

## インフルエンザ検出用 ValuPanel

### 2009 H1N1 ( 新型インフルエンザ A ) 検出用

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。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

- Influenza A
- Swine Influenza A
- Swine H1 Influenza A
- 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
SWH1-F-20	swH1, Swine H1 Influenza (2009 H1N1) Forward Primer	20 nmol del	GTG CTA TAA ACA CCA GCC TYC CA
SWH1-P-5	swH1, Swine H1 Influenza (2009 H1N1) Probe	5 nmol del	FAM-CA GAA TAT ACA (T-BHQ1)CC RGT CAC AAT TGG ARA A-Spacer C3
SWH1-R-20	swH1, Swine H1 Influenza (2009 H1N1) Reverse Primer	20 nmol del	CGG GAT ATT CCT TAA TCC TGT RGC
SWINFA-F-20	swInfA, Swine Influenza A (2009 H1N1) Forward Primer	20 nmol del	GCA CGG TCA GCA CTT ATY CTR AG
SWINFA-P-5	swInfA, Swine Influenza A (2009 H1N1) Probe	5 nmol del	FAM-CYA CTG CAA GCC CA (T-BHQ1) ACA CAC AAG CAG GCA-Spacer C3
SWINFA-R-20	swInfA, Swine Influenza A (2009 H1N1) Reverse Primer	20 nmol del	GTG RGC TGG GTT TTC ATT TGG TC
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 mol 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](http://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](mailto:reagents@primetech.co.jp)

製造元：

**BIOSEARCH™**  
**TECHNOLOGIES**  
GENOMIC ANALYSIS BY LGC