

**B95-8 Hücreleri | 601102****Genel bilgi****Description**

B95-8 hücre hattı, pamuk tepeli bir marmosetin (*Saguinus oedipus*) periferik kan lökositlerinden türetilmiş, ölümsüzleştirilmiş bir marmoset B lenfoblastoid hattıdır. Bu hücre hattı, B hücrelerini ölümsüzleştirmek için yaygın bir yöntem olan Epstein-Barr virüsü (EBV) ile enfeksiyon yoluyla oluşturulmuştur. EBV'nin varlığı, özellikle viral onkoloji, virüs-konak etkileşimleri ve EBV'nin biyolojisi ile ilgili çalışmalar için B95-8 hattının araştırmadaki faydasının merkezinde yer almaktadır.

B95-8 hücreleri viroloji araştırmalarında Epstein-Barr virüsü kaynağı olarak sıklıkla kullanılmaktadır. Bulaşıcı virüs partikülleri üretirler, bu da onları EBV'nin yayılması ve aktif virüs gerektiren deneyler için paha biçilmez bir araç haline getirir. Ayrıca bu hücre hattı, Burkitt lenfoma ve Hodgkin lenfoma dahil olmak üzere EBV ile ilişkili hastalıklara karşı aşuların ve tedavi stratejilerinin geliştirilmesinde etkili olmuştur. Hücreler, B hücrelerinin dönüşümünü modellemek ve EBV kaynaklı tümörün mekanizmalarını anlamak için kullanılabilir olduğundan, EBV'ye karşı bağışıklık tepkisinin incelenmesiyle de ilgilidir.

**Organism**

Pamuk tepeli tamarin

**Tissue**

Kan

**Synonyms**

B95.8, B 95.8, B 95-8, B-95-8, B958, GM07404, GM07404A, GM07404D

**Özellikler****Gender**

Kadın

**Morphology**

Lenfoblast

**Growth properties**

Süspansiyon

**Düzenleyici Veriler****Citation**

B95-8 (Cytion katalog numarası 601102)

**Biosafety level**

2

**NCBI\_TaxID**

9490

**CellosaurusAccession**

CVCL\_1953

**Biyomoleküler Veriler**

## B95-8 Hücreleri | 601102

### 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>Subculturing</b>	Şişedeki hücre süspansiyonunu pipetle yukarı aşağı hareket ettirerek nazikçe homojenleştirin, ardından ml başına hücre yoğunluğunu belirlemek için temsili bir numune alın. Süspansiyonu, $1 \times 10^5$ hücre/ml hücre konsantrasyonuna ulaşmak için taze kültür ortamı ile seyreltin ve ayarlanan süspansiyonu daha fazla kültürleme için yeni şişelere bölün.
<b>Split ratio</b>	1:2 to 1:4
<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.

## B95-8 Hücreleri | 601102

### 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<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.

## B95-8 Hücreleri | 601102

### 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.