

Goat Anti-Rabbit IgG H&L(Alexa Fluor® 488) şartnamesi

1. Ambalaj miktarı 500 ug olmalıdır
2. Polyclonal ve IgG olmalıdır
3. Alexa fluor 488 boyamalı olmalıdır
4. Host species:Goat Target species:Rabbit olmalıdır
5. Avrupa veya Amerika menşeli olmalıdır
6. ICC/IF, Flow Cyt, IHC-P, ELISA, IHC-Fr çalışmalıdır
7. Ex: 495nm, Em: 519nm dalgaboyları arasında çalışmalıdır
8. Antikor solüsyonu Koruyucuolarak %0.02 Sodyum azid, bileşenler olarak%23 Gliserol (gliserin, gliserin), PBS, %1 BSA içermelidir.
9. Bozuk veya çalışmayan ürünler firma tarafından 5 iş günü içerisinde değiştirmelidir
10. Ürünler elden teslim edilmelidir, kargo ile teslimatlar kabul edilmeyecektir

GALLİC ACİD TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ürünün ambalaj miktarı 100 gram olmalıdır.
2. Beyaz ve toz halde olmalıdır.
3. Çözünürlüğü etoh içinde 50 mg/ml olmalıdır.
4. Ürün poly şişede teslim edilmelidir.
5. %97.5-102.5 titrasyon oranı olmalıdır.
6. Mp değeri 251 °C (dec.) (lit.) olmalıdır.
7. Suda çözünebilir özellikte olmalıdır.
8. Ürün in vitro olarak antioksidan, antikanserojenik ve antianjiyogenik aktiviteye sahip olmalıdır.
9. Laboratuvarda denenmek üzere üründen numune gönderilmelidir.
10. Sipariş sonra 2 hafta içerisinde teslim edilmelidir.
11. Ürün elden teslim edilmelidir, kargo ile teslimat kabul edilmeyecektir.

RAT Interleukin 6,IL-6 ELISA KİT ŞARTNAMESİ

1. Kit 96 testlik olmalı ve Elisa yöntemiyle çalışmalıdır.
2. Kit; sıçan serum, plasma, idrar ve diğer biyolojik sıvılarda çalışılabilmelidir.
3. Kitin hassasiyeti 0.052ng/L düzeyinden düşük olmalıdır.
4. Kitin ölçüm Aralığı 0.1-40ng/L olmalıdır.
5. Kitin CV değeri %10 dan düşük olmalıdır.
6. Dilüsyon miktarları sırasıyla 80 ng/ml, 40 ng/ml, 20 ng/ml ve 10 ng/ml olmalıdır
7. İnkübasyon süresi 195 dakikayı geçmemelidir.
8. Kit, içerisinde sıvı halde standartlarını içermelidir.
9. Kitin çalışması için gerekli örnek hacmi 20ul olmalıdır.
10. Kit içerisinde konsantre formda 25X yıkama solüsyonu olmalıdır.
11. Çalışma boyunca bölüme elisa okuyucu cihaz kurulmalıdır.

12. Çalışma esnasında gerekli plastik sarf malzemeler firma tarafından temin edilmelidir.
13. Kitin miadı en az 6 ay olmalıdır.
14. Kitler çalışma garantili olmalıdır.
15. Teklif edilen kitin ISO 9001 belgesi olmalıdır. Teklif sunacak olan firma ISO9001 ve ISO 13485 belgeleri olmalı ve bunu teklifle sunmalıdır.
16. Kit orijinal ambalajlarında bulunmalıdır. Ambalajlar üzerinde marka, katalog no ve saklama koşulları bulunmalıdır.
17. Teklif sunacak firma mutlaka üreticiden alınmış yetkili satıcılık belgesini sunmalıdır.
18. Teklif edilecek olan kit biyokimya otoanalizör cihazlarıyla uyumlu olmalıdır. Gerekli kontrol ve kalibratörler birlikte verilmelidir.
19. Ürünler 2 hafta içerisinde teslim edilmelidir.
20. Kargo ile teslimat kabul edilmeyecektir. Ürünler elden teslim edilmelidir.

RAT Tumor necrosis factor Alpha ELISA KİT ŞARTNAMESİ

1. Kit 96 testlik olmalı ve Elisa yöntemiyle çalışmalıdır.
2. Kit; sıçan serum, plasma, idrar ve diğer biyolojik sıvılarda çalışılabilmelidir.
3. Kitin hassasiyeti 2.51ng/L düzeyinden düşük olmalıdır.
4. Kitin ölçüm Aralığı 5-1000ng/L olmalıdır.
5. Kitin CV değeri %10 dan düşük olmalıdır.
6. Dilüsyon miktarları sırasıyla 80 ng/ml, 40 ng/ml, 20 ng/ml ve 10 ng/ml olmalıdır
7. İnkübasyon süresi 195 dakikayı geçmemelidir.
8. Kit, içerisinde sıvı halde standartlarını içermelidir.
9. Kitin çalışması için gerekli örnek hacmi 20ul olmalıdır.
10. Kit içerisinde konsantre formda 25X yıkama solüsyonu olmalıdır.
11. Çalışma boyunca bölüme elisa okuyucu cihaz kurulmalıdır.
12. Çalışma esnasında gerekli plastik sarf malzemeler firma tarafından temin edilmelidir.
13. Kitin miadı en az 6 ay olmalıdır.
14. Kitler çalışma garantili olmalıdır.
15. Teklif edilen kitin ISO 9001 belgesi olmalıdır. Teklif sunacak olan firma ISO9001 ve ISO 13485 belgeleri olmalı ve bunu teklifle sunmalıdır.
16. Kit orijinal ambalajlarında bulunmalıdır. Ambalajlar üzerinde marka, katalog no ve saklama koşulları bulunmalıdır.
17. Teklif sunacak firma mutlaka üreticiden alınmış yetkili satıcılık belgesini sunmalıdır.

18. Teklif edilecek olan kit biyokimya otoanalizör cihazlarıyla uyumlu olmalıdır. Gerekli kontrol ve kalibratörler birlikte verilmelidir.
19. Ürünler 2 hafta içerisinde teslim edilmelidir.
20. Kargo ile teslimat kabul edilmeyecektir. Ürünler elden teslim edilmelidir.

8 OHDG Polyclonal Antibody şartnamesi

- 1-Antikor 100ul hacimde olmalı konsantrasyonu 1ug/ul olmalıdır.
- 2-Antikor IF, WB, IHC-p, ELISA çalışmalarında kullanılacaktır. Host: rabbit olmalıdır.
- 3- ELISA (1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200) IF(IHC-F)(1:50-200) IF(ICC)(1:50-200) aplikasyonları için uygun olmalıdır.
- 4- Protein A kullanılarak pürifiye edilmiş olmalıdır.
- 5- -20 °C’de 1 yıl saklanabilir olmalıdır.
- 6-%1 BSA, %50 gliserol ve %0.09 sodyum azit içeren sulu tamponlu çözelti içerisinde çözülmüş olmalıdır.
- 7- Reaktivite: İnsan, tavşan, Sıçan olmalıdır. Biçim: Konjuge edilmemiş, değiştirilmemiş olmalıdır
- 8-Teklif veren firmaların TSE hizmet yeterlilik ve ISO belgeleri olmalıdır ve teklifle birlikte sunulmalıdır
- 8-Firmalar teknik destek vermekle yükümlü olacaklardır. Laboratuvarımızda aplikasyon ve eğitim vermelidirler.
- 9- Ürün çalışmadığı takdirde yenisi ile değiştirilebilmelidir.
- 10- Ürünler elden teslim edilecektir. Kargo ile teslimat kabul edilmeyecektir.

Caspase-3 Polyclonal Antibody şartnamesi

- 1-Antikor 100ul hacimde olmalı konsantrasyonu 1mg/ml olmalıdır. Host: rabbit olmalıdır.
- 2-Antikor IF, WB, IHC-p, ELISA çalışmalarında kullanılacaktır. Polyclonal olmalıdır.
- 3- IF: 1:50-200 Western Blot: 1/500 - 1/2000. Immunohistochemistry: 1/50 - 1/300. Elisa: 1/10000 – 1/20000çalışma yapılabilirdir.
- 4- -20 °C’de 1 yıl saklanabilir olmalıdır.
- 6- Reaktivite: İnsan, tavşan, Sıçan olmalıdır. Biçim: Konjuge edilmemiş, değiştirilmemiş olmalıdır
- 7-Teklif veren firmaların TSE hizmet yeterlilik ve ISO belgeleri olmalıdır ve teklifle birlikte sunulmalıdır

8-Firmalar teknik destek vermekle yükümlü olacaklardır. Laboratuvarımızda aplikasyon ve eğitim vermelidirler.

9- %50 gliserol, %0.5 BSA ve %0.02 sodyum azit içeren PBS içinde teslim edilmelidir.

10- Ürün çalışmadığı takdirde yenisi ile değiştirilebilmelidir.

11-Ürünler elden teslim edilecektir. Kargo ile teslimat kabul edilmeyecektir.

e-cadherin Polyclonal Antibody şartnamesi

1-Antikor 100ul hacimde olmalı konsantrasyonu 1mg/ml olmalıdır. Polyclonal olmalıdır. host: rabbit olmalıdır.

2-Antikor IF, WB, IHC-p, ELISA çalışmalarında kullanılacaktır.

3- IF: 1:200-1000 Western Blot: 1/500 - 1/2000. Immunohistochemistry: 1/100 - 1/300. Elisa: 1/20000 çalışma yapılabilirdir.

4-%0.02 sodyum azit ve %50 gliserol pH 7.3 içeren PBS.

5-%50 gliserol, %0.02 sodyum azit içeren PBS içinde sıvı içinde olmalıdır. -20°C'de saklanabilir olmalı. 4°C'de bir ay, -20°C'de bir yıl boyunca saklanabilmeli. Steril pH 7,4 0,01 M PBS veya antikor seyreltici içinde yeniden sulandırıldığında, antikor 2-20°C'de en az altı hafta stabil kalabilmelidir.

6- Reaktivite: İnsan, Sıçan olmalıdır. Biçim: Konjuge edilmemiş olmalıdır.

7-Teklif veren firmaların TSE hizmet yeterlilik ve ISO belgeleri olmalıdır ve teklifle birlikte sunulmalıdır.

8-Firmalar teknik destek vermekle yükümlü olacaklardır. Laboratuvarımızda aplikasyon ve eğitim vermelidirler.

9-Ürün çalışmadığı takdirde yenisi ile değiştirilebilmelidir.

10-Ürünler elden teslim edilecektir. Kargo ile teslimat kabul edilmeyecektir.

Sodium acetate anhydrous for analysis EMSURE® ACS,Reag. Ph Eur şartnamesi

1. Ambalaj miktarı 1 kg olmalıdır
2. Cas number 127-09-3 olmalıdır
3. Moleküler ağırlığı 82,03 olmalıdır
4. Uygun ortam koşullarında saklanmalı ve öyle teslim edilmelidir
5. Kimyasallarla birlikte bir adet 1 litre molecular water (saf su) teslim edilmelidir
6. Toz formda olmalıdır
7. Ürünün çalışmaması durumunda firma 2 hafta içerisinde yenisi ile değiştirmelidir
8. Teklif veren firmaların TSE hizmet yeterlilik ve ISO belgeleri olmalıdır ve teklifle birlikte sunulmalıdır.

9. Ürünler elden teslim edilecektir. Kargo ile teslimat kabul edilmeyecektir.

Ethylene glycol şartnamesi

1. Ambalaj miktarı 500ml olmalıdır
2. ReagentPlus®, ≥99% saflıkta olmalıdır
3. CAS Number:107-21-1 olmalıdır
4. Kimyasallarla birlikte bir adet 1 litre molecular water (saf su) teslim edilmelidir
5. Ürünün çalışmaması durumunda firma 2 hafta içerisinde yenisi ile değiştirmelidir
6. Teklif veren firmaların TSE hizmet yeterlilik ve ISO belgeleri olmalıdır ve teklifle birlikte sunulmalıdır.
7. Ürünler elden teslim edilecektir. Kargo ile teslimat kabul edilmeyecektir

Potassium hexacyanoferrate(II) trihydrate şartnamesi

1. Ambalaj miktarı 500g olmalıdır
2. CAS Number:14459-95-1 olmalıdır
3. ACS reagent, 98.5-102.0% saflıkta olmalıdır
4. Kimyasallarla birlikte bir adet 1 litre molecular water (saf su) teslim edilmelidir
5. Ürünün çalışmaması durumunda firma 2 hafta içerisinde yenisi ile değiştirmelidir
6. Teklif veren firmaların TSE hizmet yeterlilik ve ISO belgeleri olmalıdır ve teklifle birlikte sunulmalıdır.
7. Ürünler elden teslim edilecektir. Kargo ile teslimat kabul edilmeyecektir

Xylenol Orange disodium salt şartnamesi

1. Ambalaj miktarı 5g olmalıdır
2. CAS Number:1611-35-4 olmalıdır
3. Kimyasallarla birlikte bir adet 1 litre molecular water (saf su) teslim edilmelidir
4. Toz formda olmalıdır
5. Ürünün çalışmaması durumunda firma 2 hafta içerisinde yenisi ile değiştirmelidir
6. Teklif veren firmaların TSE hizmet yeterlilik ve ISO belgeleri olmalıdır ve teklifle birlikte sunulmalıdır.
7. Ürünler elden teslim edilecektir. Kargo ile teslimat kabul edilmeyecektir.

D-Sorbitol şartnamesi

1. Ambalaj miktarı 1 kg olmalıdır
2. CAS Number:50-70-4 olmalıdır
3. for molecular biology, $\geq 98\%$ saflıkta olmalıdır
4. Kimyasallarla birlikte bir adet 1 litre molecular water (saf su) teslim edilmelidir
5. Toz formda olmalıdır
6. Ürünün çalışmaması durumunda firma 2 hafta içerisinde yenisi ile değiştirmelidir
7. Teklif veren firmaların TSE hizmet yeterlilik ve ISO belgeleri olmalıdır ve teklifle birlikte sunulmalıdır.
8. Ürünler elden teslim edilecektir. Kargo ile teslimat kabul edilmeyecektir.

Ammonium iron(II) sulfate hexahydrate şartnamesi

1. Ambalaj miktarı 500g olmalıdır
2. CAS Number:7783-85-9 olmalıdır
3. ACS reagent, 99% saflıkta olmalıdır
4. Kimyasallarla birlikte bir adet 1 litre molecular water (saf su) teslim edilmelidir
5. Toz formda olmalıdır
6. Ürünün çalışmaması durumunda firma 2 hafta içerisinde yenisi ile değiştirmelidir
7. Teklif veren firmaların TSE hizmet yeterlilik ve ISO belgeleri olmalıdır ve teklifle birlikte sunulmalıdır.
8. Ürünler elden teslim edilecektir. Kargo ile teslimat kabul edilmeyecektir.

Positive charged slide

1. Lamalar dokuların, hücrelerin lama yapışmasını ve dökülmesini engelleyecek pozitif sarjlı elektrik yükü ile yüklenmiş olmalıdır. Söz konusu malzeme immünohistokimya ve immünohistokimyasal boyamalarda zemin boyaması oluşturmamalıdır.
2. Söz konusu malzeme immünohistokimya ve histokimya yöntemlerinin uygulanması sırasında bir atmosfer basınçta konvansiyonel ısıtma veya mikrodalga ısıtma altında 100 °C'de 1 saat veya 2 atmosfer basınçta 120 °C'de 2 dakika kaynatmakla lamaların kırılmasını, doku kesitleri ve hücrelerin lamadan dökülmesini engelleyecek özellikte olmalıdır.
3. Lamalar 26x76x1-1.2 mm. ölçülerinde ve şeffaf olmalıdır. Kolay kırılmamalıdır.
4. Lamalar Graund Edge ve Super Frosted özellikte olmalıdır. Frosted ucundaki boya maddesi kimyasal maddelerle etkileşime girmemelidir.

5. Oda ısısında rutubetsiz ortamlarda muhafaza edilebilir olmalıdır.
6. Patoloji rutin laboratuvarlarında kullanılabilir nitelikte olmalıdır.
7. Teslim edildiğinde miyadı en az 12 ay olmalıdır.
8. 1 kutuda en az 72 adet lam içeren ambalaj formunda olmalıdır. Kutuların tamamı jelatin ambalaj içinde olmalı ve kutunun üzerinde hangi markaya ait olduğu, teknik özellikleri kutu üzerinde yazılı olarak bulunmalıdır.