



Web ページ番号

63222



ニプロ カルチャーバッグ

無料サンプル品あります

高いガス透過性を有した細胞培養用バッグです。

※本製品は研究用です。研究用以外には使用できません。



針無しで薬液注入やサンプリングが可能です（ロックタイプのシリンジをご使用下さい）。

- リンパ球やハイブリドーマなどの浮遊細胞の培養に最適です。
- 高密度（ $1\sim 3 \times 10^6$ cells/ml）の大量細胞培養が可能です。
- 細胞培養に悪影響を与える可塑剤、浸出物、溶出物はありません。
- 各バッグはリークテスト済みで、パイロジェンフリー（0.5 EU/ml 以下）です。
- ガンマ線滅菌済みです。

細胞培養液を充填した形でのお届けや、バッグサイズ/ポート増設などの特注にもご対応可能です。

品 名		メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
カルチャーバッグ			サンプル	
KSK	87-352	A-350NL	(容量 350 ml)	5 sets / 10,000
KSK	87-302	A-1000NL	(容量 1,000 ml)	5 sets / 15,000



Web ページ番号

67861



抗体固相化バッグ

無料サンプル品あります

抗体液をバッグ内に注入するだけで、バッグ内面に抗体を固相化処理できます。

※本製品は研究用です。研究用以外には使用できません。



- 最大 200 ml の細胞懸濁液・培地から、固相化処理した抗体が捕捉する特定因子を、一度に処理することが可能です。

ポート	①サンプリング用 ②抗体液充填・排出用 (80 mm) ③細胞懸濁液・培地充填用 (200 mm) ④カルチャーバッグ連結用 (200 mm)
バッグ内全面積	片面 225 cm ²
バッグクランプ	片面 75 cm ² / 片面 150 cm ²

品 名		メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
抗体固相化バッグ A			サンプル	
KSK	87-362			5 sets / 12,500

無料サンプル品あります！
フナコシ Web のオンラインフォームからお申込み下さい



Web ページ番号

70363



プラスチック製パスツールピペット

先端は熱加工処理により丸みを持たせてあるため、安全性に優れています。滅菌済みのため、すぐに使用できます。



50本（1本ずつ個包装）と100本（5本入り個包装）の包装タイプからお選びいただけます。

[メーカー：KSK]

長さ	商品コード	包装	価格 (¥)
Long	87-467	1×50 pieces	6,000
	87-468	5×20 pieces	12,000
Short	87-465	1×50 pieces	6,000
	87-466	5×20 pieces	12,000