

RNAscope® & BaseScope™ アッセイ

30% OFF

30% OFF!!

ご新規のお客様も、すでにご利用のお客さまもお得!!

今話題の
注目商品!

キャンペーン!

一部除き 30%オフ価格でご提供!!

キャンペーン期間

キャンペーン番号: 1811

2018年 11月 26日 日 月 曜 日 ~ 2019年 3月 20日 水 曜 日 まで

注目商品

Advanced Cell Diagnostics, a brand of Bio-Techne Corporation

メーカー略号: ADC

RNAscope® とは?

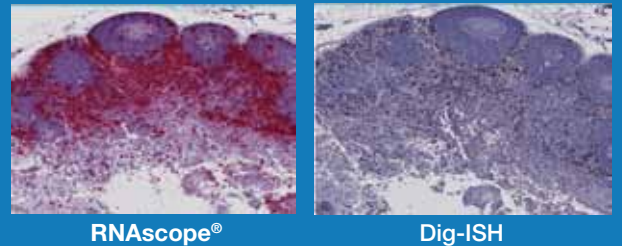
RNAscope® は、FFPE 組織、凍結組織、培養細胞等のサンプル中の RNA を独自の RNA *in situ* hybridization 法により検出する新しい技術です。

- 超高感度 - 従来の Digoxigenin-ISH 法よりも 100 倍以上高感度な RNA *in situ* hybridization 技術です
- あらゆる動物種のターゲットで使用可能です
- シングルコピーの RNA を検出可能で、ドット数をカウントすることでコピー数の定量が可能です



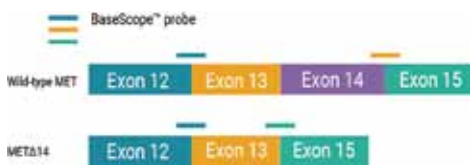
使用文献数
1500 報
突破了!!

サルFFPE組織のサル免疫不全ウイルスの染色結果

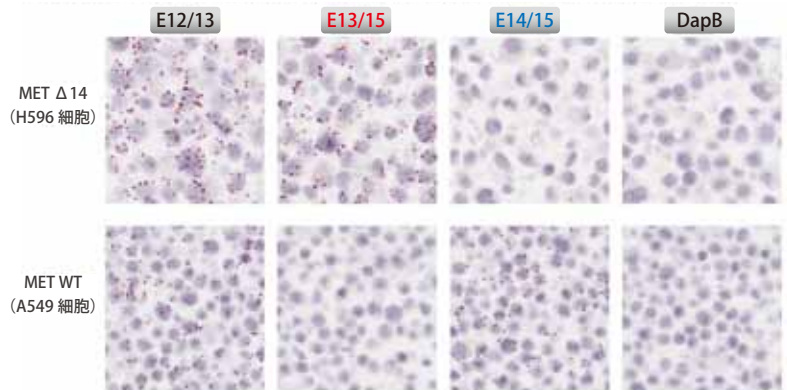


BaseScope™ とは?

RNAscope® をさらに改良し、特定のスプライシングバリエントや短鎖 RNA の検出を可能にした RNA *in situ* hybridization システムです。



E12/13、E13/15、E14/15 のエクソンジャンクションに特異的なプローブを用いて、エクソン 14 を欠損した MET スプライシングバリエントを検出した。



もっと 詳細は Web へ

RNAscope® と BaseScope™ の商品詳細はコスモ・バイオホームページをご覧ください。

詳しい情報は、コスモ・バイオ Web サイト「記事 ID 検索」で。

動画で早わかり!
RNAscope® テクノロジーも
ご覧いただけます。



- | | | | |
|-----------------------------|-------------|----------------------------|-------------|
| RNAscope® がよくわかる!..... | 記事 ID 9056 | RNAscope® 染色イメージギャラリー..... | 記事 ID 15475 |
| RNAscope® とは? 原理と手順を解説..... | 記事 ID 15470 | BaseScope™ | 記事 ID 17257 |



人と科学のステキな未来へ

コスモ・バイオ株式会社

キャンペーン対象商品価格表(一例)

| カテゴリ | 品名 | 包装 | 品番 | 希望販売価格 | キャンペーン中の参考価格 |
|-----------------------------|---|---------------------|-----------|----------|-----------------|
| RNAscope® マニュアルアッセイ用 | | | | | |
| ターゲット プローブ | RNAscope® Target Probe | 1 vial (20 slide 分) | ターゲット毎 | ¥113,000 | ¥79,100 |
| | Setup fee for RNAscope new target | 1 serv. | 320269 *1 | ¥100,000 | - |
| ポジティブ コントロール プローブ*2 | RNAscope® Positive Control Probe - Hs-PPIB | 1 vial (20 slide 分) | 313901 | ¥19,000 | ¥13,300 |
| | RNAscope® Positive Control Probe - Mm-Ppib | 1 vial (20 slide 分) | 313911 | ¥19,000 | ¥13,300 |
| | RNAscope® Positive Control Probe - Rn-Ppib | 1 vial (20 slide 分) | 313921 | ¥19,000 | ¥13,300 |
| | RNAscope® Duplex Positive Control Probe - Hs | 1 vial (20 slide 分) | 321641 | ¥38,000 | ¥26,600 |
| | RNAscope® Duplex Positive Control Probe - Mm | 1 vial (20 slide 分) | 321651 | ¥38,000 | ¥26,600 |
| | RNAscope® 3-plex Positive Control Probe - Hs | 1 vial (20 slide 分) | 320861 | ¥50,000 | ¥35,000 |
| | RNAscope® 3-plex Positive Control Probe - Mm | 1 vial (20 slide 分) | 320881 | ¥50,000 | ¥35,000 |
| ネガティブ コントロール プローブ*3 | RNAscope® Blank Probe Diluent | 1 vial (20 slide 分) | 300041 | ¥19,000 | ¥13,300 |
| | RNAscope® Negative Control Probe-DapB | 1 vial (20 slide 分) | 310043 | ¥19,000 | ¥13,300 |
| | RNAscope® 2-Plex Negative Control Probe | 1 vial (20 slide 分) | 320751 | ¥38,000 | ¥26,600 |
| コントロール スライド | RNAscope® 3-plex Negative Control Probe | 1 vial (20 slide 分) | 320871 | ¥50,000 | ¥35,000 |
| | RNAscope® Control Slides - Human HeLa Cell Pellet | 1 unit (4 slide 入) | 310045 | ¥32,000 | ¥22,400 |
| 試薬キット | RNAscope® Control Slides - Mouse 3T3 Cell Pellet | 1 unit (4 slide 入) | 310023 | ¥32,000 | ¥22,400 |
| | RNAscope® 2.5 HD Reagent Kit - Brown | 1 kit (20 slide 分) | 322300 | ¥200,000 | ¥140,000 |
| | RNAscope® 2.5 HD Reagent Kit - Red | 1 kit (20 slide 分) | 322350 | ¥200,000 | ¥140,000 |
| | RNAscope® 2.5 HD Duplex Reagent Kit | 1 kit (20 slide 分) | 322430 | ¥300,000 | ¥210,000 |
| | RNAscope® Fluorescent Multiplex Reagent kit | 1 kit (20 slide 分) | 320850 | ¥288,000 | ¥201,600 |
| | RNAscope® Multiplex Fluorescent Reagent kit v2 | 1 kit (20 slide 分) | 323100 | ¥333,000 | ¥233,100 |
| | RNAscope® Intro Pack for 2.5 HD Reagent Kit Brown - Hs | 1 kit (20 slide 分) | 322370 | ¥277,000 | ¥193,900 |
| | RNAscope® Intro Pack for 2.5 HD Reagent Kit Brown - Ms | 1 kit (20 slide 分) | 322371 | ¥277,000 | ¥193,900 |
| | RNAscope® Intro Pack 2.5 HD Duplex Reagent Kit - Hs | 1 PC (20 slide 入) | 322435 | ¥438,000 | ¥306,600 |
| | RNAscope® Intro Pack 2.5 HD Duplex Reagent Kit - Mm | 1 PC (20 slide 入) | 322436 | ¥438,000 | ¥306,600 |
| ハイブリ ダイゼーション システム | HybEZ™ II Hybridization System with EZ-Batch Slide System | 1 system | 321710 | ¥563,000 | - |
| | HybEZ™ Humidifying Tray (with lid) | 1 unit | 310012 | ¥50,000 | - |
| | HybEZ™ Humidifying Paper | 1 set (15 枚入) | 310015 | ¥11,000 | - |
| | RNAscope® EZ-Batch™ Slide Processing System | 1 unit | 310007 | ¥50,000 | - |
| | RNAscope® EZ-Batch™ Slide Holder | 1 unit | 321716 | ¥44,000 | - |
| | RNAscope® EZ-Batch™ Wash Tray | 1 unit | 321717 | ¥13,000 | - |
| | Hydrophobic Barrier Pen | 1 PC | 310018 | ¥8,000 | - |
| 関連試薬 | BioCare EcoMount | 100 mL | 320409 | ¥19,000 | - |
| | Vector Labs Vectamount | 60 mL | 321584 | ¥19,000 | - |
| BaseScope™ アッセイ用 | | | | | |
| ターゲット プローブ | BaseScope™ Target Probe | 1 vial (20 slide 分) | ターゲット毎 | ¥150,000 | ¥105,000 |
| | Setup Fee for BaseScope™ new target | 1 serv. | 322972 | ¥150,000 | - |
| コントロール プローブ | BaseScope™ Control Probe Pack-Hs | 1 Pack (20 slide 分) | 322975 | ¥90,000 | ¥63,000 |
| | BaseScope™ Control Probe Pack-Mm | 1 Pack (20 slide 分) | 322976 | ¥90,000 | ¥63,000 |
| | BaseScope™ Positive Control Probe- Hs-PPIB-3ZZ | 1 vial (20 slide 分) | 701031 | ¥23,000 | ¥16,100 |
| | BaseScope™ Positive Control Probe Hs-PPIB-1ZZ | 1 vial (20 slide 分) | 710171 | ¥23,000 | ¥16,100 |
| | BaseScope™ Positive Control Probe Mm-Ppib-3ZZ | 1 vial (20 slide 分) | 701071 | ¥23,000 | ¥16,100 |
| | BaseScope™ Positive Control Probe Mm-Ppib-1ZZ | 1 vial (20 slide 分) | 701081 | ¥23,000 | ¥16,100 |
| | BaseScope™ Negative Control Probe DapB-3ZZ | 1 vial (20 slide 分) | 701011 | ¥23,000 | ¥16,100 |
| | BaseScope™ Negative Control Probe DapB-1ZZ | 1 vial (20 slide 分) | 701021 | ¥23,000 | ¥16,100 |
| コントロール スライド | RNAscope® Control Slides - Human HeLa Cell Pellet | 1 unit (4 slide 入) | 310045 | ¥32,000 | ¥22,400 |
| | RNAscope® Control Slides - Mouse 3T3 Cell Pellet | 1 unit (4 slide 入) | 310023 | ¥32,000 | ¥22,400 |
| 試薬キット および関連試薬 | BaseScope™ Intro Pack- Reagent Kit v2- Red- Hs | 1kit (20 slide 分) | 323970 | ¥325,000 | ¥227,500 |
| | BaseScope™ Intro Pack- Reagent Kit v2- Red- Mm | 1kit (20 slide 分) | 323971 | ¥325,000 | ¥227,500 |
| | BaseScope™ Reagent Kit v2 - RED | 1 kit (20 slide 分) | 323900 | ¥225,000 | ¥157,500 |

*1: 新規作製するプローブのチャンネルごとに異なります C1: 320269 C2: 320269-C2 C3: 320269-C3 C4: 320269-C4
 *2: チャンネルと遺伝子について
 Duplex: C1(PPIB)+C2(POLR2A) 3-plex: C1(POLR2A)+C2(PPIB)+C3(UBC)です。通常の組織のポジティブコントロールには PPIB をおすすめしておりますが、ターゲットの発現量により POLR2A または UBC をご使用いただけます。
 ● PPIB (Cyclophilin B): 中程度に発現しているコントロール遺伝子で、様々な組織のコントロールとしてご使用いただけます (10-30 コピー/細胞)。
 ● POLR2A (DNA-directed RNA polymerase II subunit RPB1): 低発現の遺伝子で、網膜組織やリンパ組織を使用する際のコントロールとしておすすめ (3-15 コピー/細胞)。
 ● UBC (ubiquitin C): 高発現のコントロール遺伝子です。目的遺伝子が高発現している場合のみおすすめ (20 コピー以上/細胞)。
 *3: DapB (Dihydrodipicolinate reductase) は、バクテリア (*Bacillus subtilis* strain SMY) 由来の酵素遺伝子でヒトやマウス等には交差しないため、動物種を問わずネガティブコントロールとしてご使用いただけます。

取扱店

お願い/注意事項 記載の社名・商品名等の名称は、弊社または各社の商標または登録商標です。

(希望販売価格) 記載の希望販売価格は2018年11月26日現在の価格で、予告なく改定される場合があります。また、「希望販売価格」「キャンペーン中の参考価格」は参考価格であり、販売店様からの実際の販売価格ではございません。ご注文の際には販売店様へご確認ください。表示価格に消費税は含まれておりません。

(使用範囲) 記載の商品およびサービスは全て、「研究用」です。人や動物の医療用・臨床診断用・食品用等としては使用しないよう、十分ご注意ください。



人と科学のステキな未来へ

コスモ・バイオ株式会社

- 商品の価格・在庫・納期に関するお問い合わせ
TEL: 03-5632-9630 (受付時間 9:00 ~ 17:30)
FAX: 03-5632-9623
- 商品に関するお問い合わせ
TEL: 03-5632-9610 (受付時間 9:00 ~ 17:30)
FAX: 03-5632-9619