

SARF MALZEME TEKNİK ÖZELLİKLERİ

NOT: Teklif veren firmalar ürünleri elden teslim etmelidir. Paketi açılan, miyadı yaklaşan ve dolan ürünler kabul edilmeyecektir. Son kullanma tarihinin bitmesine en az 12 Ay olmalıdır. Ürünler belirtilen miktarda ve ambalajda teslim edilmelidir. Ürünler Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Veterinerlik Fakültesine Elden teslim edilmelidir. Ürün teklif verilmeden önce kullanıcının onayı alınmalıdır.

MOUSE AND RABBIT SPECIFIC HRP/DAB IHC DETECTION KIT - MICRO-POLYMER

1. Ab236466 kodlu İngiltere menşeli ürün olmalıdır.
2. 150 testlik olmalıdır.
3. Manuel kullanım için uygun olmalıdır.
4. Otomatik boyama cihazlarında kullanılmamalıdır.
5. Kolorimetrik olmalıdır.
6. Mikropolimer olmalıdır.
7. IHC-P için uygun olmalıdır.
8. Fare ve tavşan primer antikorlarını tespit edebilmelidir.
9. Components 15 ml
 - 50x DAB Chromogen 1 x 0.5ml
 - DAB substrate 1 x 15ml
 - Goat anti-rabbit HRP Conjugate 1 x 15ml
 - Hydrogen Peroxide Block 1 x 15ml
 - Mouse Specifying Reagent (Complement) 1 x 15ml
 - Protein block 1 x 15ml şeklinde olmalıdır.
10. +4 derecede saklanmalıdır.
11. Yukarıda belirtilen tüm özellikler ürün prospektüsünde yazılı olmalıdır ve teklif veren firma ürün prospektüsünü de birlikte iletmelidir (iletilecek prospektüsün gerçekliğini kontrol için, online olarak üretici web sayfasından da ulaşabilmek üzere link de iletilmelidir)
12. Antikor ile birlikte ücretsiz antikor kutusu verilmelidir.
13. Ürün 6-8 hafta içinde, uygun ısı şartlarında teslim edilmelidir. (Ürün üretici stoklarında tükenme vs gibi tedarikçi dışı sebeplerle daha geç teslim edilmesi durumunda, bu durum belgelendirilmek ve kullanıcı bildirilmek zorundadır). Ürün aktivitesini yitirmeyeceği uygun bir ısıda, soğuk zincirde teslim edilecektir. Nakliye

sırasında ürünün uygun olmayan ısı şartları sebebiyle aktivitesini yitiren ürün, tedarikçi firma tarafından bedelsiz olarak yenisiyle değiştirilecektir.

14. Teklif veren firma ürünün kullanımı için teknik destek vermekle yükümlü olacaktır. Teknik destek veremeyen firmanın ürünü iade edilir ve alım iptal edilir.
15. Ürün en az 12 ay ürün sorunları için garantili olmalıdır. Ürün sorunlu olduğu takdirde garanti kapsamında ücretsiz değiştirilmeli ve yeni ürün teslimatı 4-6 hafta içinde yapılabilmelidir.
16. Teklif veren firma, üretici firma web sayfasında Türkiye distribütörü olarak listeleniyor olmalıdır. Ayrıca, teklif veren firma, teklif ettiği ürünün Türkiye resmi yetkili distribütörü olduğuna dair, üretici firmadan temin edilen imzalı belgeyi, Türkçe ve İngilizce olarak teklifiyle birlikte iletmek zorundadır (). Distribütörlük belgesini ibraz edemeyen firmaların teklifleri geçersiz sayılacaktır / kabul edilmeyecektir.
17. Teknik şartnameye uygun ürün teklif edilmelidir. Şartnameye tam uyan ürün için şartnameye yanıt yazılarak altına, ***“Teklif ettiğimiz ürün teknik şartnamede belirtilen tüm şartlara uymaktadır ve firmamızın karşılaması gereken tüm şartları kabul ediyoruz. “Şartnameye “veya “firmamıza düşen sorumluluklara” uymama durumunda, alımın iptal edilerek ürünün ve ödemenin karşılıklı iade edilmesi durumunu kabul ediyoruz”*** şeklinde yazılarak, **imza yetkisi bulunan firma yetkilisince imzalanıp kaşelenerek teklif ile birlikte verilmesi zorunludur ()**.

DAB ENHANCER

1. Ab675 kodlu İngiltere menşeli ürün olmalıdır.
2. Sıvı olmalıdır.
3. Oda sıcaklığında saklanabilmelidir.
4. 10 ml lik orjinal ambalajında teslim edilmelidir.
5. Yukarıda belirtilen tüm özellikler ürün prospektüsünde yazılı olmalıdır ve teklif veren firma ürün prospektüsünü de birlikte iletmelidir (iletilen prospektüsün gerçekliğini kontrol için, online olarak üretici web sayfasından da ulaşabilmek üzere link de iletilmelidir)
6. Ürün 6-8 hafta içinde, uygun ısı şartlarında teslim edilmelidir. (Ürün üretici stoklarında tükenme vs gibi tedarikçi dışı sebeplerle daha geç teslim edilmesi

durumunda, bu durum belgelendirilmek ve kullanıcı bildirilmek zorundadır). Ürün aktivitesini yitirmeyeceği uygun bir ısıda, soğuk zincirde teslim edilecektir. Nakliye sırasında ürünün uygun olmayan ısı şartları sebebiyle aktivitesini yitiren ürün, tedarikçi firma tarafından bedelsiz olarak yenisiyle değiştirilecektir.

7. Teklif veren firma ürünün kullanımı için teknik destek vermekle yükümlü olacaktır. Teknik destek veremeyen firmanın ürünü iade edilir ve alım iptal edilir.
8. Ürün en az 12 ay ürün sorunları için garantili olmalıdır. Ürün sorunlu olduğu takdirde garanti kapsamında ücretsiz değiştirilmeli ve yeni ürün teslimatı 4-6 hafta içinde yapılabilmelidir.
9. Teklif veren firma, üretici firma web sayfasında Türkiye distribütörü olarak listeleniyor olmalıdır. Ayrıca, teklif veren firma, teklif ettiği ürünün Türkiye resmi yetkili distribütörü olduğuna dair, üretici firmadan temin edilen imzalı belgeyi, Türkçe ve İngilizce olarak teklifiyle birlikte iletmek zorundadır (). Distribütörlük belgesini ibraz edemeyen firmaların teklifleri geçersiz sayılacaktır / kabul edilmeyecektir.
10. Teknik şartnameye uygun ürün teklif edilmelidir. Şartnameye tam uyan ürün için şartnameye yanıt yazılarak altına, ***“Teklif ettiğimiz ürün teknik şartnamede belirtilen tüm şartlara uymaktadır ve firmamızın karşılaması gereken tüm şartları kabul ediyoruz. “Şartnameye “veya “firmamıza düşen sorumluluklara” uymama durumunda, alımın iptal edilerek ürünün ve ödemenin karşılıklı iade edilmesi durumunu kabul ediyoruz”*** şeklinde yazılarak, **imza yetkisi bulunan firma yetkilisince imzalanıp kaşelenerek teklif ile birlikte verilmesi zorunludur ()**.

Anti-TNF Alpha antibody Şartname

1. WB, RIP, IHC, IF, ELISA uygulamaları için uygun olmalıdır
2. Ürün 60291-1-Ig kodlu olmalıdır.

3. Human, Mouse, Rat, Chicken, Rabbit, türlerinde çalışabilmelidir,
4. “THP-1 cells, HeLa cells, HL-60 cells, U-937 cells, PC-12 cells, HSC-T6 cells “ pozitif WB sonucu, “ human breast cancer tissue “ pozitif IF sonucu, “ human breast cancer tissue, human tonsillitis tissue “ pozitif IHC sonucu vermiş olmalıdır.
4. Antikor Affinite pürifiye olmalıdır
5. Ürün ambalajı/çalışma miktarı 150 µL, 2000 µg/ml’lik vial’lerde , likid formda gelmelidir.
6. Teslim edilecek ürün aşağıdaki dilüsyon oranlarını sağlamalıdır. Bu oranlar ürün prospektüsün de yazılı olmalıdır, ürün değerlendirme aşamasında firmadan istenecektir. Western Blot (WB):1:1000-1:4000 Immunohistochemistry (IHC) : 1:200-1:800 Immunofluorescence (IF):1:50-1:500
7. Gözlemlenen molekül ağırlığı 17-22 kDa , hesaplanan molekül ağırlığı 233 aa, 26 kDa olmalıdır.
8. Laboratuvarımızda denenmiş ya da laboratuvara numunesi bırakılmış olmalıdır.
9. Teslim edilecek ürünler kurubuzlu ürün ise(-20) malzemeler kargo ile kabul edilmeyecek, laboratuvara elden teslim edilecektir.
10. Teklif veren firma yetkili satıcı olmalı ya da yetkili satıcıdan yetkilendirilmiş olmalı. Bu belgeyi sunmalıdır.

MİKROTOM JİLETİ

1. Ürün erma kodlu olmalıdır.
2. Ürün tüketicinin onayı alınan markalardan olmalıdır.
3. Ürün pakette 50 adet olmalıdır.
4. Ürün patoloji laboratuvarında mikrotom cihazı üzerine parafine gömülmüş dokularda kesit almak için kullanılmak üzere uygun tasarımda olmalıdır.
5. Ürün mikrotom bıçağı kesim ağız açısı 35 derece olmalıdır.
6. Ürün paslanmaz çelik malzemeden imal edilmiş olup çizik oluşturması özel kaplaması ile önlenmiş olmalıdır.
7. Ürün mikrotom bıçağının keskin tarafı lazer kesimle kesilmiş olup özel bir kaplamayla kaplanış olmalıdır. Bu sayede daha çok kesit alınabilir özellikte olmalıdır.
8. Ürünle aynı bıçakla yumuşak ve sert dokularda kaliteli kesit alınabilmelidir.
9. Teklif verilecek ürünün kullanıcı onayı mutlaka alınmalıdır.

FORMALDEHİT

1. Ürün TK.911012.05001 kodlu olmalıdır.
2. Ürün ithal yüksek saflıkta (%37)(ACS) ve tüketicinin onayı alınan markalardan olmalıdır.
3. Ürün 5 lt olmalıdır.
4. Ürün kaynama noktası 93 - 96°C (1013 hPa) olmalıdır.
5. Ürün yoğunluk 1.09 g/cm³ (20°C) olmalıdır.
6. Ürün ateşleme sıcaklığı 1.09 g/cm³ (20°C) olmalıdır.
7. Teklif verilecek ürünün kullanıcı onayı mutlaka alınmalıdır.

KSİLEN (İZOMERLERİN KARIŞIMI)

1. Ürün TK.090270.05003 kodlu olmalıdır.
2. Ürün ithal yüksek saflıkta (ekstra saf) ve tüketicinin onayı alınan markalardan olmalıdır.
3. Ürün 5 lt olmalıdır.
4. Ürün görünümü şeffak berrak olmalıdır.
5. Ürün molekül ağırlığı 106.16 g/mol olmalıdır.
6. Ürün yoğunluk 0,860-0,870 gr/cm³ olmalıdır.
7. Ürün alevlenme noktası 24°C olmalıdır.
8. Teklif verilecek ürünün kullanıcı onayı mutlaka alınmalıdır.

PARAFİN BONCUK

1. Ürün TK.200661.00502 kodlu olmalıdır.
2. Ürün ithal yüksek saflıkta ve tüketicinin onayı alınan markalardan olmalıdır.
3. Ürün 500 g olmalıdır.
4. Ürün Ekstra saf, Patoloji & Histoloji de kullanmak için olmalıdır.
5. Ürün erime noktası 56-58°C olmalıdır.
6. Ürün katılma noktası 56 - 58°C olmalıdır.
7. Ürün yağ içeriği <= %0,5 olmalıdır.
8. Ürün yoğunluk 0,90 g/cm³ (20°C) olmalıdır.
9. Ürün ateşleme sıcaklığı >300 °C olmalıdır.
10. Teklif verilecek ürünün kullanıcı onayı mutlaka alınmalıdır.

LAM-Traşlı

1. Ürün I.075.05.004 kodlu olmalıdır.
2. Ürün iki yüzey 1/3 buzlu olmalıdır.
3. Ürün 1 pakette 50 adet olmalıdır.
4. Ürün ekonomik kalitede olmalıdır.
5. Ürün DIN ISO 8037/1 standartına uygun olarak hidrolik 3 sınıfı optik kalitede soda camdan üretilmelidir.
6. Ürün köşe Açısı 90° olmalıdır.
7. Ürün 1 mm'lik kalınlığı olmalıdır.
8. Teklif verilecek ürünün kullanıcı onayı mutlaka alınmalıdır.

LAM - DÜZ KESİM

1. Ürün I.075.05.001 kodlu olmalıdır.
2. Ürün ekonomik kalitede olmalıdır.
3. Ürün düz kesim olmalıdır.
4. Ürün 1 pakette 50 adet olmalıdır.
5. DIN ISO 8037/1 standartına uygun olarak hidrolik 3 sınıfı optik kalitede soda camdan üretilmelidir.
6. Ürün 1 mm'lik kalınlığı olmalıdır.
7. Ürün köşe Açısı 90° olmalıdır.
8. Teklif verilecek ürünün kullanıcı onayı mutlaka alınmalıdır.

LAMEL

1. Ürün I.075.00.006 kodlu olmalıdır.
2. Ürün 1 pakette 100 adet olmalıdır.
3. Ürün ölçüleri 24 x 50 mm olmalıdır.
4. DIN ISO 8255 standartına uygun olarak Hidrolik 1 sınıfı optik kalitede borosilikat camdan üretilmelidir.
5. Ürün 0,13 mm-0,17 mm kalınlığında olmalıdır.
6. Temiz olmalı, kullanmadan önce temizlik gerektirmemelidir.
7. Teklif verilecek ürünün kullanıcı onayı mutlaka alınmalıdır.

ENTELLAN® NEW RAPID MOUNTING MEDIUM FOR MICROSCOPY

1. Ürün M107961.0500 kodlu olmalıdır.
2. Ürün klinik tanı amacıyla kullanılabilir olmalıdır.
3. Ürün 500 ml olmalıdır.
4. Ürün kaynama noktası 137 - 143°C arasında olmalıdır.
5. Ürün yoğunluğu 20°C koşulunda 0.95 g/cm³ olmalıdır.
6. Ürün parlama noktası 23 °C olmalıdır.
7. Ürün buhar basıncı < –8 hPa (20 °C) olmalıdır.
8. Ürün vizkozitesi 250 – 600 mPa·s olmalıdır.
9. Teklif verilecek ürünün kullanıcı onayı mutlaka alınmalıdır.