

Corning® MSCulture Max™ 培地

CORNING

新発売
記念

25% OFF キャンペーン

キャンペーン期間：2026年6月1日(月) ▶ 7月31日(金) 弊社受注分まで

Corning MSCulture Max 培地の発売を記念して、
基礎培地と対象サプリメントを各1点ご購入で、
弊社希望小売価格の **25% OFF** でご提供！

注意：最適な MSC 増殖性能を達成するためには、基礎培地と対応するサプリメントをそれぞれご購入いただき、
使用説明書 (CLS-AN-899DOC ROW) に従って両成分を混合して完全な MSCulture Max 培地を調整する必要があります。



42-010-CV
Corning MSCulture Max 基礎培地

+



42-100-CR
MSCulture Max サプリメント

OR



42-000-CR
MSCulture Max ゼノフリー サプリメント

こんな方におすすめ

MSC 培養の
作業負担を減らしたい

培地交換工程を
省略したい

将来的な
GMP 移行を見据えた
研究を行いたい

再現性・生産性を
重視した細胞製造を
検討している

Corning® MSCulture™ Max 培地

ヒト間葉系幹細胞 (hMSC) の高増殖・高効率培養を実現

幹細胞研究が加速する中、間葉系幹細胞は治療応用に最も近い細胞として注目されています。

MSCulture Max 培地は、MSC 培養における 作業負担・リスク・コスト をまとめて低減する高性能・次世代 MSC 培地です。

製品特長

- ▶ バッチ培養システム向け高性能増殖培地
- ▶ 培地交換不要
- ▶ 培養表面コーティング不要

導入メリット

- ▶ **卓越した生産性**
培地交換なしで 4 ~ 5 日以内に hMSC を 10 倍以上増殖。作業時間・労力・コンタミネーションリスクを大幅に削減
- ▶ **スムーズなスケールアップ**
リサーチグレードからゼノフリーまで同一設計
- ▶ **スケーラブルなバイオプロセス**
少ない培地量で大量細胞生産を実現

製品情報

カタログ 番号	製品	容量 (mL)	有効期限	基礎培地と対応する サブプリメントを 混合してからの有効期限	入数 (本)	メーカー希望 小売価格 (円)	キャンペーン 価格 (円)
Corning MSCulture Max 培地、標準リサーチグレード							
42-010-CV	MSCulture Max 基礎培地	500	18 カ月	2 週間	1	30,000	22,500
42-000-CR	MSCulture Max サプリメント	10	2 年		1	25,000	18,750
Corning MSCulture Max 培地、ゼノフリーリサーチグレード							
42-010-CV	MSCulture Max 基礎培地	500	18 カ月	2 週間	1	30,000	22,500
42-100-CR	MSCulture Max-XF サプリメント	10	2 年		1	40,000	30,000

注意：最適な MSC 増殖性能を得るためには、基礎培地と対応するサブプリメントの両方が必要です。なお、培地とサブプリメントは別々の温度帯での出荷となるため、お届け日が異なる場合があります。MSC の最適な増殖性能を得るためには、使用説明書 (CLA-AN-899DOC ROW) に従って、両方の成分を混合し、完成した MSCulture Max 培地を調整する必要があります。

- ・ 価格は 2026 年 6 月現在のものです。価格は税抜き価格で記載しております。
- ・ 商品の外観・仕様は予告無しに変更することがあります。予めご了承ください。
- ・ For a listing of trademarks, visit www.corning.com/lifesciences/trademarks.
- ・ All other trademarks are the property of their respective owners.
- ・ 保証・免責事項：特に記載がない限り、記載中の製品は研究用機材および試薬です。診断、または治療用途には使用しないでください。また人体には使用しないでください。コーニングライフサイエンスは本製品の臨床または診断用途でのいかなるパフォーマンスについても保証しません。

CORNING

総販売元

コーニングジャパン株式会社
ライフサイエンス事業部

〒107-0052 東京都港区赤坂 1-11-44 赤坂インターシティ 7 階
Tel: 03-3586-1996
www.corning.com/jp/lifesciences
CLSJP@corning.com

技術サポートへのお問い合わせは
Tel: 03-3586-1268
ScientificSupportJP@corning.com

© 2026 Corning Incorporated
CLS-423-00
B0-2606-25-B