

## RBE Hücreleri | 305019

## Genel bilgi

## Description

RBE hücre hattı, 64 yaşında bir kadın hastadan türetilen bir insan intrahepatik kolanjiyokarsinom (CC) hücre hattıdır. Bu hücre hattı, aynı tümör nodülünden sarkomatoid bir muadili (SSP-25) ile birlikte oluşturulmuş ve tek bir CC lezyonu içinde adenokarsinom ve sarkomatoid bileşenlerin bir arada bulunduğunu vurgulamıştır. RBE hücreleri epitelyal morfolojileri ile karakterize edilir ve epitelyal hücreler için tipik olan Epitel benzeri bir görünüme sahip tek bir tabaka olarak büyür.

Fenotipik olarak, RBE hücre hattı kolanjiyokarsinom ile ilişkili anahtar belirteçleri ifade eder. Bunlar arasında sitokeratinler CK7 ve CK19, gama-glutamil transpeptidaz (GGT), karsinoembriyonik antijen (CEA), karbonhidrat antijen 19-9 (CA19-9) ve vimentin bulunmaktadır. Ayrıca, periyodik asit-Schiff (PAS) boyamasıyla kanıtlandığı üzere, RBE hücrelerinin yaklaşık yarısında müsin üretimi tespit edilmiştir. Bu özellikler RBE hücrelerinin adenokarsinom kökenli olduğunu doğrulamakta ve onları CEA, CA19-9 ve müsin ekspresyonu içermeyen SSP-25 hücre hattından ayırmaktadır.

## Organism

İnsan

## Tissue

Safra kanalı

## Disease

İntrahepatik kolanjiyokarsinom

## Özellikler

## Age

64 yıl

## Gender

Kadın

## Morphology

Epitelyal

## Growth properties

Yapışık

## Düzenleyici Veriler

## Citation

RBE (Cytion katalog numarası 305019)

## Biosafety level

1

## NCBI\_TaxID

9606

## CellosaurusAccession

CVCL\_4896

## RBE Hücreleri | 305019

## 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 FBS ile takviye edin  |
| <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 süspense etmek için 10 ml besiyeriyle hafifçe karıştırın, ardından 300xg'de 3 dakika santrifüjleyin. Süpernatantı atın, hücreleri taze besiyerinde yeniden süspense edin ve zaten taze besiyeri içeren yeni şişelere aktarın. |
| <b>Fluid renewal</b>        | haftada 2 ila 3 kez  |
| <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.   |

### RBE Hücreleri | 305019

#### 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

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.

## RBE Hücresi | 305019

### 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.