

新型コロナウイルス検出用プライマー&プローブ(PCR法)のご案内

新型コロナウイルス検出用 プライマー&プローブ

リアルタイムOne-Step
RT-PCR法

- ▶ 6種セット合成…500反応分/1セット
- ▶ 単品合成(増量合成も可能)

日本遺伝子研究所では、リアルタイム One-Step RT-PCR 法に対応した新型コロナウイルス(nCoV)検出用プライマー&プローブをご提供しています。

◆ 現行の国立感染症研究所発行の「病原体検出マニュアル」に則って使用できるものです。

▶セット合成

ご注文名称: 新型コロナウイルス(nCoV)検出用プライマー&プローブ 6種セット

セット内容: 500 反応分/1 セット ¥55,000—税込み

※500 反応分とは、国立感染症研究所の反応マニュアルを用いた場合の反応数となります。

※リアルタイム One-Step RT-PCR 法に対応した N_Sarbeco_F1 & R1 & P1、NIID_2019-nCoV_N_F2 & R2 & P2 の計 6 種のプライマー&プローブのセットです。配列は国立感染症研究所の情報をご参照ください。

※水溶液(濃度 100 μM)での納品となります。

※価格に消費税は含まれておりません。

▶単品合成

ご注文の際は下表のプライマーまたはプローブの名称をお知らせください

6種のうち、必要なプライマーやプローブのみを単品でもご注文いただけます。もちろん6種すべてを合成することも可能です。増量合成も承ります。

プライマー or プローブの名称	保証量	税込み価格
N_Sarbeco_F1	2.0 O.D.(=10,160pmole)	¥3,140
N_Sarbeco_R1	2.0 O.D.(=8,212pmole)	¥3,190
N_Sarbeco_P1	1.0 O.D.(=3,624pmole)	¥41,250
NIID_2019-nCoV_N_F2	2.0 O.D.(=8,552pmole)	¥3,190
NIID_2019-nCoV_N_R2	2.0 O.D.(=9,292pmole)	¥3,190
NIID_2019-nCoV_N_P2	1.0 O.D.(=4,646pmole)	¥40,700

※リアルタイム One-Step RT-PCR 法用のプライマーやプローブです。

配列は国立感染症研究所の情報をご参照ください。

※単品の保証量は最低保証量です。増量合成も可能です。お問い合わせください。

※プライマーは OPC グレード、プローブは HPLC グレードの場合の価格です。

※価格に消費税は含まれておりません。

※乾燥品、水溶液品のどちらでも承ります。原則、水溶液品の濃度は 100 μM となりますが、ご指定濃度を承ることもできますので、その場合にはお申し付けください。

ご注文の際には、製品送付先(所属、担当者名)、連絡先 Tel、FAX、試薬取引業者名等の必要な情報をご明記いただけますようお願い申し上げます。

また、Two-Step RT-PCR 法に対応した新型コロナウイルス(nCoV)検出用プライマーの合成も承ります。プライマー全 12 種すべて、または必要なプライマーのみのご注文も可能です。配列は国立感染症研究所の情報をご参照ください。

お問い合わせ先
株式会社日本遺伝子研究所
合成事業部

TEL: 022-388-9748 FAX: 022-388-9740
E-mail: oligo@ngri.co.jp