

## MDA-MB-157 Hücreleri | 305280

## Genel bilgi

## Description

MDA-MB-157 hücre hattı bir insan meme kansinomundan, özellikle de metastatik bir meme kanseri hastasının plevral efüzyonundan türetilmiştir. Bu hücre hattı, meme kanseri araştırmalarında, özellikle östrojen reseptörü (ER), progesteron reseptörü (PR) ve HER2/neu ekspresyonundan yoksun bir alt tip olan üçlü negatif meme kanserinin (TNBC) biyolojisini incelemek için yaygın olarak kullanılmaktadır. MDA-MB-157 hücreleri, TNBC'yi yönlendiren moleküler mekanizmaların araştırılmasının yanı sıra bu agresif meme kanseri türünü hedef alan potansiyel terapötik ajanların test edilmesi için değerli bir model sağlar.

MDA-MB-157 hücreleri epitelyal bir morfoloji sergiler ve yüksek metastatik potansiyelleri ile karakterize edilirler. Sitokeratin 5/6 ve epidermal büyüme faktörü reseptörü (EGFR) dahil olmak üzere bazal benzeri meme kanserine özgü belirteçleri ifade ederler. Araştırmacılar, PI3K/Akt, MAPK ve Notch yolları gibi TNBC ilerlemesinde rol oynayan temel sinyal yollarını keşfetmek için MDA-MB-157 hücrelerini kullanmaktadır. Bu hücreler ayrıca kemoterapötik ajanların, hedefe yönelik tedavilerin ve kombinasyon tedavilerinin etkinliğini değerlendirmek için ilaç tarama deneylerinde de kullanılmaktadır. Ek olarak, MDA-MB-157 hücreleri ilaç direnci mekanizmalarını incelemek ve bunun üstesinden gelmek için stratejiler geliştirmek için kullanılır. MDA-MB-157 hücre hattının üçlü-negatif meme kanseri araştırmalarındaki önemi, meme kanserinin bu zorlu alt türüne ilişkin anlayışımızı ilerletme ve TNBC hastaları için daha etkili terapötik yaklaşımlar geliştirmedeki öneminin altını çizmektedir.

## Organism

İnsan

## Tissue

Meme

## Disease

Karsinom

## Metastatic site

Plevral efüzyon

## Synonyms

MDA-MB157, MDAMB157, MDA-157, MDA157, MB 157, MB157, MD Anderson-Metastatik Meme-157

## Özellikler

## Age

44 yıl

## Gender

Kadın

## Ethnicity

Afro-Amerikan

## Morphology

Epitelyal

## Growth properties

Yapışık

## MDA-MB-157 Hücreleri | 305280

## Düzenleyici Veriler

<b>Citation</b>	MDA-MB-157 (Cytion katalog numarası 305280)
<b>Biosafety level</b>	1
<b>NCBI_TaxID</b>	9606
<b>CellosaurusAccession</b>	CVCL_0618

## Biyomoleküler Veriler

<b>Surface antigens</b>	Kan Grubu B, Rh -
<b>Oncogenes</b>	WNT7B +
<b>Tumorigenic</b>	Evet, çıplak farelerde ve bağışıklık sistemi baskılanmış BALB/c farelerinde
<b>Mutational profile</b>	Mutasyon: MSH6, p.Pro42Ser (c.124C>T), heterozigot; Mutasyon: MSH6, p.Arg644Ser (c.1932G>C), heterozigot; Mutasyon: TP53, p.Pro87fs*53 (c.261_286del26) (p.Ala88Cysfs*52), homozigot

## Elleçleme

<b>Culture Medium</b>	DMEM:Ham's F12 (1:1), w: 3.1 g/L Glukoz, w: 2.5 mM L-Glutamin, w: 15 mM HEPES, w: 0.5 mM Sodyum piruvat, w: 1.2 g/L NaHCO3 (Cytion makale numarası 820400a)
<b>Supplements</b>	Ortamı %20 FBS + İnsülin (5 mikrogram/ml) ile destekleyin
<b>Dissociation Reagent</b>	Accutase
<b>Subculturing</b>	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.
<b>Fluid renewal</b>	haftada 2 ila 3 kez

**MDA-MB-157 Hücreleri | 305280****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.

**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 kriyovialleri %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 süspanse 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.

## MDA-MB-157 Hücreleri | 305280

### 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.

### 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.