



2011年4月吉日

お客様各位

ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社
TD 事業部
学術・マーケティンググループ

研究用試薬

「Ventana Medical Systems 社製の一次抗体」切替のご案内

拝啓、時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。
日頃は弊社製品にご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

このたび弊社では、「Ventana Medical Systems 社製の一次抗体」(11品目)につきまして、製品内容(製品番号およびクローン)を変更することになりましたので連絡させていただきます。

製品番号変更に伴いまして、自動分注にてご使用中のお客様におかれましては、**機器プロトコールにおける一次抗体の選択変更**を行っていただく必要がございます。該当製品につきまして、別紙の手順に従いプロトコールの変更を行っていただきますよう、お願い申し上げます。

推奨プロトコールにつきましては、現在お使いのものから変更はございません。

なお、商品コードや製品名、包装単位、価格、貯法等につきましては、変更はございません。

詳しくは、弊社カスタマーサポートセンター(0120-868-555)までお問合せください。
今後とも弊社製品へのご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

敬具



記

対象品

商品コード	製 品 名	クローン		製品番号		包装単位	価 格(円)	貯 法	備 考
		現行品	変更後	現行品	変更後				
518101763	bcl-2 bcl-2	124	124	760-4240	790-4464	50テスト	75,000	2~8℃	
518102074	CD5 CD5	SP19	SP19	760-4280	790-4451	50テスト	74,000	2~8℃	
518101831	CD8 CD8	C8/144B	SP57	760-4250	790-4460	50テスト	58,000	2~8℃	
518101107	CD56 CD56	123C3, D5	123C3	760-2625	790-4465	50テスト	68,000	2~8℃	
518101138	CD99 CD99	H036-1.1	O13	760-2631	790-4452	50テスト	48,000	2~8℃	
518100902	Cytokeratin 7 サイトケラチン 7	OV-TL12/30	SP52	760-2224	790-4462	50テスト	48,000	2~8℃	
518101152	Cytokeratin 20 サイトケラチン 20	Ks20.8	SP33	760-2635	790-4431	50テスト	48,000	2~8℃	
518101701	E-cadherin E-カドヘリン	ECH-6	36	760-2830	790-4497	50テスト	85,000	2~8℃	
518101244	Helicobacter pylori ヘリコバクターピロリ	Polyclonal	SP48	760-2645	790-4374	50テスト	45,000	2~8℃	
518101978	PAX 5 PAX 5	24	SP34	760-4270	790-4420	50テスト	85,000	2~8℃	⊕
518101961	P63 P63	4A4	4A4	760-4269	790-4509	50テスト	88,000	2~8℃	



【既存プロトコールの編集】

新規一次抗体をご使用になるにあたり、自動分注の一次抗体を選択しなおす必要があります。

以下の手順に従って、プロトコールの変更を行ってください。

* 新規一次抗体をワンドで読み取り、機器に登録後に実施してください。

1. 初期画面右側の **Protocols** ボタンをクリックします。
2. “Create/Edit Protocol” を選択し、プロトコール作成・編集画面を表示させます。
3. “Procedure” ウィンドウの▼をクリックし、目的の Procedure 名を選択します。
4. “Protocol” 欄の”Name” または”Number” ウィンドウの▼をクリックして、目的のプロトコールを検索をクリックすると、保存されている内容が表示されます。
5. “Antibody” ウィンドウの▼をクリックして、新規抗体を選択します。
この時、抗体名の後ろに 4 桁の数字が表示されるので、新規抗体の製品番号の下 4 桁と同じであることを確認してください。
6. 編集したプロトコールを保存します。
SAVE ボタンをクリックします。”Confirm” ウィンドウが表示され、上書きしてもよいか確認されるので、**YES** をクリックしてください。
7. **CLOSE** を選択して、プロトコール画面を終了します。