

PrimeDirect™ Probe RT-qPCR Mix

新登場

新発売キャンペーンで30%OFF!! (期間：～2019年5月31日(金)まで)

生体サンプルを反応液中で熱抽出し、 手間なく迅速にリアルタイムPCR検出！



プローブ検出用1ステップリアルタイムRT-PCRプレミックス試薬



血液、尿などからもRNA精製無しでターゲットを検出可能



UNGの作用により、キャリーオーバーコンタミネーションによる偽陽性を防止 ※PrimeDirect Probe RT-qPCR Mix, with UNG(製品コード RR651A/B)の場合



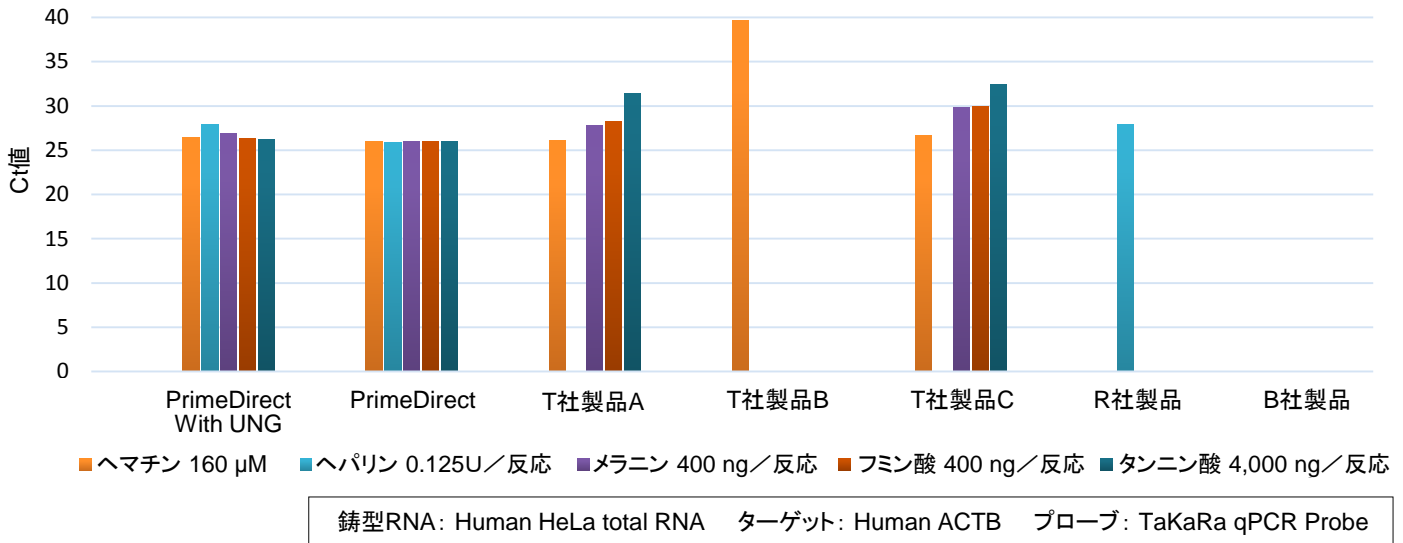
★ 新発売キャンペーン実施中

※表示価格はすべて税別です。

製品名	容量	製品コード	通常価格	キャンペーン価格
PrimeDirect™ Probe RT-qPCR Mix	200回	RR650A	¥48,000	¥33,600
	1,000回	RR650B	¥176,000	¥123,200
PrimeDirect™ Probe RT-qPCR Mix, with UNG	200回	RR651A	¥50,000	¥35,000
	1,000回	RR651B	¥180,000	¥126,000

★ 様々な阻害物質に対する最高レベルの阻害耐性

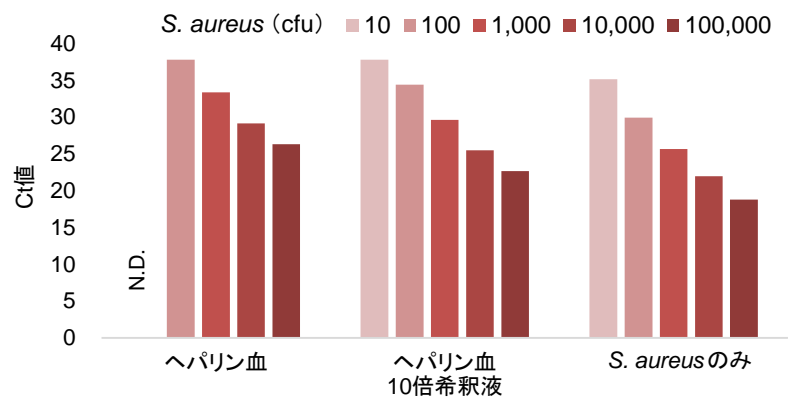
PrimeDirect™および各社のリアルタイムワンステップRT-PCR試薬の反応阻害物質への耐性を比較した。各種の阻害物質に対して、PrimeDirect™は非常に高い抵抗性を持つことが示された。(弊社比較データ)



★ 全血から黄色ブドウ球菌を検出

ヘパリン血およびその10倍希釈液に黄色ブドウ球菌 (*S. aureus*) 培養希釈液を5段階濃度でスパイクしたサンプル 1 μl を反応に用いて、16S rRNA遺伝子の検出を行った。ヘパリン血 1 μlあたり、約100 cfuの黄色ブドウ球菌を検出することができた。

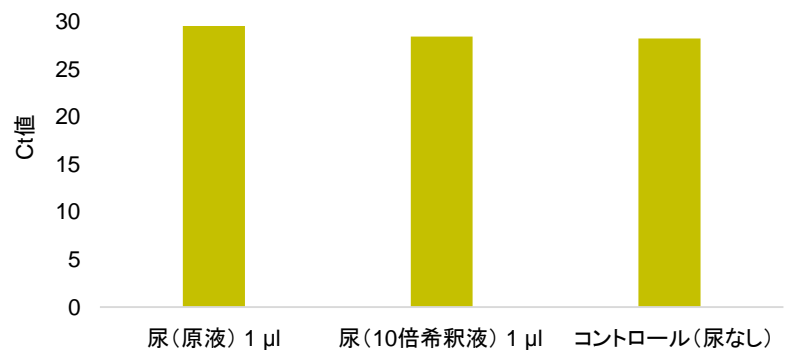
N.D.: 検出せず



★ 尿中からジカウイルス (RNAウイルス) を検出

尿およびその10倍希釈液に不活化ジカウイルス 1 μl をスパイクし、リアルタイムPCRによりジカウイルスの検出を行った。尿サンプルにおいて、PrimeDirect™はRNA精製なしに、また尿による反応阻害をほとんど受けずにジカウイルスの検出が可能であった。

※ 不活化ジカウイルスは、ZeptoMetrix社の NATrol™ Zika Virus Range Verification Panel (Code NATZIKV-RV) の Zika Virus-Highを 1 μl 使用した。



・本チラシで紹介した製品はすべて研究用として販売しております。ヒト、動物への医療、臨床診断用には使用しないようご注意ください。また、食品、化粧品、家庭用品等として使用しないでください。 ・タカラバイオの承認を得ずに製品の再販・譲渡、再販・譲渡のための改変、商用製品の製造に使用することは禁止されています。 ・ライセンス情報については弊社ウェブサイトにてご確認ください。 ・本チラシに記載された社名および製品名は、特に記載がなくても各社の商標または登録商標です。 ・本チラシ記載の価格は2019年4月25日現在の希望小売価格です。価格に消費税は含まれておりません。 2019年5月作成G

タカラバイオ株式会社

東京支店 TEL 03-3271-8553 FAX 03-3271-7282
 関西支店 TEL 077-565-6969 FAX 077-565-6995
 テクニカルサポートライン
 TEL 077-565-6999 FAX 077-565-6995
 ウェブサイト <http://www.takara-bio.co.jp>
 Facebook <http://www.facebook.com/takarabio.jp>

取扱店