

## MC3T3-E1 Hücreleri | 305187

## Genel bilgi

## Description

MC3T3-E1, fare embriyosunun kalvaryasından türetilen bir pre-osteoblastik hücre hattıdır. Bu hücreler, özellikle kemik oluşumu ve farklılaşmasının altında yatan moleküler ve hücre mekanizmaları incelemek için osteogenez çalışmalarında yaygın olarak kullanılmaktadır. MC3T3-E1 hücre hattı, askorbik asit ve beta-gliserofosfat ile uyarılabilen bir süreç olan in vitro osteoblastlara farklılaşma konusundaki güçlü yeteneği ile bilinir. Bu farklılaşma, alkalın fosfataz, osteokalsin ve tip I kolajen gibi temel osteojenik belirteçlerin ekspresyonu ile işaretlenir.

MC3T3-E1 hücreleri, kemik matrisi birikimi ve mineralizasyon çalışması da dahil olmak üzere kemik biyolojisine odaklanan araştırmalarda etkilidir. Bu hücreler çeşitli ilaçların, hormonların ve genetik modifikasyonların osteoblast fonksiyonu ve kemik oluşumu üzerindeki etkilerini araştırmak için güvenilir bir model sağlar. Ayrıca MC3T3-E1 hücre hattı, osteoporoz ve kemikle ilgili diğer hastalıklar gibi patolojik durumların incelenmesinde de değerlidir. Kültür kolaylığı ve osteojenik uyarılara iyi karakterize edilmiş yanıtları, onları kemik fizyolojisi ve patolojisinin karmaşıklıklarını çözmeyi amaçlayan araştırmacılar için tercih edilen bir seçenek haline getirmektedir.

## Organism

Fare

## Tissue

Kemik, kalvaryum

## Applications

In vitro osteoblast farklılaşması

## Synonyms

Mc3T3-E1, MC3T3E1, MC-3T3-E1, MC 3T3-E1

## Özellikler

## Breed/Subspecies

C57BL/6

## Age

1 gün

## Gender

Belirtilmemiş

## Morphology

Fibroblast benzeri

## Cell type

Osteoblast

## Growth properties

Yapışık

## Düzenleyici Veriler

**MC3T3-E1 Hücreleri | 305187****Citation** MC3T3-E1 (Cytion katalog numarası 305187)**Biosafety level** 1**NCBI\_TaxID** 10090**CellosaurusAccession** CVCL\_0409**Biyomoleküler Veriler****Tumorigenic** Evet, bağışıklık sistemi yetersiz farelerde**Products** Kolajen**Elleçleme****Culture Medium** Alfa MEM, w: 2.0 mM stabil Glutamin, w: Ribonükleozitler, w: Deoksiribonükleozitler, w: 1.0 mM Sodyum piruvat, w: 2.2g/L NaHCO<sub>3</sub>, w/o: Askorbik asit (GIBCO, Katalog No. A1049001. Bu ürünü tedarik etmiyoruz; lütfen diğer tedarikçileri değerlendirin. Daha fazla yardıma ihtiyacınız olursa lütfen bize bildirin)**Supplements** Ortamı %10 FBS ile takviye edin**Dissociation Reagent** Accutase**Doubling time** 24 ila 48 saat**Subculturing** Yapışık hücrelerden eski ortamı çıkarın ve kalsiyum ve magnezyum içermeyen PBS ile yıkayın. T25 şişeleri için 3-5 ml PBS ve T75 şişeleri için 5-10 ml kullanın. Ardından, T25 flasklar için 1-2 ml ve T75 flasklar için 2,5 ml kullanarak hücreleri Accutase ile tamamen kaplayın. Hücreleri ayırmak için oda sıcaklığında 8-10 dakika inkübasyona bırakın. İnkübasyondan sonra, hücreleri yeniden süspansiyon etmek için 10 ml besiyeriyle hafifçe karıştırın, ardından 300xg'de 3 dakika santrifüjleyin. Süpernatantı atın, hücreleri taze besiyerinde yeniden süspansiyon edin ve zaten taze besiyeri içeren yeni şişelere aktarın.**Fluid renewal** haftada 2 ila 3 kez**Freeze medium** Kriyoprezervasyon ortamı olarak, yeterli çözülme sonrası canlılık için tam büyüme ortamı (FBS dahil) + %10 DMSO veya iyileşmeyi artırmak ve kriyo-indüklenmiş stresi azaltmak için optimize edilmiş ozmoprotektanlar ve metabolik stabilizatörler içeren CM-1 (Cytion katalog numarası 800100) kullanıyoruz.

**MC3T3-E1 Hücreleri | 305187****Thawing and  
Culturing Cells**

1. Hücreler taşıma sırasında optimum sıcaklıkları korumak için kuru buz üzerinde gönderildiğinden, flakonun teslimat sırasında derin dondurulmuş halde kaldığını teyit edin.
2. Teslim aldıktan sonra, hücresel bütünlüğün korunmasını sağlamak için kriyovialı hemen -150°C'nin altındaki sıcaklıklarda saklayın veya hemen kültürleme gerekiyorsa 3. adıma geçin.
3. Derhal kültürleme için flakonun temiz su ve antimikrobiyal bir madde içeren 37°C'lik bir su banyosuna daldırıp küçük bir buz kümesi kalana kadar 40-60 saniye boyunca hafifçe çalkalayarak hızlıca çözün.
4. Sonraki tüm adımları steril koşullar altında bir akış başlığı içinde gerçekleştirin ve açmadan önce kriyoviyalleri %70 etanol ile dezenfekte edin.
5. Dezenfekte edilmiş flakonun dikkatlice açın ve hücre süspansiyonunu 8 ml oda sıcaklığında kültür ortamı içeren 15 ml'lik bir santrifüj tüpüne aktarın ve hafifçe karıştırın.
6. Hücreleri ayırmak için karışımı 300 x g'de 3 dakika santrifüjleyin ve artık dondurma ortamı içeren süpernatantı dikkatlice atın.
7. Hücre pelletini 10 ml taze kültür ortamında yavaşça yeniden süspansiyon edin. Yapışık hücreler için, süspansiyonu iki T25 kültür şişesi arasında bölün; süspansiyon kültürleri için, etkili hücre etkileşimini ve büyümesini teşvik etmek üzere tüm ortamı tek bir T25 şişesine aktarın.
8. Hücre hattının sürekli büyümesi ve bakımı için belirlenmiş alt kültür protokollerine uyun ve güvenilir deneysel sonuçlar elde edin.

**Incubation  
Atmosphere**

37°C, %5<sub>CO2</sub>, nemlendirilmiş atmosfer.

**Flask Coating**

Yok

**Freezing  
Procedure**

Kriyoprezerve edilmiş hücre hatları, nakliye boyunca yaklaşık -78 °C'yi korumak için yeterli soğutucu akışkan içeren, onaylanmış, yalıtılmış ambalajlarda kuru buz üzerinde gönderilir. Teslim aldığınızda, kabı hemen inceleyin ve flakonları gecikmeden uygun depoya aktarın.

**Shipping  
Conditions**

Kriyoprezerve edilmiş hücre hatları, nakliye boyunca yaklaşık -78 °C'yi korumak için yeterli soğutucu akışkan içeren, onaylanmış, yalıtılmış ambalajlarda kuru buz üzerinde gönderilir. Teslim aldığınızda, kabı hemen inceleyin ve flakonları gecikmeden uygun depoya aktarın.

**MC3T3-E1 Hücreleri | 305187**

**Storage  
Conditions**

Uzun süreli muhafaza için flakonları yaklaşık -150 ila -196 °C'de buhar fazlı sıvı nitrojen içine yerleştirin. 80 °C'de saklama yalnızca sıvı nitrojene aktarılmadan önce kısa bir ara adım olarak kabul edilebilir.

**Kalite kontrol / Genetik profil / HLA**

**Sterility**

Mikoplazma kontaminasyonu hem PCR tabanlı tahliller hem de lüminesans tabanlı mikoplazma tespit yöntemleri kullanılarak dışlanır.

Bakteriyel, fungal veya maya kontaminasyonu olmadığından emin olmak için hücre kültürleri günlük görsel incelemelere tabi tutulur.