

令和5年9月吉日

お客様各位

株式会社ニッポンジーン  
研究試薬部 学術営業課

### Agarose X 販売中止のお知らせ

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、誠にありがとうございます。

さて、この度、弊社製品「Agarose X」につきまして、諸般の事情により在庫がなくなり次第、販売を中止させていただくことになりましたので、ご案内申し上げます。

販売中止に際しご迷惑をお掛けいたしますが、何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

#### I. 販売中止対象製品

販売中止製品	包装単位	Code No.	販売中止日
Agarose X	3 g	319-02683	在庫無くなり次第終了
	25 g	311-02682	
	100 g	313-02681	

※在庫終了予想時期は2024年春頃となりますが、ご注文状況により販売中止時期が前後します。

#### II. 代替品

代替品として、1,000 bp以下の核酸の分離用に開発された Agarose 21 をご案内いたします。

	販売中止品	代替品
製品名	Agarose X	Agarose 21
包装単位(Code No.)	3g (319-02683), 25g (311-02682), 100g (313-02681)	3g (311-03243), 3g×25 (315-03241), 25g (313-03242), 100g (319-03244)
推奨使用濃度範囲	ゲル濃度：2～6%	ゲル濃度：2～5%
規格	ゲル強度： $\geq 1,200 \text{ g/cm}^2$ (4%) 融点： $\leq 92^\circ\text{C}$ (4%) ゲル化温度：31～39°C (4%)	ゲル強度： $\geq 800 \text{ g/cm}^2$ (3%) 融点： $\leq 85^\circ\text{C}$ (3%) ゲル化温度：34～38°C (3%)
特徴	・ゲル強度と透明度が高い ・ダメになりやすくゲル作製にコツがある	溶解しやすく高濃度ゲル(3～4%)を作製しやすい

#### III. お問い合わせ先

株式会社ニッポンジーン 学術営業課 TEL 076-451-6548

以上