

2021年3月5日

お客様各位

株式会社チヨダサイエンス
代表取締役社長 木崎慎一郎

フェーバージェン社 ウイルス核酸抽出キット 構成品および製品プロトコール変更のご案内

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、下記のとおりFAVORGEN(フェーバージェン)社「ウイルス核酸抽出キット」の製品の構成品および製品プロトコールが変更になりましたので、ご案内申し上げます。

大変ご迷惑をおかけいたしますが、ご理解と変わらぬご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 対象製品

品名	回数	型番
Viral Nucleic Acid Extraction Kit	50	FAVNK 001
(for low load specimen using carrier RNA)	100	FAVNK 001-1
	300	FAVNK 001-2

2. 内容

Wash Buffer 1 の最終エタノール濃度変更 (27%→60%)

変更箇所① Wash Buffer 1 (concentrate)の容量変更

変更箇所② Wash Buffer 1 (concentrate)へのエタノール添加量変更

※詳細は別紙のとおり

4. 時期

2021年4月1日(木)~

*在庫の状況により、変更時期が早まる可能性がございます。詳細はお問合わせください。

以上

[お問い合わせ先]

営業企画部

TEL: 03-5294-7701 FAX: 03-5294-7752

E-mail: technical@chiyoda-s.jp

URL: <http://www.chiyoda-s.jp/>

現行プロトコール		408_FAVNK001			
					
FAVNK 000-1/ FAVNK 001/FAVNK 001-1/FAVNK 001-2					
		※① Vol.0320 本製品は研究用です			
◆ キットの内容					
Kit Contents	FAVNK 000-1	FAVNK 001	FAVNK 001-1	FAVNK 001-2	
prep	4	50	100	300	
VNE Buffer	1.8 ml x 2	35 ml	70 ml	200 ml	
※② Wash Buffer 1 (concentrate)※1	0.9 ml x 2	22 ml	44 ml	132 ml	
Wash Buffer 2 (concentrate)※2	1.5 ml	20 ml	20 ml x 2	50 ml x 2	
RNase-free Water	0.5 ml	6 ml	12 ml	20 ml	
Carrier RNA	-----	0.4 mg	0.8 mg	2.2 mg	
VNE Column	4 pcs	50 pcs	100 pcs	300 pcs	
Collection Tube	8 pcs	100 pcs	200 pcs	600 pcs	
Elution Tube	4 pcs	50 pcs	100 pcs	300 pcs	
※添加する 96-100%エタノール量					
※③ ※1 Wash Buffer 1	0.33 ml	8 ml	16 ml	48 ml	
※2 Wash Buffer 2	6 ml	80 ml	80 ml	200 ml	



改訂プロトコール		408_FAVNK001			
					
FAVNK 000-1/ FAVNK 001/FAVNK 001-1/FAVNK 001-2					
		※① Vol.Jan 21 本製品は研究用です			
◆ キットの内容					
Kit Contents	FAVNK 000-1	FAVNK 001	FAVNK 001-1	FAVNK 001-2	
prep	4	50	100	300	
VNE Buffer	1.8 ml x 2	35 ml	70 ml	200 ml	
※② Wash Buffer 1 (concentrate)※1	0.48 ml x 2	12 ml	24 ml	72 ml	
Wash Buffer 2 (concentrate)※2	1.5 ml	20 ml	20 ml x 2	50 ml x 2	
RNase-free Water	0.5 ml	6 ml	12 ml	20 ml	
Carrier RNA	-----	0.4 mg	0.8 mg	2.2 mg	
VNE Column	4 pcs	50 pcs	100 pcs	300 pcs	
Collection Tube	8 pcs	100 pcs	200 pcs	600 pcs	
Elution Tube	4 pcs	50 pcs	100 pcs	300 pcs	
※添加する 96-100%エタノール量					
※③ ※1 Wash Buffer 1	0.72 ml	18 ml	36 ml	108 ml	
※2 Wash Buffer 2	6 ml	80 ml	80 ml	200 ml	

*この変更による Wash Buffer1 の組成ならびに操作プロトコールの変更はございません。

詳細は下記をご参照ください。

http://www.chiyoda-s.jp/wp-content/uploads/2021/03/408_FAVNK001_Jan21.pdf