

## Colo-320DM Hücreler | 300153

### Genel bilgi

#### Description

COLO-320DM hücre hattı, 55 yaşında Kafkasyalı bir kadının metastatik bölgesinden oluşturulan bir insan kolorektal adenokarsinom hücre hattıdır. Bu hücre hattı, kolorektal kanser metastazı ve kemoterapötik ajanların etkilerinin incelenmesi için önemli olan benzersiz özellikler sergilemektedir. Kolorektal kanserin izlenmesi ve teşhisinde kullanılan değerli bir biyobelirteç olan karsinoembriyonik antijeni (CEA) yüksek oranda eksprese etmesiyle dikkat çekmektedir.

COLO-320DM hücreleri epitel benzeri bir morfoloji ile yapışıktır. Genellikle kolorektal kanser progresyonu ve metastazının altında yatan hücre ve moleküler mekanizmalara odaklanan araştırmalarda kullanılırlar. Ayrıca, tutarlı büyüme modelleri ve pasajlar boyunca genetik stabiliteleri nedeniyle, kanser hücresi biyolojisi, ilaç yanıtı ve kolorektal kanserle ilgili gen ekspresyonunu araştıran in vitro deneyler için güvenilir bir model olarak hizmet ederler.

Bu hücreler ayrıca, özellikle metastaz ve kemoterapiye yanıtta rol oynayan yollarla ilgili genetik çalışmalar için özel bir ilgi alanı oluşturmaktadır. Araştırmacılar COLO-320DM'yi sinyal yollarını, hipoksiye hücre yanıtı ve kanser hücreleri ile tümör mikro çevresi arasındaki etkileşimleri araştırmak için kullanmaktadır. Hücre hattı, kolorektal karsinoma özgü metastatik mekanizmaları hedef alan terapötik stratejilerin geliştirilmesinde etkili olmuştur.

**Organism** İnsan

**Tissue** Kolon, Dukes tipi C

**Disease** Kolorektal adenokarsinom

**Synonyms** COLO\_320DM, COLO-320-DM, COLO #320DM, COLO320/DM, COLO320-DM, COLO320DM, Colo320DM, COLO320 DM, COLO 320 DM, COLO 320 (DM), Colorado 320 Çift Dakika

### Özellikler

**Age** 55 yıl

**Gender** Kadın

**Ethnicity** Kafkas

**Morphology** Yuvarlak ve kırılabilir

**Growth properties** Yapışık

### Düzenleyici Veriler

**Colo-320DM Hücreler | 300153****Citation** COLO-320DM (Cytion katalog numarası 300153)**Biosafety level** 1**NCBI\_TaxID** 9606**CellosaurusAccession** CVCL\_0219**Biyomoleküler Veriler****Isoenzymes** PGM1,1, PGM3, 2, G6PD, B, PEP-D, 1, 6PGD, A, ES-D, 1**Tumorigenic** Evet, çıplak farelerde**Products** Serotonin, norepinefrin, epinefrin, adrenokortikotropik hormon (ACTH), paratiroid hormonu**Elleçleme****Culture Medium** Ham's F12, w: 1.0 mM stabil Glutamin, w: 1.0 mM Sodyum piruvat, w: 1.1 g/L NaHCO<sub>3</sub> (Cytion makale numarası 820600a)**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.**Seeding density**  $1 \times 10^4$  hücre/cm<sup>2</sup>**Fluid renewal** Her 3 ila 5 günde bir**Post-Thaw Recovery** Çözüldükten sonra, hücreleri  $5 \times 10^4$  hücre/cm<sup>2</sup> olarak plakaya yerleştirin ve hücrelerin dondurma işleminden kurtulmasını ve en az 24 saat boyunca yapışmasını bekleyin.

**Colo-320DM Hücreler | 300153****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.

**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**

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.

## Colo-320DM Hücreler | 300153

### 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

### 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.