

## 微生物培養受託サービス

微生物の培養からペレット化や粗精製までを一貫して行う受託サービスです。培養スケールは1 L から承ります。スケールアップに入る前の試験的・試作的な培養、培養後の継続的な菌数変化（温度変化条件における）のデータ取得などにお役立て下さい。

※本サービスは、お客様が取得された試料由来の微生物の培養を想定した受託サービスとなります。細胞バンクなどからご購入された市販品の菌体の培養は、供給元からの許諾をお客様がお取りいただいた上でご依頼いただく必要がありますので、あらかじめご了承ください。

### 特長

- (株)AHC が有する、好気性微生物を中心とした高度な培養技術により、無菌管理下で純粋培養を行います。
- 微生物の培養・増殖から、代謝物のペレット化や粗精製まで、目的に応じて一貫生産を行います。粗精製では、菌体内または菌体外の生理活性物質を目的とした分離回収を行います。
- 高品質を保障する設備と体制により、クロスコンタミネーションを防止します。
- オプションとして、複数の納品方法に対応可能です。
- 培養スケールは1 L からお引き受けします。スケールを超えるサイズにはそれぞれの回数分に対応します。  
振とう培養：1～18 L      ファーマンター：18～60 L      連続培養：60～120 L

※遺伝子組換え体、病原性/感染性/毒素産生微生物はお引き受けできません。

※ご提供いただく菌株は、コンタミネーションのない純品をご用意下さい。通常、菌株の定性試験は行いません。

### ご注文方法/価格

詳細は当社受託・特注品担当までお問い合わせ下さい。

[メーカー：AHC]



© 樹庵じゅあん

## MPR

Web ページ番号

7110


 検索

### 嫌気性菌用凍結乾燥保護剤

## PreserWell

長期凍結乾燥保存時の嫌気性菌の生菌数低下の抑制と、再培養時の発育性を改善した新しい凍結乾燥保護剤です。

### 特長

- 菌塊を本製品（液体）と混合した後に凍結乾燥します。
- 従来のスキムミルクを主成分としたものよりも、保存中の生菌数維持および再培養時に良好な発育性を示します。

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
嫌気性菌用凍結乾燥保護剤 PreserWell MPR (Stabilizer for anaerobes)	MPR	MPR-1009	3×250 ml / 39,300

※受注発注品

↓ココを選択!

Web ページ番号検索

SEARCH

各記事右上の Web ページ番号を入力

検索

各製品の詳細は、フナコシ Web のタブから簡単に検索できます!