

インフルエンザ検出用 ValuPanel

鳥インフルエンザ A (H7N9) 検出用

Avian Influenza A (H7N9) 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

- Universal Influenza A
- Influenza A subtypes H7 and N9
- 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
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
RNP-F-20	Human RNase P Extraction Control Forward Primer	20 nmol del	AGA TTT GGA CCT GCG AGC G
C2N9-F-20	CNIC2-N9, Avian Influenza A/N9 Forward Primer	20 nmol del	TAGCAATGACACACACTAGTCAAT
RNP-P-5	Human RNase P Extraction Control Probe	5 nmol del	FAM-TTC TGA CCT GAA GGC TCT GCG CG-BHQ1
C2N9-R-20	CNIC2-N9, Avian Influenza A/N9 Reverse Primer	20 nmol del	ATTACCTGGATAAGGGTCATTAC ACT
RNP-R-20	Human RNase P Extraction Control Reverse Primer	20 nmol del	GAG CGG CTG TCT CCA CAA GT
CH7-F-20	CNIC1-H7, Avian Influenza A/H7 Forward Primer	20 nmol del	AGAAATGAAATGGCTCCTGTCAA
CH7-P-5	CNIC1-H7, Avian Influenza A/H7 Probe	5 nmol del	FAM-AGATAATGCTGCATTCCCG CAGATG-BHQ1

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
CH7-R-20	CNIC1-H7, Avian Influenza A/H7 Reverse Primer	20 nmol del	GGTTTTTCTTGTATTTTTATATG ACTTAG
CN9-P-5	CNIC1-N9, Avian Influenza A/N9 Probe	5 nmol del	FAM-AGACAATCCCCGACCGAA TGACCC-BHQ1
INFA-F-20	InfA, Universal Influenza A Forward Primer	20 nmol del	GAC CRA TCC TGT CAC CTC TGA C

※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