

ヒト由来マトリックスメタロプロテイナーゼ-7、組換え

Cat. No. NATE-0451

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 MMP-7は一般的なマトリックス成分を分解し、宿主防御、細胞増殖、タンパク質のターンオーバー、さらには組織リモデリングなどのプロセスにおいて役割を果たす可能性があります。

別名 MMP7; マトリックスメタロペプチダーゼ7; MMP-7; マトリン; 子宮メタロエンドペプチダーゼ; マトリックスメタロプロテイナーゼ7; 仮想 (または点状) メタロプロテイナーゼ-1; マトリックスメタロプロテイナーゼポンプ1; MMP 7; PUMP-1プロテイナーゼ; PUMP; メタロプロテイナーゼポンプ-1; 仮想メタロプロテイナーゼ; MMP

製品情報

| | |
|----------------|---|
| 種 | 人間 |
| 由来 | E. coli |
| 形態 | 緩衝水溶液、活性酵素を含む緩衝液中に供給され、10 mM HEPES、pH 7.4、0.15 M 塩化ナトリウム、5 mM 塩化カルシウムを含みます。 |
| CAS登録番号 | 141256-52-2 |
| 濃度 | ~0.1 mg/mL |
| 代謝経路 | AGE/RAGE経路、特定の生物系; Alpha6-Beta4インテグリンシグナル伝達経路、特定の生物系; コラーゲン形成、特定の生物系 |
| 機能 | メタロエンドペプチダーゼ活性; 亜鉛イオン結合 |

保管・発送情報

保存方法 -70°C