

# アガロースキャンペーン



Lonza agarose  
for resolution, blotting and recovery

キャンペーン価格:

全製品 定価より

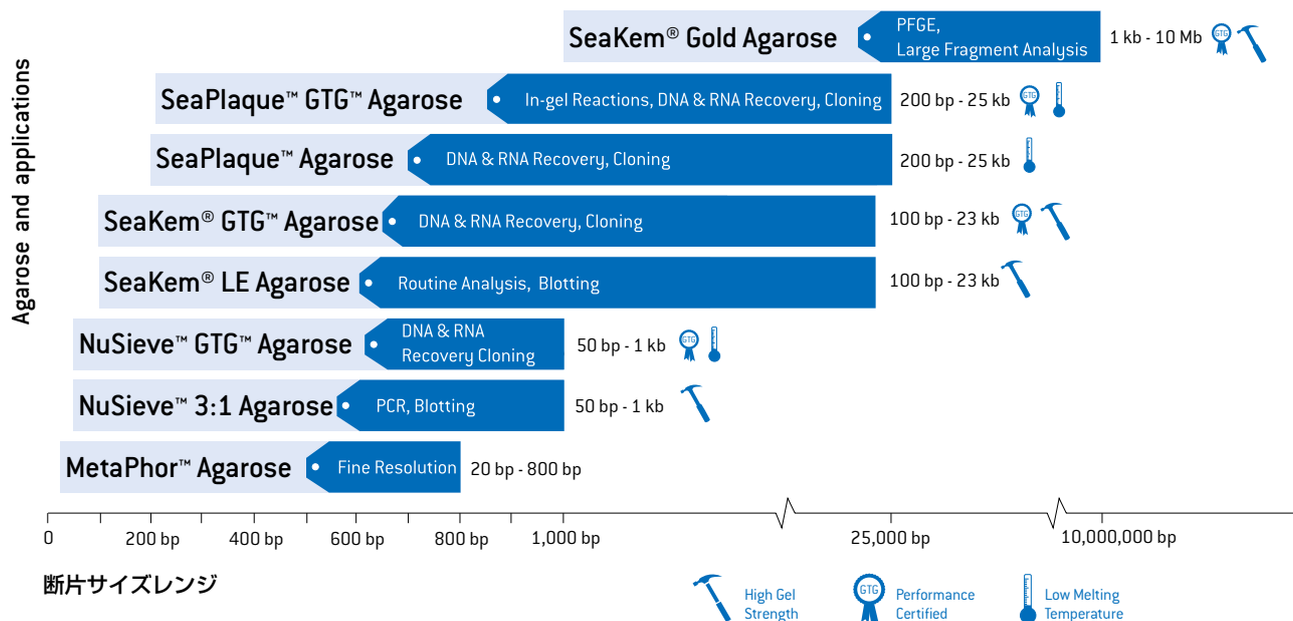
# 40% OFF

期間: 6月2日(月)~8月末

## キャンペーン対象製品

カタログ番号	製品名	サイズ	価格 (円)	キャンペーン価格 (円)	特徴
50091	NuSieve™ 3:1アガロース	25 g	22,900	→ 13,740	PCRおよびRT-PCR断片の分離・分解用の初のゲル試薬であり、現在も最も信頼性の高い製品として選択。
50090		125 g	62,700	→ 37,620	
50094		500 g	223,000	→ 133,800	
50081	NuSieve™ GTG™アガロース	25 g	26,600	→ 15,960	PCRおよびRT-PCR断片を最適に分離・分解。この低融点 (≤65℃) アガロースは扱いやすく、再融解したアガロースを直接クローニングにも使用可能。
50080		125 g	75,900	→ 45,540	
50084		500 g	235,700	→ 141,420	
50001	SeaKem® LEアガロース	25 g	11,300	→ 6,780	多目的使用が可能な分子生物学グレードのアガロース、DNAやRNAにも使用可能。
50002		100 g	27,000	→ 16,200	
50000		125 g	32,000	→ 19,200	
50004		500 g	92,000	→ 55,200	
50005		1 kg	160,000	→ 96,000	
50011	SeaKem® MEアガロース	25 g	16,000	→ 9,600	血清タンパク質の電気泳動と免疫電気泳動に適しており、DNA電気泳動にも使用可能。
50010		125 g	49,900	→ 29,940	
50014		500 g	121,900	→ 73,140	
50071	SeaKem® GTG™アガロース	25 g	16,000	→ 9,600	回収したDNAまたはRNA断片100 bp~23 kbの確実な切断およびライゲーションを保証。
50070		125 g	54,800	→ 32,880	
50074		500 g	157,200	→ 94,320	
50152	SeaKem® Goldアガロース	25 g	30,900	→ 18,540	非常にサイズの大きなDNA断片の分離、またはパルスフィールドゲル電気泳動 (PFGE) に最適。
50150		125 g	107,500	→ 64,500	
50181	MetaPhor™ アガロース	25 g	28,200	→ 16,920	ポリアクリルアミドに匹敵する分解能を有し、DNA断片が20 bpから800 bpの場合、サイズ差2%も検出。
50180		125 g	75,000	→ 45,000	
50184		500 g	248,100	→ 148,860	
50101	SeaPlaque™ アガロース	25 g	30,900	→ 18,540	200 bpから25 kbのサイズで優れたふるい分け性能を示し、標準的融解温度のアガロースよりも透明度の高いゲルを生成。
50100		125 g	85,400	→ 51,520	
50111	SeaPlaque™ GTG™アガロース	25 g	34,100	→ 20,460	配列決定の前に追加の精製ステップなしで200 bp~25 kbの断片を確実に分離。
50110		125 g	114,000	→ 68,400	

## 最適なアガロースの選択ガイド



### アガロースと使用可能な技術

回収	NuSieve™ 3:1	NuSieve™ GTG™	SeaKem® LE	SeaKem® GTG™	SeaKem® Gold	MetaPhor™	SeaPlaque™	SeaPlaque™ GTG™
カタログ番号	50091 50090 50094	50081 50080 50084	50001 50002 50000 50004 50005	50071 50070 50074	50152 50150	50181 50180 50184	50101 50100	50111 50110
ゲル内反応		■						■
β-Agarase		■					■	■
フェノール/クロロフォルム		■					■	■
リカバリーカラム	■	■	■	■	■	■	■	■
エレクトロエリユーション	■	■	■	■	■	■	■	■
凍結/遠心	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>ブロッキング</b>								
サザン <1 kb	■							
サザン >1 kb			■					
ノーザン <1 kb	■							
ノーザン >1 kb			■					
<b>特別な使用法</b>								
ウイルスブランクアッセイ							■	■
メガベースサイズ								
サンプルの調整								
PFGE					■			
細胞培養							■	■
細胞の封入/包埋								
DNA 同定								
コメットアッセイ			■	■				

DNase/RNaseフリーを保証

## ロンザジャパン株式会社

バイオサイエンス事業部

〒104-6591 東京都中央区明石町8-1 聖路加タワー 39階

受注・在庫照会 TEL: 03-6264-0620

セールス TEL: 03-6264-0660  
E-mail: bioscience.sales.jp@lonza.com

技術サポート TEL: 03-6264-0663  
E-mail: bioscience.technicalsupport.jp@lonza.com

http://www.lonzabio.jp/