

■ Perfect NT Gel 低蛍光ガラス仕様 タンパク質分析用 (Tris-HCL ゲル) SDS-PAGE or Native PAGE

保存: 4°C (凍結不可)

製品名	カタログ番号	製品内容				価格
		well	ガラス仕様		※販売単位 (10枚/箱)	
ゲルサイズ	※販売単位 (10枚/箱)	ゲル濃度 (%)				
Perfect NT Gel M ガラスサイズ 100W×100H×3.2t mm ゲルサイズ 80W×80H×1.0t mm ※ ERICA-MBX でご使用の場合は 別途スパーサーが必要になります。	NTH-5□0PW	均一/グラジエント 製造可能な濃度が 限られています。 詳細はお問合わせ 下さい。	7well	両面低蛍光ガラス	Silane 処理	お問い合わせ下さい。
	NTH-5□0PW		7well	両面低蛍光ガラス	-	
	NTH-5□4PWB		10well	両面低蛍光ガラス	Silane 処理	
	NTH-5□4PW		10well	両面低蛍光ガラス	-	
	NTH-5□1PWB		12well	両面低蛍光ガラス	Silane 処理	
	NTH-5□1PW		12well	両面低蛍光ガラス	-	
	NTH-5□5PWB		16well	両面低蛍光ガラス	Silane 処理	
	NTH-5□5PW		16well	両面低蛍光ガラス	-	
	NTH-5□6PWB		20well	両面低蛍光ガラス	Silane 処理	
	NTH-5□6PW		20well	両面低蛍光ガラス	-	
	NTH-5□2PWB		2-D	両面低蛍光ガラス	Silane 処理	
	NTH-5□2PW		2-D	両面低蛍光ガラス	-	

製品名	カタログ番号	製品内容				価格
		well	ガラス仕様		※販売単位 (10枚/箱)	
ゲルサイズ	※販売単位 (10枚/箱)	ゲル濃度 (%)				
Perfect NT Gel A ガラスサイズ 120W×100H×4.6t mm ゲルサイズ 90W×80H×1.0t mm	NTH-6□3PWB	均一/グラジエント 製造可能な濃度が 限られています。 詳細はお問合わせ 下さい。	9well	両面低蛍光ガラス	Silane 処理	お問い合わせ下さい。
	NTH-6□3PW		9well	両面低蛍光ガラス	-	
	NTH-6□1PWB		12well	両面低蛍光ガラス	Silane 処理	
	NTH-6□1PW		12well	両面低蛍光ガラス	-	
	NTH-6□8PWB		18well	両面低蛍光ガラス	Silane 処理	
	NTH-6□8PW		18well	両面低蛍光ガラス	-	
	NTH-6□6PWB		20well	両面低蛍光ガラス	Silane 処理	
	NTH-6□6PW		20well	両面低蛍光ガラス	-	
	NTH-6□2PWB		2-D	両面低蛍光ガラス	Silane 処理	
	NTH-6□2PW		2-D	両面低蛍光ガラス	-	

製品名	カタログ番号	製品内容				価格
		well	ガラス仕様		※販売単位 (10枚/箱)	
ゲルサイズ	※販売単位 (10枚/箱)	ゲル濃度 (%)				
Perfect NT Gel W ガラスサイズ 160W×100H×4.6t mm ゲルサイズ 140W×80H×1.0t mm	NTH-7□6PWB	均一/グラジエント 製造可能な濃度が 限られています。 詳細はお問合わせ 下さい。	20well	両面低蛍光ガラス	Silane 処理	お問い合わせ下さい。
	NTH-7□6PW		20well	両面低蛍光ガラス	-	
	NTH-7□7PWB		28well	両面低蛍光ガラス	Silane 処理	
	NTH-7□7PW		28well	両面低蛍光ガラス	-	
	NTH-7□2PWB		2-D	両面低蛍光ガラス	Silane 処理	
	NTH-7□2PW		2-D	両面低蛍光ガラス	-	

製品名	カタログ番号	製品内容				価格
		well	ガラス仕様		※販売単位 (5枚/箱)	
ゲルサイズ	※販売単位 (5枚/箱)	ゲル濃度 (%)				
Perfect NT Gel S ガラスサイズ 160W×160H×6.5t mm ゲルサイズ 140W×140H×1.0t mm	NTH-9□6PWB	均一/グラジエント 製造可能な濃度が 限られています。 詳細はお問合わせ 下さい。	20well	両面低蛍光ガラス	Silane 処理	お問い合わせ下さい。
	NTH-9□6PW		20well	両面低蛍光ガラス	-	
	NTH-9□7PWB		28well	両面低蛍光ガラス	Silane 処理	
	NTH-9□7PW		28well	両面低蛍光ガラス	-	
	NTH-9□2PWB		2-D	両面低蛍光ガラス	Silane 処理	
	NTH-9□2PW		2-D	両面低蛍光ガラス	-	

※Silane 処理: ボトムガラス(スパーサーあり)板側を Silane 処理します。

※スポットピッキング用マーカーシール: 貼付け出来ません。

※使用期限: 製造後1ヶ月以内 (特に Silane 処理をした製品はお早めにご使用下さい。)

※Silane 処理仕様の販売単位について

この仕様のゲルは、それぞれの販売単位×箱数でご依頼をいただき製造致します。製造後、完成品の枚数をお知らせ致します。

製品のご請求額はお知らせした完成品の枚数分とさせていただきます。

※納期等、詳細につきましてはお問い合わせ下さい。

製品名	カタログ番号	製品内容				価格
		ゲル濃度(%)	well	ガラス仕様		
ゲルサイズ	※販売単位(4枚/箱)					※販売単位(4枚/箱)
Perfect NT Gel D	NTH-DX2PWB	均一/グラジエント 製造可能な濃度が 限られています。 詳細はお問合わせ下さい。	2-D	両面低蛍光ガラス	Silane 処理	お問い合わせ下さい。
	NTH-DX2PW		2-D	両面低蛍光ガラス	—	
	NTH-DX2PHB		2-D	片面低蛍光ガラス	Silane 処理	
	NTH-DX2PH		2-D	片面低蛍光ガラス	—	

※ガラスサイズ : 277W×217H×7.45 (7.6)t mm

- ・ トップガラス : 277W×212H×3.3t mm (低蛍光ガラス)
- ・ ボトムガラス : 277W×217H×3.3t mm (低蛍光ガラス / 両面低蛍光ガラス仕様の場合)
- ・ ボトムガラス : 277W×217H×3.15t mm (普通光ガラス / 片面低蛍光ガラス仕様の場合)

※ゲルサイズ : 257W×200H×1.0t mm

※Ettan DALT six、Ettan DALT twelve (GE Healthcare Biosciences 社)でご使用いただけます。

※Silane 処理: トップガラス板(スベラーなし)側を Silane 処理します。

※スポットピッキング用マーカースील: 貼付け出来ます。(GE Healthcare Biosciences 社製の画像解析装置向けです。)

※Silane 処理、マーカースीलの仕様をご希望される場合は初回のご注文時にのみ、これらの費用をご請求させていただきます。

※使用期限: 製造後1ヶ月以内(特に Silane 処理をした製品はお早めにご使用下さい。)

※納期等、詳細につきましてはお問い合わせ下さい。

製品名	カタログ番号	製品内容				価格
		ゲル濃度(%)	well	ガラス仕様		
ゲルサイズ	※販売単位(4枚/箱)					※販売単位(4枚/箱)
Perfect NT Gel 20×20cm ガラスサイズ 200W×200H×6.5t mm ゲルサイズ 185W×173H×1.0t mm	NTH-XXXPWB	均一/グラジエント 製造可能な濃度が 限られています。 詳細はお問合わせ下さい。	2-D	両面低蛍光ガラス	Silane 処理	お問い合わせ下さい。
	NTH-XXXPW		2-D	両面低蛍光ガラス	—	
	NTH-XXXPB		2-D	片面低蛍光ガラス	Silane 処理	
	NTH-XXXP		2-D	片面低蛍光ガラス	—	
	NTH-XXXP		2-D	両面普通(青)ガラス	—	

※使用期限: 製造後1ヶ月以内(特に Silane 処理をした製品はお早めにご使用下さい。)

※納期等、詳細につきましてはお問い合わせ下さい。