

変更のご案内

**Qkine 社 一部製品**  
**製品仕様および保管温度・輸送温度 変更のご案内**

お客様各位

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

このたび、Qkine 社 アニマルフリー成長因子・サイトカイン製品の一部において、Qkine 社より仕様変更の案内がございましたので、謹んでご案内申し上げます。今後、弊社で取り扱っている製品形態が溶液の Qkine 社製品につきまして、順次凍結乾燥粉末の製品に切り替わる予定です。この変更に伴い、保管温度・輸送温度（管理温度）を下記の通り変更いたします。ご使用の製品をご確認の上、適切な温度でお取り扱いいただきますよう、お願い申し上げます。

今後とも一層のご愛顧を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

敬具  
 2024 年 2 月

記

**対象製品** 別紙「製品仕様および保管温度・輸送温度 変更一覧」参照

**変更内容**

変更前	製品形態： 溶液 保管温度： - 80℃ 輸送温度： - 80℃	➡	変更後	製品形態： 凍結乾燥粉末 保管温度： - 20℃ 輸送温度： 4℃
-----	--	---	-----	---

以上

**【価格・在庫に関するお問合せ先】**

(物流統括部 第一グループ) TEL : 0265-93-1707 E-mail : mbl-hanbaikanri@mbl.co.jp

**【製品に関するお問合せ先】**

(創薬支援部) E-mail : support@mbl.co.jp

別紙 製品仕様および保管温度・輸送温度 変更一覧

Code No.	製品名	包装	変更前		変更後		
			製品形態 管理温度	対象 Lot	製品形態 管理温度	対象 Lot	
QK002-0100	recombinant zebrafish FGF-2 (bFGF) protein	100 µg	製品形態 溶液  管理温度 保管温度： - 80℃ 輸送温度： - 80℃	104328 以前	製品形態 凍結乾燥粉末  管理温度 保管温度： - 20℃ 輸送温度： 4℃	204528 以降	
QK002-0500		500 µg					
QK002-1000		1000 µg					
QK025-0050	recombinant human FGF-2 (bFGF) 145 aa protein	50 µg		104355 以前		204544 以降	
QK025-0100		100 µg					
QK025-0500		500 µg					
QK025-1000	1000 µg						
QK027-0050	recombinant human FGF-2 (bFGF) 154 aa protein	50 µg		104360 以前		204505 以降	
QK027-0100		100 µg					
QK027-0500		500 µg					
QK027-1000	1000 µg						
QK040-0050	recombinant bovine/porcine FGF-2 (bFGF) protein	50 µg		104301 以前		204529 以降	
QK040-0100		100 µg					
QK040-0500		500 µg					
QK040-1000	1000 µg						
QK042-0050	Recombinant mouse FGF-2 (bFGF) protein	50 µg	104309 以前	204553 以降			
QK042-0100		100 µg					
QK042-0500		500 µg					
QK042-1000	1000 µg						
QK052-0050	Recombinant FGF2-G3 145 aa protein	50 µg	104339 以前	204567 以降			
QK052-0100		100 µg					
QK052-0500		500 µg					
QK052-1000	1000 µg						
QK053-0050	Recombinant FGF2-G3 protein	50 µg	104441 以前	104459 以降			
QK053-0100		100 µg					
QK053-0500		500 µg					
QK053-1000	1000 µg						
QK056-0050	Recombinant bovine/porcine FGF-2 (bFGF) 154 aa protein	50 µg	104386 以前	204534 以降			
QK056-0100		100 µg					
QK056-0500		500 µg					
QK056-1000	1000 µg						

※研究用試薬