

D-chiro-Inositol Teknik Şartnamesi

1. 50 mg lık veya 5x10 mg lık ambalaj şeklinde teslim edilmelidir.
2. Toz formunda olmalıdır.

Myo-İnositol Teknik Şartnamesi

1. 50 mg lık veya 5x10 mg lık ambalaj şeklinde teslim edilmelidir.
2. Toz formunda olmalıdır.

In Situ Cell Death Detection Kit, TMR red Teknik Şartnamesi

1. Floresan/konfokal mikroskop incelemelerinde ve flow sitometri analizlerinde kullanıma uygun olmalıdır.
2. Kit içinde 5 adet her biri 450 mikrolitre Label ve 5 adet her biri 50 mikrolitre Enzyme solüsyonları içermelidir.
3. Kullanım için label ve enzyme solüsyonları 9:1 oranında karıştırılarak çalışma solüsyonu oluşturulmalıdır.
4. -20°C' de saklanmalıdır ve ışıktan korunmalıdır.

DCFDA / H2DCFDA - Cellular ROS Assay Kit Teknik Şartnamesi

1. Kit içinde , 1 adet 10 mL 10X Dilution Buffer (steril), 1 adet 35 µL 20 mM DCFDA (label) ve 1 adet 50 µL 55 mM TBHP bulunmalıdır.
2. Floresan/konfokal mikroskop incelemelerinde ve flow sitometri analizlerinde kullanıma uygun olmalıdır.
3. -20°C' de saklanmalıdır ve ışıktan korunmalıdır.

JC-1 Mitochondrial Membrane Potential Assay Kit Teknik Şartnamesi

1. Kit içinde, 5 adet her biri 230 µL JC-1 (DMSO'da 200 µM), 1 adet 125 µL CCCP (DMSO içinde 50 mM), 1 adet 25 mL 10X fosfat tamponlu salin bulunmalıdır.
2. Floresan/konfokal mikroskop incelemelerinde ve flow sitometri analizlerinde kullanıma uygun olmalıdır.
3. -20°C' de saklanmalıdır ve ışıktan korunmalıdır.

Eozin-Nigrozin Boyama Seti Teknik Şartnamesi

1. Boyama seti içinde 1 adet 100 ml Eozin Y izotonik solüsyonu ve 1 adet 100 ml' nigrosin izotonik solüsyonu bulunmalıdır.

Diff-Quick Boyama Seti Teknik Şartnamesi

1. Boyama seti içinde 1 adet 50 ml Diff-Quick I Solüsyonu, 1 adet 50 ml Diff-Quick II Solüsyonu ve 1 adet 50 ml Diff-Quick Fikstatif solüsyonu bulunmalıdır.

Aniline Blue Solution Teknik Şartnamesi

1. 250 ml hacimde sıvı formda olmalıdır.
2. Oda sıcaklığında saklanmalıdır.
3. %2 asetik asitte %2,5 konsantrasyonunda olmalıdır.

10 µL Racked Filtered Vertex Tips Teknik Şartnamesi

1. 10 µL olmalıdır.
2. Bir kutu içerisinde 96 adet bulunmalıdır.
3. Steril olmalıdır.
4. Yüksek şeffaflıktaki saf polipropilenden üretilmiş olmalıdır.
5. Filtreli uçlar, hava akışını kirletmeyecek veya engellemeyecek hidrofobik bir yüksek yoğunluklu polietilen bariyerine sahip olmalıdır.

200 µL Filter Tips Teknik Şartnamesi

1. 200 µL olmalıdır.
2. Bir kutu içerisinde 96 adet bulunmalıdır.
3. Steril olmalıdır.
4. Yüksek şeffaflıktaki saf polipropilenden üretilmiş olmalıdır.
5. Filtreli uçlar, hava akışını kirletmeyecek veya engellemeyecek hidrofobik bir yüksek yoğunluklu polietilen bariyerine sahip olmalıdır.

1000 µL Low Retention Filter Tips Teknik Şartnamesi

1. 1000 µL olmalıdır.
2. Bir kutu içerisinde 96 adet bulunmalıdır.
3. Steril olmalıdır.
4. Yüksek şeffaflıktaki saf polipropilenden üretilmiş olmalıdır.
5. Filtreli uçlar, hava akışını kirletmeyecek veya engellemeyecek hidrofobik bir yüksek yoğunluklu polietilen bariyerine sahip olmalıdır.