発売前の トライアル品 無償トライアルキャンペーン

高濃度脂肪酸溶解試薬 Solpi (ツルピ) (仮)

Solpi(ソルピ)(仮)は、脂肪酸を最大 5,000 μ M の高濃度で安定的に溶解させた試薬です。一般的に脂肪酸は鎖長が長くなるほど溶けにくく、析出が起こりやすいという課題があります。Solpi(仮)は、毒性のある界面活性剤を使用せず、安全かつ高濃度で脂肪酸を溶かし込むことに成功しています。

キャンペーン内容

1ユーザー様につき、1回限り無償サンプルをご提供いたします。

申込期間 2025年12月22日(月)お申込みまで

対象脂肪酸 <飽和脂肪酸 > C16:0, C18:0, C20:0, C22:0, C24:0

<不飽和脂肪酸> C16:1, C18:1, C20:1, C22:1, C24:1

濃度 最大 5,000uM まで溶解します。

※ 脂肪酸によって最大濃度は異なります。 濃度詳細はご依頼時にご相談となります。

提供数 希望する脂肪酸を最大2個ご提供します。

(容量:10 mL/角型ボトル1本)

定員 先着 10 名様

条件 応募フォームに記載の 『トライアルサンプル提供条件』をお読みいただき、 必要事項をご記入のうえご提出ください。

応募フォームは、マウセルWebキャンペーンページからダウンロード

※ 無償提供は、同一研究室につき1回までとさせていただきます。









あなたの脂肪酸・ 本当に溶けていますか?

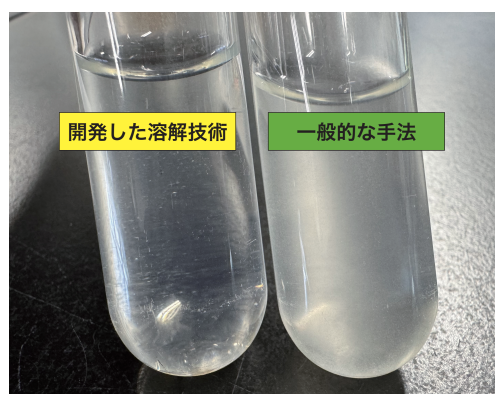


写真) C24:0 を 500uM 可溶化

- 冷蔵保管での析出なし
- -般的な手法と違い、フィルトレーションが可能

トライアル品を使用してデータを取得・ご提供 いただける研究者様を募集しています!

