

Rat IL-6(Interleukin 6) ELISA Kit Teknik Şartnamesi

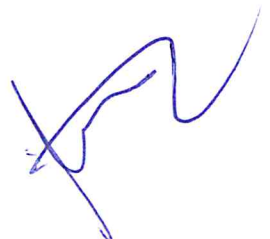
1. Kitin inkübasyon süresi 45 dakikayı geçmemelidir.
2. Intra Assay: CV %5, Inter Assay: CV%8 den düşük olmalıdır.
3. Deteksiyon aralığı 0,07-5000 pg/mL
4. Kit içerisindeki tüm bileşenler likit olmalı ve 450 nm dalga boyunca okuma alınabilmelidir. Kitlerin çalışılabilmesi için Tam otomatik elisa cihazı çalışma bitene kadar laboratuvarımıza kurulmalıdır.
5. Konsantre kitler dilue edildikten sonra en az 72 saat stabil kalabilmelidir.
6. Kitin miadı en az 10 aylık olmalı ve tüm bileşenler miadının sonuna kadar +4°C de bekleyebilmelidir.
7. Kitin içinde düşük ve yüksek olmak üzere kalite kontrol serumu olmalıdır.
8. Kitin markasına ait en az 3 adet SCI yayın olmalıdır ve istenildiğinde sunulabilmelidir.
9. Uhdesinde kalan firma teslimat sırasında numune kit getirmeli, yüksek ve düşük kalite kontrol serumu ile demo yapmalıdır. Demodan geçemeyen kitler teslim alınmayacaktır.
10. Kit Monoklonal antikor ile üretilmiş olmalıdır.
11. Teklif edilen kitlerin en az 3 farklı marka ile yapılmış korelasyon çalışması olmalıdır.

Rat IL-1β(Interleukin 1 Beta) ELISA Kit Teknik Şartnamesi

1. Kitin inkübasyon süresi 45 dakikayı geçmemelidir.
2. Intra Assay: CV %5, Inter Assay: CV%8 den düşük olmalıdır.
3. Deteksiyon aralığı 0,07-5000 pg/mL
4. Kit içerisindeki tüm bileşenler likit olmalı ve 450 nm dalga boyunca okuma alınabilmelidir. Kitlerin çalışılabilmesi için Tam otomatik elisa cihazı çalışma bitene kadar laboratuvarımıza kurulmalıdır.
5. Konsantre kitler dilue edildikten sonra en az 72 saat stabil kalabilmelidir.
6. Kitin miadı en az 10 aylık olmalı ve tüm bileşenler miadının sonuna kadar +4°C de bekleyebilmelidir.
7. Kitin içinde düşük ve yüksek olmak üzere kalite kontrol serumu olmalıdır.
8. Kitin markasına ait en az 3 adet SCI yayın olmalıdır ve istenildiğinde sunulabilmelidir.
9. Uhdesinde kalan firma teslimat sırasında numune kit getirmeli, yüksek ve düşük kalite kontrol serumu ile demo yapmalıdır. Demodan geçemeyen kitler teslim alınmayacaktır.
10. Kit Monoklonal antikor ile üretilmiş olmalıdır.
11. Teklif edilen kitlerin en az 3 farklı marka ile yapılmış korelasyon çalışması olmalıdır.

MDA(Malondialdehyde) ELISA Kit Teknik Şartnamesi

1. Kitin inkübasyon süresi 45 dakikayı geçmemelidir.
2. Intra Assay: CV %5, Inter Assay: CV%8 den düşük olmalıdır.
3. Deteksiyon aralığı 0,07-5000 pg/mL
4. Kit içerisindeki tüm bileşenler likit olmalı ve 450 nm dalga boyunca okuma alınabilmelidir. Kitlerin çalışılabilmesi için Tam otomatik elisa cihazı çalışma bitene kadar laboratuvarımıza kurulmalıdır.
5. Konsantre kitler dilue edildikten sonra en az 72 saat stabil kalabilmelidir.
6. Kitin miadı en az 10 aylık olmalı ve tüm bileşenler miadının sonuna kadar +4°C de bekleyebilmelidir.
7. Kitin içinde düşük ve yüksek olmak üzere kalite kontrol serumu olmalıdır.



8. Kitin markasına ait en az 3 adet SCI yayın olmalıdır ve istenildiğinde sunulabilmelidir.
9. Uhdesinde kalan firma teslimat sırasında numune kit getirmeli, yüksek ve düşük kalite kontrol serumu ile demo yapmalıdır. Demodan geçemeyen kitler teslim alınmayacaktır.
10. Kit Monoklonal antikor ile üretilmiş olmalıdır.
11. Teklif edilen kitlerin en az 3 farklı marka ile yapılmış korelasyon çalışması olmalıdır.

Rat SOD1(Superoxide Dismutase 1, Soluble) ELISA Kit Teknik Şartnamesi

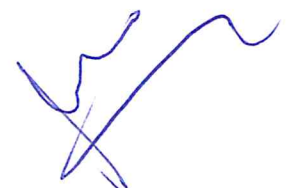
1. Kitin inkübasyon süresi 45 dakikayı geçmemelidir.
2. Intra Assay: CV %5, Inter Assay: CV%8 den düşük olmalıdır.
3. Deteksiyon aralığı 0,07-5000 pg/mL
4. Kit içerisindeki tüm bileşenler likit olmalı ve 450 nm dalga boyunca okuma alınabilmelidir. Kitlerin çalışılabilmesi için Tam otomatik elisa cihazı çalışma bitene kadar laboratuvarımıza kurulmalıdır.
5. Konsantre kitler dilue edildikten sonra en az 72 saat stabil kalabilmelidir.
6. Kitin miadı en az 10 aylık olmalı ve tüm bileşenler miadının sonuna kadar +4°C de bekleyebilmelidir.
7. Kitin içinde düşük ve yüksek olmak üzere kalite kontrol serumu olmalıdır.
8. Kitin markasına ait en az 3 adet SCI yayın olmalıdır ve istenildiğinde sunulabilmelidir.
9. Uhdesinde kalan firma teslimat sırasında numune kit getirmeli, yüksek ve düşük kalite kontrol serumu ile demo yapmalıdır. Demodan geçemeyen kitler teslim alınmayacaktır.
10. Kit Monoklonal antikor ile üretilmiş olmalıdır.
11. Teklif edilen kitlerin en az 3 farklı marka ile yapılmış korelasyon çalışması olmalıdır.

Rat TNF- α (Tumor Necrosis Factor Alpha) ELISA Kit Teknik Şartnamesi

1. Kitin inkübasyon süresi 45 dakikayı geçmemelidir.
2. Intra Assay: CV %5, Inter Assay: CV%8 den düşük olmalıdır.
3. Deteksiyon aralığı 0,07-5000 pg/mL
4. Kit içerisindeki tüm bileşenler likit olmalı ve 450 nm dalga boyunca okuma alınabilmelidir. Kitlerin çalışılabilmesi için Tam otomatik elisa cihazı çalışma bitene kadar laboratuvarımıza kurulmalıdır.
5. Konsantre kitler dilue edildikten sonra en az 72 saat stabil kalabilmelidir.
6. Kitin miadı en az 10 aylık olmalı ve tüm bileşenler miadının sonuna kadar +4°C de bekleyebilmelidir.
7. Kitin içinde düşük ve yüksek olmak üzere kalite kontrol serumu olmalıdır.
8. Kitin markasına ait en az 3 adet SCI yayın olmalıdır ve istenildiğinde sunulabilmelidir.
9. Uhdesinde kalan firma teslimat sırasında numune kit getirmeli, yüksek ve düşük kalite kontrol serumu ile demo yapmalıdır. Demodan geçemeyen kitler teslim alınmayacaktır.
10. Kit Monoklonal antikor ile üretilmiş olmalıdır.
11. Teklif edilen kitlerin en az 3 farklı marka ile yapılmış korelasyon çalışması olmalıdır.

Rat GPX1(Glutathione Peroxidase 1) ELISA Kit Teknik Şartnamesi

1. Kitin inkübasyon süresi 45 dakikayı geçmemelidir.
2. Intra Assay: CV %5, Inter Assay: CV%8 den düşük olmalıdır.
3. Deteksiyon aralığı 0,07-5000 pg/mL



4. Kit içerisindeki tüm bileşenler likit olmalı ve 450 nm dalga boyunda okuma alınabilmelidir. Kitlerin çalışılabilmesi için Tam otomatik elisa cihazı çalışma bitene kadar laboratuvarımıza kurulmalıdır.
5. Konsantre kitler dilue edildikten sonra en az 72 saat stabil kalabilmelidir.
6. Kitin miadı en az 10 aylık olmalı ve tüm bileşenler miadının sonuna kadar +4°C de bekleyebilmelidir.
7. Kitin içinde düşük ve yüksek olmak üzere kalite kontrol serumu olmalıdır.
8. Kitin markasına ait en az 3 adet SCI yayın olmalıdır ve istenildiğinde sunulabilmelidir.
9. Uhdesinde kalan firma teslimat sırasında numune kit getirmeli, yüksek ve düşük kalite kontrol serumu ile demo yapmalıdır. Demodan geçemeyen kitler teslim alınmayacaktır.
10. Kit Monoklonal antikor ile üretilmiş olmalıdır.
11. Teklif edilen kitlerin en az 3 farklı marka ile yapılmış korelasyon çalışması olmalıdır.



AST, ALT, ÜREA, KREATİNİN KİT TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Tüm testler aynı marka olmalıdır. Teklif bütün tüm testler için olmalıdır.
2. Sonuçlar numuneler teslim edilmesinden 3 saat sonra verilmelidir.
3. Kalibrasyon ve kontrol sonuçları verilmelidir.
4. AST ve ALT testinde linerite en az 4000 U/L Cretinin testinde 600 ng/ml üre 125 mg/dl olmalıdır.
5. Tüm testlerin kolerasyon çalışması CLSI protokolü NCCLS EP9-A kullanılarak yapılmış olmalıdır.

