

## U266 Hücreleri | 300259

## Genel bilgi

## Description

U-266 olarak da bilinen U266 hücre hattı, IgE miyelomu olan 53 yaşındaki bir erkeğin periferik kanından oluşturulan bir insan multipl miyelom hücre hattıdır. Bu hücre hattı, ağırlıklı olarak lambda hafif zincirleri ve IgE ağır zincirleri olmak üzere hem hafif hem de ağır immünooglobulin zincirlerinin salgılanması ile karakterize edilir. U266 hücre hattı tipik B lenfosit belirteçleri sergiler ve miyelom biyolojisi çalışmalarında, özellikle de plazma hücresi malignitelerinin patofizyolojik mekanizmalarının ve immün yanıtın anlaşılmasında yaygın olarak kullanılmıştır.

U266 hücreleri, anti-miyelom ajanlarının etkinliğini değerlendirmek için sağlam bir model sağlayarak ilaç keşfi ve geliştirilmesindeki rolleri açısından değerlidir. Ayrıca, miyelom ilerlemesini ve tedaviye direnci anlamak için çok önemli olan kemik iliği mikroçevresi ile miyelom hücre etkileşimlerinin incelenmesinde de kullanılırlar. Genetik çalışmalar, U266 hücrelerinde malign fenotiplerine ve apoptoza dirençlerine katkıda bulunan çeşitli kromozomal anormallikleri ortaya çıkarmıştır. Bu hücre hattı, multipl miyelomda moleküler hedefli tedavilerin ilerlemesinde etkili olmuştur.

## Organism

İnsan

## Tissue

Plazma hücresi

## Disease

Multipl Miyelom

## Synonyms

U266B1, U266-B1, U266 B1, U-266, U 266, U266S, U266BL, U266

## Özellikler

## Age

53 yıl

## Gender

Erkek

## Growth properties

Süspansiyon

## Düzenleyici Veriler

## Citation

U266 (Cytion katalog numarası 300259)

## Biosafety level

1

## NCBI\_TaxID

9606

## CellosaurusAccession

CVCL\_0566

## U266 Hücreleri | 300259

## Biyomoleküler Veriler

## Elleçleme

<b>Culture Medium</b>	RPMI 1640, w: 2.0 mM stabil Glutamin, w: 2.0 g/L NaHCO <sub>3</sub> (Cytion makale numarası 820700a)
<b>Supplements</b>	Ortamı %10 ısıyla inaktive edilmiş FBS ile destekleyin
<b>Subculturing</b>	Kültürleri, besiyerini periyodik olarak ekleyerek veya değiştirerek muhafaza edin. Kültürleri $5 \times 10^5$ hücre/ml yoğunlukta başlatın ve optimal büyüme için hücre konsantrasyonunu $3 \times 10^5$ ila $1 \times 10^6$ hücre/ml aralığında tutun.
<b>Split ratio</b>	A ratio of 1:2 to 1:4 is recommended
<b>Seeding density</b>	$5 \times 10^5$ hücre/mL
<b>Post-Thaw Recovery</b>	Çözüldükten sonra hücrelerin en az 24 saat boyunca dondurma işleminden kurtulmasına izin verin.
<b>Freeze medium</b>	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.

## U266 Hücreleri | 300259

### 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 flakonu 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 flakonu 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 peletini 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

Çözüldükten sonra optimum tutunma ve canlılık için **Kolajen kaplı flasklar veya plakalar** kullanmanızı öneririz.

### 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.

## U266 Hücreleri | 300259

### 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.

### STR profili

**Amelogenin:** x,x  
**CSF1PO:** 12,13  
**D13S317:** 12  
**D16S539:** 10  
**D5S818:** 11,12  
**D7S820:** 11,12  
**TH01:** 5,7  
**TPOX:** 8  
**vWA:** 17  
**D3S1358:** 17  
**D21S11:** 28,39  
**D18S51:** 12,14  
**Penta E:** 10,12  
**Penta D:** 10,13  
**D8S1179:** 13  
**FGA:** 18  
**PEZ6:** JEG-3