

インフルエンザ検出用 ValuPanel

PDM 2009 H1N1 (新型インフルエンザ A) 検出用

PDM 2009 H1N1 (Novel Influenza A) を検出するためにあらかじめ設計された、FAM・BHQ-1 標識プローブ、フォワードプライマー、リバースプライマーのセットです。PDM 2009 H1N1 はオリジナルの 2009 H1N1 と比べて、より保存性の高い遺伝子特性をターゲットとしています。研究・実験用のみにご利用いただけます。

対象の遺伝子識別特性

- Universal Influenza A
- PDM Influenza A (Swine Flu Specific)
- PDM H1 (Swine Flu Specific)
- Human RNase P (Extraction Control)

製品ラインナップ

ご注文型式	製品名	サイズ / スケール	配列
PDMH1-F-20	pdm H1, 2009 H1N1 Influenza A/H1 Forward Primer	20 nmol del	Sequence information unavailable.
PDMH1-P-5	pdm H1, 2009 H1N1 Influenza A/H1 Probe	5 nmol del	Sequence information unavailable.
PDMH1-R-20	pdm H1, 2009 H1N1 Influenza A/H1 Reverse Primer	20 nmol del	Sequence information unavailable.
PDMINFA-F-20	pdm InfA, 2009 H1N1 Influenza A Forward Primer	20 nmol del	Sequence information unavailable.
PDMINFA-P-5	pdm InfA, 2009 H1N1 Influenza A Probe	5 nmol del	Sequence information unavailable.
PDMINFA-R-20	pdm InfA, 2009 H1N1 Influenza A Reverse Primer	20 nmol del	Sequence information unavailable.
INFA-F-20	InfA, Universal Influenza A Forward Primer	20 nmol del	GAC CRA TCC TGT CAC CTC TGA C
INFA-P-5	InfA, Universal Influenza A Probe	5 nmol del	FAM-TGC AGT CCT CGC TCA CTG GGC ACG-BHQ1
INFA-R-20	InfA, Universal Influenza A Reverse Primer	20 nmol del	AGG GCA TTY TGG ACA AAK CGT CTA

製品ラインナップ (続き)

ご注文型式	製品名	サイズ / スケール	配列
RNP-F-20	Human RNase P Extraction Control Forward Primer	20 nmol del	AGA TTT GGA CCT GCG AGC G
RNP-P-5	Human RNase P Extraction Control Probe	5 nmol del	FAM-TTC TGA CCT GAA GGC TCT GCG CG-BHQ1
RNP-R-20	Human RNase P Extraction Control Reverse Primer	20 nmol del	GAG CGG CTG TCT CCA CAA GT

※ご注意：本パンフレットに掲載の製品は、すべて研究・実験用です。人・動物の診断あるいは治療等の臨床用途に使用することはできません。



公認代理店：

プライムテック株式会社 www.primetech.co.jp

本社：〒112-0002 東京都文京区小石川1-3-25 小石川大国ビル2F
Phone (03) 3816-0851 (代表) Fax. (03) 3814-5080

E-mail : reagents@primetech.co.jp

製造元：

BIOSEARCH™
TECHNOLOGIES
GENOMIC ANALYSIS BY LGC

rev00 (02.2019)