

ノロウイルス検出用リアルタイムPCR
プライマー・プローブ セット合成 価格表&申込書

株式会社 日本遺伝子研究所 合成事業部

TEL : 022-388-9748

◆ 太枠内を入力して、
弊社へemail : oligo@ngri.co.jp または FAX(022-388-9740) でお送りください。

名称	詳細	反応数	価格(税込み)	色素とクエンチャー	備考	注文数
ノロウイルス検出用 GI プライマー・プローブ セット合成	<ul style="list-style-type: none"> 右記の反応数は、国立感染症研究所 病原体検出マニュアルの反応スキームを用いる場合の反応数です。 国立感染症研究所 病原体検出マニュアル掲載のcDNA 2μL投入リアルタイムPCR法に則ったプライマー・プローブ（下記①～④）のセット合成です。 ①②はOPCグレードでDW溶解、③④はHPLCグレードでTE溶解です。納品濃度：すべて100μM。 本セット合成品は、研究用試薬です。 	500反応	¥44,000	③④の修飾 5'FAM-3'TAMRA		

名称	詳細	反応数	価格(税込み)	プローブ蛍光色素	備考	注文数
ノロウイルス検出用 GII プライマー・プローブ セット合成	<ul style="list-style-type: none"> 右記の反応数は、国立感染症研究所 病原体検出マニュアルの反応スキームを用いる場合の回数です。 国立感染症研究所 病原体検出マニュアル掲載のcDNA 2μL投入リアルタイムPCR法に則ったプライマー・プローブ（下記⑤～⑧）のセット合成です。 ⑤⑥⑦はOPCグレードでDW溶解、⑧はHPLCグレードでTE溶解です。納品濃度：すべて100μM。 本セット合成品は、研究用試薬です。 	500反応	¥27,500	⑧の修飾 5'FAM-3'TAMRA		

▶ 国立感染症研究所の病原体検出マニュアルに則ったプライマー・プローブ配列情報と1反応 20 μL系PCRにおける使用量

ノロウイルス検出用 GI	(5'→3')		1 反応あたりの使用量
① COG1F	CGYTGGATGCGNNTTYCATGA	20mer/OPCグレード	8pmol/ 1 反応
② COG1R	CTTAGACGCCATCATCATTYAC	22mer/OPCグレード	8pmol/ 1 反応
③ RING1-TP(a)	FAM-AGATYGCATCYCCTGTCCA -TAMRA	20mer/HPLCグレード	6pmol/ 1 反応
④ RING1-TP(b)	FAM-AGATCGCGGTCTCCTGTCCA -TAMRA	20mer/HPLCグレード	2pmol/ 1 反応
ノロウイルス検出用 GII	(5'→3')		
⑤ COG2F	CARGARBCNATGTTYAGRTGGATGAG	26mer/OPCグレード	8pmol/ 1 反応
⑥ ALPF	TTTGAGTCCATGTACAAGTGGATGCG	26mer/OPCグレード	8pmol/ 1 反応
⑦ COG2R	TCGACGCCATCTTCATTCACA	21mer/OPCグレード	8pmol/ 1 反応
⑧ RING2AL-TP	FAM-TGGGAGGGSGATCGCRATCT -TAMRA	20mer/HPLCグレード	4pmol/ 1 反応

お申込み日： 年 月 日		所属機関：	試薬取引業者(代理店)名称：(電話番号もご記入ください)
ご依頼者名：			
ご住所：		E-mailアドレス：	ご要望 (送付先が異なる場合はこちらへご記入ください)
電話番号：			
FAX番号：			