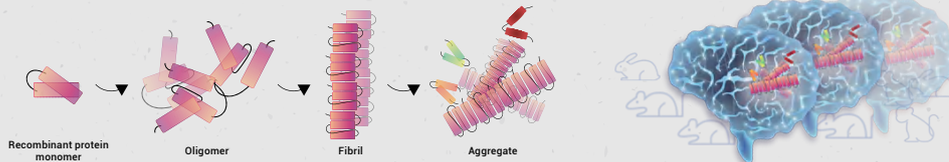
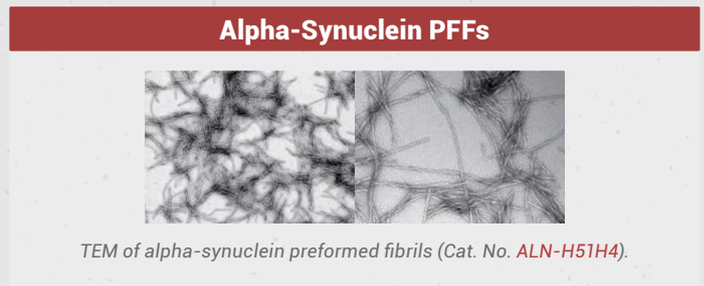
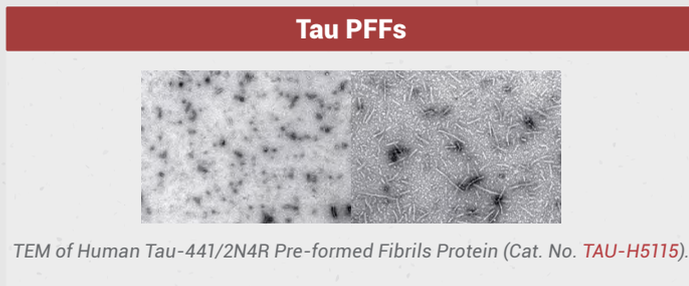


# PFF体 (Preformed Fibril) — 神経変性疾患モデルへの新しいアプローチ

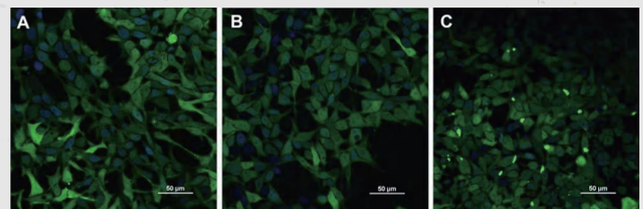
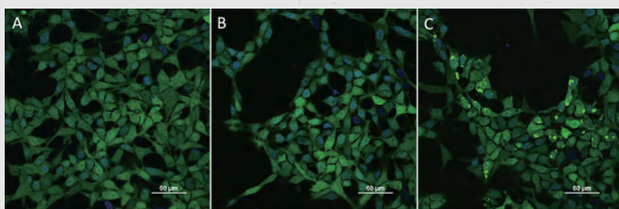
オルガノイド細胞培養の研究をサポートするために、ACROBiosystems は、EGF、ノギン、R-スポンジン 1、FGF10、FGF2、Activin Aなどの高品質のサイトカインを開発しています。こちらの製品は、オルガノイド培養の成長因子として適しています。オルガノイドの成長を促進することが検証されています。



Tau PFFs		Alpha-Synuclein PFFs	
Amyloid beta PFFs	TDP-43 PFFs	SOD-1 PFFs	



## 細胞活性の検証



## 製品の特長

- ✓ 高品質のモノマーで生産：MALSで検証したモノマーの純度と均質性は95%以上であり、PFFの形成をより助長し、活性を確保します。
- ✓ 低エンドトキシン：モノマーエンドトキシン $\leq 1.0$  EU/ $\mu\text{g}$ 、様々なin vitroとin vivo実験に適します。
- ✓ PFFの凝集形態と動員活性は、電子顕微鏡とThT蛍光アッセイによって検証されます。無料のプロトコルも提供されます。
- ✓ カスタマイズ製品・サービスを提供：Star Staining, ビオチン標識, 化学標識など。
- ✓ 最適ナリードタイム：バッチ間の高い一貫性を確保するための厳格な生産管理、費用対効果が良い。

## 株式会社アクロバイオシステムズについて

ACROBiosystemsは2010年より創業した国際バイオテクノロジー企業です。世界の様々な国や地域に向けてサービスを提供し、中国、アメリカ、ヨーロッパなどにおいて営業所と研究センターの運営を行っております。7000社以上のお客様にサービスを提供しており、世界トップ20の医薬品企業と長期的かつ安定な提携関係を持っております。

Email: [order.jp@acrobiosystems.com](mailto:order.jp@acrobiosystems.com)  
Tel: +81-50-547-99099



バーコード読込で詳しい情報  
をご覧ください！