

試薬キット

20%OFF

プローブ

キャンペーン

キャンペーン期間 2021年12月1日(水) ~ 2022年2月28日(月)

キャンペーン番号 2115

Advanced Cell Diagnostics, a brand of Bio-Techne Corporation

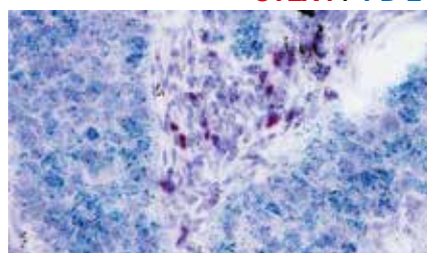
メーカー略号: ADC

1 mRNA や長鎖ノンコーディング RNA の検出に RNAscope® アッセイ

アプリケーション

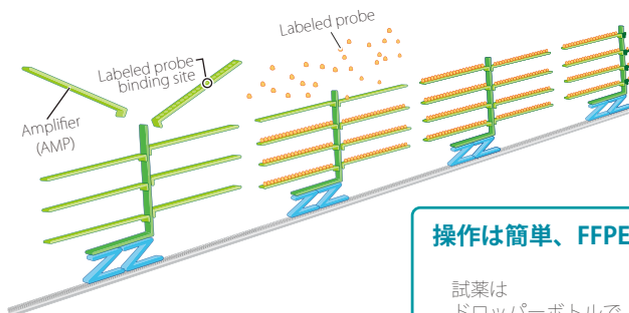
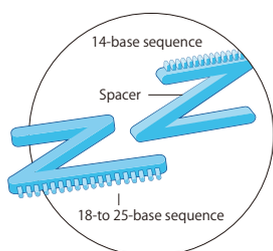
- 発現量の低い遺伝子 (mRNA) の解析
- ノンコーディング RNA の発現解析
- 新型コロナウイルス (SARS-CoV-2) などの RNA の検出
- 免疫組織染色に最適な抗体がない場合の代替法として
- 抗体との二重染色

CTLA4 / PD-L1



RNAscope® Duplex アッセイにて、非小細胞肺癌組織中の CTLA4 (赤)、PD-L1 (緑) を染色した。

ユニークな Z 型プローブとシグナル増幅法で高感度検出



操作は簡単、FFPE 組織にも対応!

試薬は
ドロップパーボトルで
ご提供



2 変異やスプライシングバリエーションの検出に BaseScope™ アッセイ

3 microRNA など、small RNA の検出に miRNAscope™ アッセイ

製品およびキャンペーンの詳細はこちら

<https://www.cosmobio.co.jp/s/002/>



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 (一部)

Advanced Cell Diagnostics, a brand of Bio-Techne Corporation

メーカー略号: ADC

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	¥90,400
	Setup fee for RNAscope new target (カスタムプローブデザイン料金)	1 serv.	320269	¥65,000	-
試薬キット					
	RNAscope® 2.5 HD Reagent Kit - Brown	1 kit (20 slide 分)	322300	¥200,000	¥160,000
	RNAscope® 2.5 HD Reagent Kit - Red	1 kit (20 slide 分)	322350	¥200,000	¥160,000
	RNAscope® 2.5 HD Duplex Reagent Kit	1 kit (20 slide 分)	322430	¥300,000	¥240,000
	RNAscope® Fluorescent Multiplex Reagent kit	1 kit (20 slide 分)	320850	¥288,000	¥230,400
	RNAscope® Multiplex Fluorescent Reagent kit v2	1 kit (20 slide 分)	323100	¥333,000	¥266,400
	RNAscope® Intro Pack for 2.5 HD Reagent Kit Brown - Hs	1 kit (20 slide 分)	322370	¥277,000	¥221,600
	RNAscope® Intro Pack for 2.5 HD Reagent Kit Brown - Mm	1 kit (20 slide 分)	322371	¥277,000	¥221,600
	RNAscope® 2.5 HD Detection Reagents-Brown (キット構成品)	1 kit (20 slide 分)	322310	¥150,000	¥120,000
	RNAscope® 2.5 HD Detection Reagents-Red (キット構成品)	1 kit (20 slide 分)	322360	¥150,000	¥120,000
	RNAscope® 2.5 HD Duplex Detection Reagents (キット構成品)	1 kit (20 slide 分)	322500	¥250,000	¥200,000
	RNAscope® Fluorescent Multiplex Detection Reagents (キット構成品)	1 kit (20 slide 分)	320851	¥250,000	¥200,000
	RNAscope® Multiplex Fluorescent Detection Kit v2 (キット構成品)	1 kit (20 slide 分)	323110	¥300,000	¥240,000
ポジティブコントロールプローブ					
	RNAscope® Positive Control Probe - Hs-PPIB	1 vial (20 slide 分)	313901	¥19,000	¥15,200
	RNAscope® Positive Control Probe - Mm-Ppib	1 vial (20 slide 分)	313911	¥19,000	¥15,200
	RNAscope® Duplex Positive Control Probe - Hs	1 vial (20 slide 分)	321641	¥19,000	¥15,200
	RNAscope® Duplex Positive Control Probe - Mm	1 vial (20 slide 分)	321651	¥19,000	¥15,200
	RNAscope® 3-plex Positive Control Probe - Hs	1 vial (20 slide 分)	320861	¥25,000	¥20,000
	RNAscope® 3-plex Positive Control Probe - Mm	1 vial (20 slide 分)	320881	¥25,000	¥20,000
ネガティブコントロールプローブ					
	RNAscope® Negative Control Probe-DapB	1 vial (20 slide 分)	310043	¥19,000	¥15,200
	RNAscope® 2-Plex Negative Control Probe	1 vial (20 slide 分)	320751	¥19,000	¥15,200
	RNAscope® 3-plex Negative Control Probe	1 vial (20 slide 分)	320871	¥25,000	¥20,000
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	¥25,600
	RNAscope® Control Slides - Mouse 3T3 Cell Pellet	1 unit (4 slide 入)	310023	¥32,000	¥25,600
関連試薬					
	RNAscope® 4-Plex Ancillary Kit for Multiplex Fluorescent Kit v2 (補助試薬)	1 kit (20 slide 分)	323120	¥25,000	¥20,000
	RNAscope® Blank Probe Diluent	1 vial (20 slide 分)	300041	¥19,000	¥15,200
	BioCare EcoMount	100 mL	320409	¥19,000	-
	Vector Labs Vectamount	60 mL	321584	¥19,000	-
	Hydrophobic Barrier Pen	1 PC	310018	¥10,000	-
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	¥620,000	-

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 2021 年 12 月 1 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ますようお願い申し上げます。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