

HK-ZFN-AURKB-mEGFP/ZFN-INCENP-mCherry Hücreleri | 30027 0

Genel bilgi

Description

HeLa Kyoto hücrelerinden türetilen HK-ZFN-AURKB-mEGFP/ZFN-INCENP-mCherry hücre hattı, hücre biyoloji araştırmalarında kullanılan özel bir modeldir. Monomerik geliştirilmiş yeşil floresan protein (mEGFP) ile etiketlenmiş Aurora B kinaz (AURKB) ve mCherry ile etiketlenmiş İç Sentromer Proteini (INCENP) ifade etmek üzere genetik olarak tasarlanmıştır. Bu modifikasyonlar, araştırmacıların hücre bölünmesi sırasında bu proteinlerin dinamiklerini ve etkileşimlerini izlemelerini sağlar. Aurora B kinaz, kromozom ayrımı ve sitokinez için gerekli iken INCENP, mitotik ilerlemeyi koordine eden Kromozomal Yolcu Kompleksinin (CPC) kritik bir bileşenidir.

Bu ikili floresan etiketleme, canlı hücre görüntülemesi için güçlü bir araç sağlayarak hücre döngüsü sırasında protein dağılımının ayrıntılı olarak incelenmesine olanak tanır. HK-ZFN-AURKB-mEGFP/ZFN-INCENP-mCherry hücre hattı mitotik düzenleme, kromozomal stabilite ve mitotik kontrol noktasının araştırılması için değerlidir. Genetik modifikasyonlar için kullanılan çinko parmak nükleazların (ZFN'ler) hassasiyeti, bu modelin doğruluğunu sağlayarak onu kanser biyolojisi ve terapötik gelişimde yüksek sadakatli çalışmalar için ideal hale getirir.

Organism

İnsan

Tissue

Endoserviks

Disease

Adenokarsinom

Synonyms

HK-ZFN-AURKB-mEGFP, ZFN-INCENP-mCherry

Özellikler

Age

30 yıl

Gender

Kadın

Ethnicity

Afro-Amerikan

Morphology

Mozaik taş şekilli epitel benzeri hücreler

Growth properties

Yapışık

Düzenleyici Veriler

Citation

HK-ZFN-AURKB-mEGFP/ZFN-INCENP-mCherry (Cytion katalog numarası 300270)

Product sheet

HK-ZFN-AURKB-mEGFP/ZFN-INCENP-mCherry Hücreleri | 30027 0

Biosafety level 1

NCBI_TaxID 9606

CellosaurusAccession CVCL_VL14

Depositor Ellenberg Laboratuvarı (EMBL)

GMO Status GMO-S1: Bu HeLa Kyoto çift renkli hat, kromozom yolcu kompleksi çalışmaları için ZFN ile tasarlanmış AURKB-mEGFP ve INCENP-mCherry yapıları içerir. Bu sınıflandırma yalnızca Almanya içinde geçerlidir ve başka ülkelerde farklılık gösterebilir.

Biyomoleküler Veriler

Products EGFP (Geliştirilmiş Yeşil Floresan Protein)

Elleçleme

Culture Medium DMEM, w: 4,5 g/L Glukoz, w: 4 mM L-Glutamin, w: 3,7 g/L NaHCO₃, w: 1,0 mM Sodyum piruvat (Cytion ürün numarası 820300a)

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.

HK-ZFN-AURKB-mEGFP/ZFN-INCENP-mCherry Hücreleri | 30027 0

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_{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.

**HK-ZFN-AURKB-mEGFP/ZFN-INCENP-mCherry Hücreleri |
30027
0**

**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.