytoVision社 直接標識されたFISHプローブ、ZytoLightシステムを採用!

ホルマリン固定パラフィン包埋組織断片、細胞試料、血液または骨髄塗抹標本、中期染色体伸展標本から、FISHによって、転座、欠失、増幅および染色体の異数性などの遺伝子異常を同定するために設計されています。

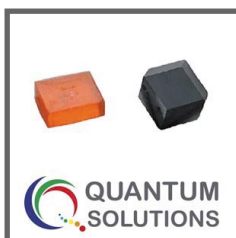
**FISH解析用プローブ&検出キット ZytoLight®シリーズ**  
カタログ# 製品により異なります



### Graphenest社 低コスト、高効率、環境への配慮を実現!

高品質のグラフェンです。高度な廃棄物処理が不要、2次反応物や有害物質は非排出です。大量生産にもフレキシブルに対応しています。

**Premium Graphene**  
カタログ# 製品により異なります



### Quantum Solutions社 世界初!!ペロブスカイト単結晶の販売を実現!

鉛ハロゲン化物ペロブスカイト単結晶 (APbX3) は、高い光吸収係数、バランスの取れた電子及び正孔輸送、容易な加工が可能です。

**Perovskite Single Crystals**  
カタログ# 製品により異なります  
¥76,000 (税別)



### ScanSens社 粘着性サンプル、長時間スキャンに最適!!

単結晶ダイヤモンドプローブです。粘着性のある生物学的試料の測定に適しています。耐摩耗性に優れているため、長時間のスキャンが可能です。

**単結晶ダイヤモンドプローブ**  
カタログ# 製品により異なります  
¥177,000 (税別)