



# パッケージングボトル・ 免疫プレートサンプルのご紹介

Thermo Scientific™ Nalgene™  
マイクロパッケージングバイアルサンプルパック



バイアル本体  
0.5 1.5 2.0 4.5 (mL)

ロープロファイル  
PPCO

ハイプロファイル  
PPCO

ハイプロファイル  
PPCO/HDPE

## 特長

- キャップとの併用で液漏れ防止構造\*を実現
- RNase/DNaseフリー、ピロジェンフリー
- USP Class VI準拠の高品質の樹脂を使用

## サンプル内容

- バイアル10本
- キャップ各10個 (ロープロファイルPPCO/ハイプロファイルPPCO/ハイプロファイルHDPE)

注意事項:実際の製品はキャップが別売り

サンプル番号	カラー	容量 (mL)
LSP040-A2105OT	アンバー	0.5
LSP041-A2105OT	アンバー	2.0
LSP042-A2105OT	ナチュラル	0.5
LSP043-A2105OT	ナチュラル	1.5
LSP044-A2105OT	ナチュラル	2.0
LSP045-A2105OT	ナチュラル	4.5

\* LSP040-A2105OTおよびLSP041-A2105OTのキャップはハイプロファイルPPCOの1種類のみ付属

Thermo Scientific™ Nalgene™  
パッケージングボトルサンプルパック



## 特長

- キャップとの併用で液漏れ防止構造\*を実現
- USP Class VI準拠の高品質の樹脂を使用

## サンプル内容

- サンプルパックは各種1個ずつの計7本
- サンプル容量は60 mLサイズ

サンプル番号	形状	広口/細口	材質	カラー
LPE009-A2008OT	丸型	広口	HDPE	ナチュラル
	丸型	細口	PPCO	ナチュラル
	丸型	細口	LDPE	ナチュラル
	丸型	細口	HDPE	アンバー
	角型	—	PETG	クリア
	角型	—	HDPE	ナチュラル
	角型	—	PC	クリア

\*「液漏れ防止」という用語は、次の基準に適合するThermo Scientific Nalgene製品に適用されます:a) キャップ径が100 mm未満のボトル/フラスコ/ロートのキャップシステムで、水を充填してから反転させた状態で2 psigの空気圧で2分間加圧した後に水漏れがないこと、b) キャップ径100 mm超のボトル/ロート/フラスコのキャップシステムで、水を充填してから15分間横倒した後に水漏れがないこと

Thermo Scientific™ Nunc™  
イムノアッセイプレートサンプルパック



特長

- 多様な表面結合処理
- ロット内・ロット間差の非常に少ない良好な再現性
- サンプルは光学系の測定に適したF底(平底)

イムノプレートサンプルパック(ペプチド)

- フレームと取り外せる8ウェルの分割不可能なストリップで構成
- サンプル内容:各プレート1枚  
イモビライザーアミノ:-NH<sub>2</sub>基または-SH基をもつ生体分子の共有カップリング  
イモビライザーコバリング:-COOH基または-PO<sub>4</sub>基を持つ生体分子の共有カップリング

イムノプレートサンプルパック(アンチボディー)

- より大きいサイズの生体分子を吸着
- サンプル内容:各プレート1枚

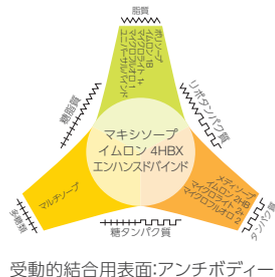
高親水性

マキシソープ:結合できる分子範囲が広くサンドイッチ法に最適  
イムロン4HBX:特に高いタンパク質吸着を示す

エンハンスドバインド:親水性のタンパク質や化合物に親和性

中親水性

メディソープ:糖タンパク質、両性分子との結合能が高い



受動的結合用表面:アンチボディー

サンプル番号	種類
LSP046-A2105OT	ペプチド
LSP047-A2106OT	アンチボディー

研究用のみ使用できます。診断用には使用いただけません。これらの製品は一般的なラボでの使用を目的としています。製品の性能がお客様の用途やアプリケーションに適しているかどうかはお客様自身でご確認ください。  
©2021, 2023 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.  
All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries unless otherwise specified.  
実際の価格は、弊社販売代理店までお問い合わせください。  
価格、製品の仕様、外観、記載内容は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。  
標準販売条件はこちらをご覧ください。thermofisher.com/jp-tc LSP048-B2305CE

サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

テクニカルサポート ☎ 0120-477-392 ✉ jptech@thermofisher.com  
オーダーサポート TEL : 03-6832-9260 FAX : 03-6832-9261  
営業部 TEL : 03-6832-9270 FAX : 03-6832-9271

facebook.com/ThermoFisherJapan @ThermoFisherJP

thermofisher.com

Thermo Scientific™ Nalgen™  
ドロPPERボトルサンプルパック



特長

- 1滴ずつ滴下が可能で、良好な再現性
- ナチュラル色ボトルは残量の確認が容易
- USP Class VI準拠の高品質の樹脂を使用
- ホワイトボトルはUV遮光性

サンプル内容

- ドロPPERボトル本体(4, 8, 15 mL)1点ずつ
- カラーキャップ6個
- チップ(40, 50 μL)各3個

サンプル番号	材質	カラー
LP-EX18-16	LDPE	ホワイト
LP-EX18-17	LDPE	ナチュラル

注意事項

- お申し込みはお一人さま1回限り、各種1点のみとさせていただきます。
- ご希望いただいたサンプルは1週間程度でお届けします。
- サンプル品はすべて未滅菌です。

お申し込み

サンプルをご希望のお客さまは、件名を「サンプルリクエスト」とし、本文に、「サンプル番号」「会社名・お名前・郵便番号・ご住所・お電話番号」をご明記の上、下記メールアドレスまでご連絡ください。

Info.LPG.jp@thermofisher.com