

2011年 1月

特約店様各位

NO. 11-RE-02

旭硝子株式会社  
AGC 電子カンパニー  
エレクトロニクス事業本部  
コンシューマ事業部 サイテック部

CELL APPLICATIONS社 細胞成長用培地・分化用培地の

輸送温度・保存温度変更のお知らせ

拝啓

平素は弊社製品をご愛顧いただき厚くお礼申し上げます。さて、標題「CELL APPLICATIONS 社細胞成長培地・分化培地の輸送温度・保存温度変更」につきまして、下記の通りご案内申し上げます。何卒宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

CELL APPLICATIONS 社ヒト細胞・動物細胞用培地について、輸送温度・保存温度を変更致します。

- 変更内容 :
  - ヒト細胞・動物細胞成長培地セット中の基礎培地の輸送・保存温度が変更となります。

<対象製品>

- ✓ ヒト細胞成長培地: MED\*\*\*-500、MED\*\*\*-250
- ✓ ウシ細胞成長培地: MEDB\*\*\*-500
- ✓ イヌ細胞成長培地: MEDCN\*\*\*-500
- ✓ ネコ細胞成長培地: MEDF\*\*\*-500
- ✓ ブタ細胞成長培地: MEDP\*\*\*-500
- ✓ ウサギ平滑筋細胞成長培地: MEDR311-500
- ✓ ラット細胞成長培地: MEDR\*\*\*-500、MEDR\*\*\*-250
- ✓ マウス神経幹細胞成長培地: MEDM813-250

例

品名・パーツ名		品種コード・ パーツ番号	輸送・保存温度		
			現行	変更後	
ヒト血管内皮細胞成長培地		MED211-500	現行	⇒	
セット内訳	基礎培地	210-485	-20℃冷凍		2~8℃冷蔵
	添加剤	211-GS	-20℃冷凍		-20℃冷凍

➤ ヒト細胞・動物細胞分化培地の輸送・保存温度が変更となります。

＜対象製品＞

- ✓ ヒト細胞分化培地: MED\*\*\*D-250 (\*MED417D-250 は除く)
- ✓ ウシ細胞分化培地: MEDB\*\*\*D-250
- ✓ イヌ細胞分化培地: MEDCN\*\*\*D-250
- ✓ ネコ細胞分化培地: MEDF\*\*\*D-250
- ✓ ブタ細胞分化培地: MEDP\*\*\*D-250
- ✓ ラット細胞分化培地: MEDR\*\*\*D-250
- ✓ マウス神経幹細胞分化培地: MEDM813D-250

例

品名	品種コード・ パーツ番号	輸送・保存温度		
		現行	⇒	変更後
ヒト平滑筋細胞分化培地	MED311D-250	-20℃冷凍	⇒	2～8℃冷蔵
	311D-250			

\*分化培地のうち、ヒト骨芽細胞分化培地: MED417D-250 のみ 基礎培地と添加剤に分かれており、保存温度は下記のように変更になります。

品名・パーツ名		品種コード・ パーツ番号	輸送・保存温度		
			現行	⇒	変更後
ヒト骨芽細胞分化培地		MED417D-250	-20℃冷凍	⇒	2～8℃冷蔵
セット内訳	基礎培地	416-225	-20℃冷凍		2～8℃冷蔵
	添加剤	417-DS1,DS2	-20℃冷凍		-20℃冷凍

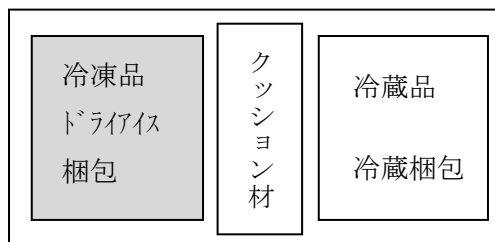
- 変更時期: 2011年1月11日以降 随時変更

※ 販売当初より、冷蔵培地の有効期限は製造後 2 か月だった為、有効期限の長い凍結培地を供給してまいりましたが、この度、冷蔵培地の有効期限が冷凍培地と同等期間(製造後 6 か月～1 年)保証される事となり、また冷蔵培地では、凍結培地を融解した際に、細かい粒子が現れる問題も回避することができる為、冷蔵培地に変更致します。

※梱包について

冷蔵品と冷凍品のセットは、1セットご注文の場合は、全体は冷蔵梱包として1梱包でお送り致します。お客様へ製品到着後、指定の温度に分け保存頂くようお願い致します。  
ご注文数が、2セット以上の場合は、冷蔵梱包と冷凍梱包へ分けてのお届けになります。

＜1 梱包でお届けの場合＞



ご不明な点は、代理店または、弊社担当営業までご連絡下さい。

以上