

## G-361 Hücreleri | 302157

## Genel bilgi

## Description

G-361, yetişkin bir hastanın cildindeki metastatik bir bölgeden türetilmiş bir insan melanom hücre hattıdır. Bu hücre hattı, melanositlerin ve melanom hücrelerinin karakteristik bir özelliği olan melanin üretimi sergiler. G-361 hücreleri epitel benzeri morfolojileriyle bilinir ve başta melanom olmak üzere cilt kanserine odaklanan araştırmalarda yaygın olarak kullanılır. Hücreler, hücre çoğalması, göçü ve istilası dahil olmak üzere melanomun biyolojisi ve patogenezi için değerlidir. Ayrıca, ilaç taraması ve melanomda kemoterapiye direnç mekanizmalarının anlaşılması için yararlı bir model olarak hizmet ederler.

G-361 hücre hattı, melanomun genetik ve moleküler temellerini araştırmak için kullanılmıştır. Çeşitli onkogenlerin ve tümör baskılayıcı genlerin kanser ilerlemesindeki rolünü araştıran çalışmalarda etkili olmuştur. Örneğin, G-361 hücrelerini kullanan araştırmalar, melanomda sıklıkla düzensiz olan MAPK/ERK yoluna ilişkin içgörülere katkıda bulunmuştur. Bu hücreler ayrıca yeni terapötik ajanların etkinliğini değerlendirmek için deneylerde yaygın olarak kullanılmakta, bu da onları melanom için hedefe yönelik tedavilerin geliştirilmesi ve translasyonel araştırmalar için çok önemli hale getirmektedir.

**Organism** İnsan

**Tissue** Cilt

**Disease** Melanom

**Synonyms** G-361, G361-mel, G361mel

## Özellikler

**Age** 31 yıl

**Gender** Erkek

**Ethnicity** Avrupa

**Morphology** Epitelyal

**Growth properties** Yapışık

## Düzenleyici Veriler

**Citation** G-361 (Cytion katalog numarası 302157)

**Biosafety level** 1

**G-361 Hücreleri | 302157****NCBI\_TaxID** 9606**CellosaurusAccession** CVCL\_1220**Biyomoleküler Veriler****Isoenzymes** G6PD, B**Products** Melanin**Elleçleme****Culture Medium** McCoy's 5a, w: 3.0 g/L Glukoz, w: stabil Glutamin, w: 2.0 mM Sodyum piruvat, w: 2.2 g/L NaHCO<sub>3</sub> (Cytion makale numarası 820200a)**Supplements** Ortamı %10 FBS ile takviye edin**Dissociation Reagent** Accutase**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.

**G-361 Hücreleri | 302157****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.

## G-361 Hücreleri | 302157

### 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.