

T.C.
KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
BAP KOORDİNASYON BİRİMİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ

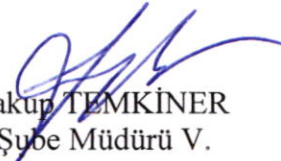
TEKLİF MEKTUBU

05/06/2024

Sayın

Üniversitemiz Tıp Fakültesi öğretim üyelerinden Dr.Öğr.Üyesi Seda DUMAN ÖZTÜRK'e ait 2024/3568 nolu Bilimsel Araştırma Projesi Kapsamında kullanılmak üzere aşağıda belirtilen cins ve miktarları yazılı malzemeler 4734 sayılı Kanunun 3/f (2003/6554 Sayılı Karar 21/d) maddesine göre satın alınacaktır.

Konuyla ilgili teklifinizi en geç bir hafta içinde Bilimsel Araştırmalar Şb. Müd.'lüğüne göndermenizi rica ederim.


Yakup TEMKİNER
Şube Müdürü V.

| No | Hizmetin Türü | Miktar | Birim Fiyatı TL | Tutarı TL |
|----|-----------------------------|---------|-----------------|-----------|
| 1 | CD3 | 1 Adet | | |
| 2 | CD4 | 1 Adet | | |
| 3 | CD56 | 1 Adet | | |
| 4 | CD8 | 1 Adet | | |
| 5 | PD-L1 73-10 | 1 Adet | | |
| 6 | PD-1 EP239 | 1 Adet | | |
| 7 | TMA BLOCK | 1 Adet | | |
| 8 | ULTRAVIEW DAB DETECTION KİT | 60 Adet | | |
| | | | | |

Not: Satınalma aşamasında, firmalardan gelecek her türlü açıklama talebinin muhatabı proje yürütücüsüdür. Taleplerin değerlendirilmesinde açıklama istenildiği takdirde seda.duman@kocaeli.edu.tr mail adresinden iletişime geçebilirsiniz.

Teklifin TL olarak verilmesi.

Tekliflerde KDV oranının belirtilmesi

Umuttepe Merkez Yerleşkesi Eski İstanbul Yolu 10.km 41380 Umuttepe/İZMİT

Telefon : 303 11 07 Faks: (0262) 303 11 23

e-posta: kocaelibilimsel@gmail.com

1- PD-1PRİMER ANTİKORU

- 1- Antikor formalinde fikse edilmiş parafine gömülü dokularda çalışabilir olmalıdır.
- 2- Antikor Fareden elde edilmiş Monoklonal yapıda olmalıdır.
- 3- Klon numarası EP239 olmalıdır.
- 4- Antikor ambalaj şekli en az 0.1ml konsantrite olmalı en az 1:100 dilüsyon oranına sahip olmalıdır.
- 5- Antikorlar en az 18 ay miada sahip olmalıdır. Satıcı firma, miadı içinde istenilen sonucu alamadığımız antikorların problemini teknik destek sağlayarak çözeceğini eğer çözülemeyecek bir problem var ise yenisi ile hiçbir ücret talep etmeksizin değiştireceğini taahhüt etmelidir.
- 6- Antikorlar tedarik eden firma tarafından VENTANA Benchmark XT model cihazda çalıştırılmalı, boyanmış lamalar teslim edilmelidir.

2 - PD-L1 PRİMER ANTİKORU

- 1- Antikor formalinde fikse edilmiş parafine gömülü dokularda çalışabilir olmalıdır.
- 2- Antikor Fareden elde edilmiş Monoklonal yapıda olmalıdır.
- 3- Klon numarası 73-10 olmalıdır.
- 4- Antikor 7ml kullanıma hazır ambalajda olmalıdır.
- 5- Antikorlar en az 18 ay miada sahip olmalıdır. Satıcı firma, miadı içinde istenilen sonucu alamadığımız antikorların problemini teknik destek sağlayarak çözeceğini eğer çözülemeyecek bir problem var ise yenisi ile hiçbir ücret talep etmeksizin değiştireceğini taahhüt etmelidir.
- 6- Antikorlar tedarik eden firma tarafından VENTANA Benchmark XT model cihazda çalıştırılmalı, boyanmış lamalar teslim edilmelidir.

3 - CD3PRİMER ANTİKORU

- 1- Antikor formalinde fikse edilmiş parafine gömülü dokularda çalışabilir olmalıdır.
- 2- Antikor Fareden elde edilmiş Monoklonal yapıda olmalıdır.
- 3- Klon numarası LN10 olmalıdır.
- 4- Antikor 7ml kullanıma hazır ambalajda olmalıdır.
- 5- Antikorlar en az 18 ay miada sahip olmalıdır. Satıcı firma, miadı içinde istenilen sonucu alamadığımız antikorların problemini teknik destek sağlayarak çözeceğini eğer çözülemeyecek bir problem var ise yenisi ile hiçbir ücret talep etmeksizin değiştireceğini taahhüt etmelidir.
- 6- Antikorlar tedarik eden firma tarafından VENTANA Benchmark XT model cihazda çalıştırılmalı, boyanmış lamalar teslim edilmelidir.

4 - CD4 PRİMER ANTİKORU

- 1- Antikor formalinde fikse edilmiş parafine gömülü dokularda çalışabilir olmalıdır.
- 2- Antikor Fareden elde edilmiş Monoklonal yapıda olmalıdır.
- 3- Klon numarası 4B12 olmalıdır.
- 4- Antikor 7ml kullanıma hazır ambalajda olmalıdır.
- 5- Antikorlar en az 18 ay miada sahip olmalıdır. Satıcı firma, miadı içinde istenilen sonucu alamadığımız antikorların problemini teknik destek sağlayarak çözeceğini eğer çözülemeyecek bir problem var ise yenisi ile hiçbir ücret talep etmeksizin değiştireceğini taahhüt etmelidir.
- 6- Antikorlar tedarik eden firma tarafından VENTANA Benchmark XT model cihazda çalıştırılmalı, boyanmış lamalar teslim edilmelidir.

5 - CD8PRİMER ANTİKORU

- 1- Antikor formalinde fikse edilmiş parafine gömülü dokularda çalışabilir olmalıdır.
- 2- Antikor Fareden elde edilmiş Monoklonal yapıda olmalıdır.
- 3- Klon numarası 4B11 olmalıdır.
- 4- Antikor 7ml kullanıma hazır ambalajda olmalıdır.
- 5- Antikorlar en az 18 ay miada sahip olmalıdır. Satıcı firma, miadı içinde istenilen sonucu alamadığımız antikorların problemini teknik destek sağlayarak çözeceğini eğer çözülemeyecek bir problem var ise yenisi ile hiçbir ücret talep etmeksizin değiştireceğini taahhüt etmelidir.
- 6- Antikorlar tedarik eden firma tarafından VENTANA Benchmark XT model cihazda çalıştırılmalı, boyanmış lamalar teslim edilmelidir.

6 - CD56PRİMER ANTİKORU

- 1- Antikor formalinde fikse edilmiş parafine gömülü dokularda çalışabilir olmalıdır.
- 2- Antikor Fareden elde edilmiş Monoklonal yapıda olmalıdır.
- 3- Klon numarası CD564 olmalıdır.
- 4- Antikor 7ml kullanıma hazır ambalajda olmalıdır.
- 5- Antikorlar en az 18 ay miada sahip olmalıdır. Satıcı firma, miadı içinde istenilen sonucu alamadığımız antikorların problemini teknik destek sağlayarak çözeceğini eğer çözülemeyecek bir problem var ise yenisi ile hiçbir ücret talep etmeksizin değiştireceğini taahhüt etmelidir.

- 6- Antikorlar tedarik eden firma tarafından VENTANA Benchmark XT model cihazda çalıştırılmalı, boyanmış lamalar teslim edilmelidir.

7- IMMÜNOHİSTOKİMYASAL TEST KİTİ

1. Testler in-vitro diagnostik (Teşhis amaçlı) olmalıdır.
2. Testler en az aşağıdaki malzemeleri kapsamalıdır.
 - a. DAB Detection Kit.
 - b. Deparafinizasyon solüsyonu
 - c. Yıkama solüsyonu
 - d. Yüksek ısıya uygun buffer (tampon solüsyonu)
 - e. Yüksek ısıya uygun likid kaplama solüsyonu
 - f. Antijen retrieval solüsyonları
 - g. Lamaları etiketlemek üzere barkod etiketi
 - h. Enzim kullanılacak teknikler için protease
 - i. Sinyal güçlendirilmesinin istendiği vakalar için amplification kit
 - j. Zıt boyama için Hematoxylin
 - k. Anti-zıt boyama için Bluing Reagent
3. Testlerde kullanılacak reaktifler barkodlanmış olarak gelmelidir. Bu barkodlar aracılığı ile reaktifin cinsi, seri numarası, lot numarası, son kullanım tarihi, kaç test olduğu vb. kalite kontrol bilgileri bir barkod okuyucu vasıtası ile otomatik olarak sisteme tanıtılabilir şekilde tasarlanmış olmalıdır.
4. Tampon solüsyonlar hariç diğer reaktifler kullanıma hazır ambalajında olmalıdır.
5. Reaktifler orijinal ambalajında olmalı ve ambalajlar üzerinde herhangi bir tahrifat veya sonradan yazılmış bir şey olmamalıdır.
6. Kit tedarik eden firma tarafından VENTANA Benchmark XT model cihazda çalıştırılmalı, boyanmış lamalar teslim edilmelidir.

8. RECIPIENT TMA BLOCK

1. Microarray uygulamalarında kullanılmaya uygun Parafin Blok yapısında olmalıdır.
2. Herbiri 5 mm çapında 15 adet bölme sahip olmalıdır.
3. Orijinal ambalajında olmalıdır.
4. Bloklara, tedarik eden firma tarafından doku dizme işlemi yapılmalı ve çalışmaya hazır hale getirilmelidir.

Dr. Jack Deman ARSEK
Jules