

HROC222 T1 M2 Hücreler | 300859

Genel bilgi

Description

HROC222 T1 M2, yetişkin bir hastadan rezeke edilen primer tümörden HROC (Hansestadt Rostock Kolorektal Kanser) model koleksiyonu içinde oluşturulan bir insan kolorektal adenokarsinom hücre hattıdır. "T1" tanımı, numunenin ilk cerrahi aşamada alındığını gösterirken, "M2" bu tümörden oluşturulan karşılık gelen in vitro modeli belirtir. HROC platformu, kapsamlı biyobankacılık, standartlaştırılmış moleküler anotasyon ve hasta kaynaklı ksenograftların (PDX) ve kalıcı düşük geçişli hücre hatlarının paralel olarak oluşturulmasını entegre ederek, klinik olarak anotlanmış transkripsiyonel araştırma modellerini mümkün kılar.

HROC222 T1 M2'nin oluşturulması, taze rezeke edilmiş tümör dokusunun mekanik olarak ayrıştırılması, tek hücreli süspansiyonların hazırlanması ve glutamin, antibiyotikler ve antimikotikler ile takviye edilmiş tanımlanmış tümör hücresi kültür ortamında kolajen kaplı kültür plakalarına ekilmesini içeren standart prosedürlere göre gerçekleştirilmiştir. HROC kohortunda, denenen numunelerin yaklaşık %13'ünden kalıcı birincil kolorektal kanser hücre hatları başarıyla oluşturulmuştur. İstatistiksel analiz, daha yüksek tümör derecelendirmesinin başarılı birincil hücre hattı oluşturulmasıyla önemli ölçüde ilişkili olduğunu belirlerken, ileri nodal durum olumlu bir eğilim göstermiştir. Koleksiyon genelinde yapılan çok değişkenli analizde, nodal tutulum model oluşturma başarısının bağımsız bir öngörücüsü olarak ortaya çıkmıştır.

HROC koleksiyonu, kromozomal instabilite (CIN), CpG ada metilatör fenotipi (CIMP), mikrosatellit stabil (MSS) ve mikrosatellit instabilitesi yüksek (MSI-H) tümörler dahil olmak üzere kolorektal karsinomun tüm önemli moleküler alt tiplerini ve KRAS, BRAF, TP53, APC ve PIK3CA gibi önemli sürücü genleri etkileyen çeşitli mutasyonel arka planları da içermektedir. HROC222 T1 M2, bu titizlikle karakterize edilmiş çerçeve içinde oluşturulmuş olup, ayrıntılı klinikopatolojik ve moleküler verilerle ve mevcut olduğu durumlarda ilgili PDX materyaliyle entegrasyona izin vermektedir. Düşük pasajlı, hastadan elde edilen kolorektal karsinom modeli olan HROC222 T1 M2, hassas onkoloji araştırmaları kapsamında tümör biyolojisi, genotip-fenotip ilişkileri ve prelinik terapötik testlerin araştırılması için uygundur.

Organism İnsan

Tissue Transvers kolon

Disease Adenokarsinom

Özellikler

Age 79 yıl

Gender Erkek

Ethnicity Kafkas

Growth properties Yapışık

HROC222 T1 M2 Hücreler | 300859**Düzenleyici Veriler**

Citation	HROC222 T1 M2 (Cytion katalog numarası 300859)
Biosafety level	1
NCBI_TaxID	9606
CellosaurusAccession	CVCL_VQ93

Biyomoleküler Veriler**Elleçleme**

Culture Medium	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 NaHCO ₃ (Cytion makale numarası 820400a)
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 süspanse etmek için 10 ml besiyeriyle hafifçe karıştırın, ardından 300xg'de 3 dakika santrifüjleyin. Süpernatantı atın, hücreleri taze besiyerinde yeniden süspanse edin ve zaten taze besiyeri içeren yeni şişelere aktarın.
Fluid renewal	Her 3 ila 5 günde bir
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.

HROC222 T1 M2 Hücreler | 300859**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 peletini 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_{CO2}, 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.

HROC222 T1 M2 Hücreler | 300859

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.