

CHO-EPCAM Hücreleri | 305974

Genel bilgi

Description

Yasal Uyarı: Hücre hatları için gösterilen fiyatlar yalnızca akademik/kar amacı gütmeyen müşteriler içindir. Ticari kuruluşlar için fiyat yaklaşık 6.250 €'dur. Ticari bir kuruluşu temsil ediyorsanız veya hangi kategorinin geçerli olduğundan emin değilseniz, lütfen [bizimle iletişime geçin](#).

CHO-EPCAM hücreleri, epitel dokularında yaygın olarak eksprese edilen ve birçok epitel kaynaklı kanserde yüksek düzeyde yukarı regüle edilen bir transmembran glikoprotein olan insan epitel hücre adezyon molekülünü (EpCAM; CD326/TACSTD1) stabil bir şekilde eksprese etmek üzere tasarlanmış rekombinant Çin hamster yumurtalık (CHO) hücreleridir. EpCAM, hücre-hücre adezyonu, proliferasyon, farklılaşma ve tümör ilerlemesi ve metastaz ile ilişkili sinyal yollarında rol oynar. Kararlı CHO-EPCAM modelleri, terapötik antikorlar ve mühendislik ürünü immün hücre tedavilerini içeren bağlanma, hedefleme ve fonksiyonel testlerde kullanılmak üzere kontrollü ve tekrarlanabilir EpCAM yüzey ekspresyonu sağlamak amacıyla yaygın olarak üretilir.

CHO-EPCAM hücreleri, anti-EpCAM monoklonal antikorlarının, antikor-ilaç konjugatlarının, bispesifik T hücresi bağlayıcılarının ve CAR-T veya CAR-NK hücre tedavilerinin geliştirilmesi ve karakterizasyonu için onkoloji ve translasyonel araştırmalarda yaygın olarak kullanılmaktadır. Model, antijene özgü bağlanma afinitesi, reseptör doluluğu, içselleştirme kinetiği, sitotoksikite ve immün sinaps oluşumunu değerlendirmek için özellikle yararlıdır. Ayrıca, bu hücreler akış sitometrisi testi geliştirme, yüksek verimli tarama ve EpCAM hedefli görüntüleme ajanlarının veya tanı platformlarının doğrulanmasını destekler. CHO hücreleri stabil büyüme özellikleri sergilediğinden ve birçok insan epitel markörünün endojen ekspresyonu minimum düzeyde olduğundan, rekombinant antijen ekspresyon çalışmaları için tutarlı bir arka plan sağlarlar.

Organism

Çin hamsteri

Tissue

Yumurtalık

Disease

Çin hamster yumurtalık hücresi, neoplastik olmayan; EpCAM (CD326) yüzey ekspresyonu için genetik olarak modifiye edilmiş

Applications

Antikor taraması; EpCAM'ı hedef alan tedavi geliştirme; ADCC/CDC testleri; epitelial tümör araştırması; akış sitometrisi

Özellikler

Age

Yetişkin

Gender

Kadın

Morphology

Epitel benzeri

Product sheet

CHO-EPCAM Hücreleri | 305974

Cell type Yumurtalığin epitel hücresi

Growth properties Yapışık/süspansiyon

Düzenleyici Veriler

Citation CHO-EPCAM (Cytion katalog numarası 305974)

Biosafety level 1

NCBI_TaxID 10029

CellosaurusAccession CVCL_D2TL

GMO Status GMO-S1: Bu CHO hücre hattı, reseptör fonksiyon analizlerini destekleyen bir EpCAM ekspresyon kaseti içerir. Bu sınıflandırma yalnızca Almanya sınırları içinde geçerlidir ve başka ülkelerde farklılık gösterebilir.

Biyomoleküler Veriler

Receptors expressed EpCAM (CD326)

Elleçleme

Culture Medium Yapışık kültürler için: 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)
Süspansiyon kültürleri için: CHO Büyüme Ortamı A (InSCREENeX'ten; InSCREENeX katalog numarası INS-ME-1039)

Supplements Yapışık kültürler için: Ortamı %5 FBS ile takviye edin. Nihai konsantrasyonu 0,5 mg/mL elde etmek için Geneticin (G418-Sulfat) ekleyin.

Dissociation Reagent Yapışık kültürler için: Trypsin-EDTA

Doubling time yaklaşık 14-16 saat

CHO-EPCAM Hücreleri | 305974**Subculturing**

Rutin yapışık hücre kültürü için: Yapışık hücrelerden eski kültür ortamını aspire edin ve kalan ortamı çıkarmak için PBS ile yıkayın. PBS'yi aspire ettikten sonra kültür kabı boyutuna göre uygun hacimde Tripsin/EDTA solüsyonu ekleyin (örn. T25 şişesi için 1 ml, T75 şişesi için 3 ml) ve oda sıcaklığında veya 37°C'de 5-10 dakika veya hücreler ayrılana kadar inkübe edin. Mikroskop altında ayrılmayı izleyin ve gerekirse hücreleri serbest bırakmak için kaba hafifçe vurun. Hücreler ayrıldıktan sonra Tripsin/EDTA'yı inaktive etmek için tam ortam ekleyin, hücreleri nazikçe yeniden süspansiyonun bir alikotunu taze ortam içeren yeni bir kültür kabına aktarın. Kabı %5_{CO2} ile 37°C'ye ayarlanmış bir inkübatöre yerleştirin ve ortamı 2-3 günde bir değiştirin.

Split ratio

1'den 5'e kadar

Seeding density

2 ila 5×10^4 hücre/cm²

Fluid renewal

haftada 2 ila 3 kez

Post-Thaw Recovery

Çözüldükten sonra, hücreleri 1:2 ila 1:3 oranında T25 flasklara bölün ve hücrelerin donma sürecinden kurtulmasına ve en az 24 saat boyunca yapışmasına (yapışkan kültürler için) izin verin.

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.

CHO-EPCAM Hücreleri | 305974

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 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_{CO2}, nemlendirilmiş atmosfer.

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

CHO-EPCAM Hücreleri | 305974

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.