

製品・技術・サービスの概要

- 細胞培養容器用コーティング剤（研究用試薬）

セールスポイント

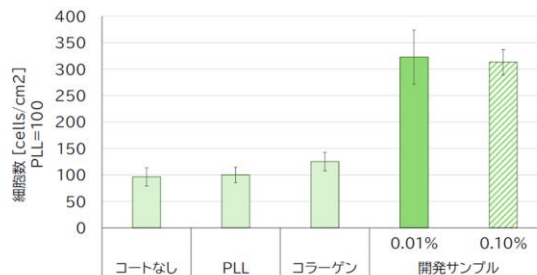
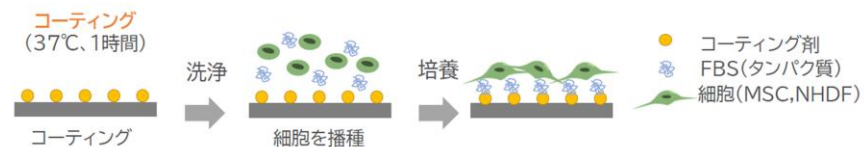
- 再生可能原料であるバイオマス由来素材かつ、高い接着性
- コラーゲンやポリ-L-リジンと同等以上の細胞増殖性
- 接着性が弱い間葉系間質細胞（MSC）でも細胞培養が可能

再生医療分野における用途

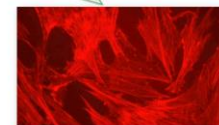
- 再生医療研究に必要な細胞培養足場材、培養容器向け素材
細胞増殖、細胞接着に良好な素材

メッセージ

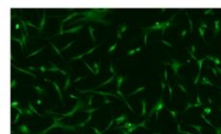
- 当細胞培養容器用コーティング剤にご興味がある方は連絡をお願いいたします



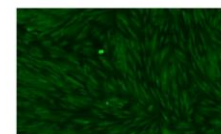
ファロイジン染色において
良好なアクチン
フィラメントの生成を確認！



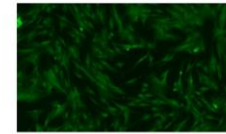
開発サンプルでコート後、MSCを7日間培養後のファロイジン染色写真



ポリ-L-リジン



コラーゲン



当社開発品