

コラーゲナーゼ/中性プロテアーゼブレンド (GMPグレード)

Cat. No. NATE-1917

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 NATE-1917は、GMP品質条件下で製造された鳥類および哺乳類の組織を使用しないコラーゲナーゼおよび中性プロテアーゼ酵素のブレンドです。

用途 NATE-1917は、以下の利点を持つ人間および他の脂肪組織からの幹細胞分離のために特別に設計されています：
• コラーゲナーゼと中性プロテアーゼの両方を含む単一の無菌で使用準備完了のバイアルは、最高品質のGMP基準で最大280gの脂肪組織を消化でき、最大72ヶ月の保存期間を持ちます。
• 現在、米国FDAによって承認された脱毛症、慢性心不全、ハムストリングの怪我、膝の関節炎、硬皮症の手の症状に関するIDE申請に含まれています。
• 犬、馬、人間、羊、豚、ウサギおよび齧歯類の脂肪組織を解離するための研究プロトコルが利用可能です。
• 脂肪組織から核を持つ細胞を効率的かつ簡単に再現可能にin vitroで解離するために設計された独自のブレンドプロテオリティック酵素。
• 鳥類および哺乳類の組織を使用しない原材料、無菌プロセス、GMPガイドラインに基づく無菌フィルターを使用して生産され、不純物の最小レベルと厳格な品質基準を保証します。

別名 コラーゲナーゼ/中性プロテアーゼブレンド; GMP, コラーゲナーゼ/中性プロテアーゼブレンド; コラーゲナーゼ; 中性プロテアーゼ; GMP

製品情報

由来 クロストリジウム・ヒストリティカム / パチルス・ポリミクサ

外形 白色凍結乾燥物

エンドトキシンレベル < 50 EU/mg

使用法とパッケージング

包装 1 バイアル、35 mg

保管・発送情報

安定性 -15から-25°Cで48ヶ月