

Tekliflerinizi Hazırlarken Dikkat Etmeniz Gerekenler:

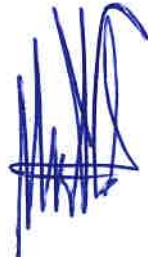
- 1-Teklifler **sadece BİLİMAP** üzerinden verilecektir. Firmaların/İsteklilerin BİLİMAP'a ivedilikle kayıt yaptırmaları gerekmektedir.
- 2-Teklif mektubunun formatı idare tarafından belirlenen şekilde olmalıdır. İdare tarafından belirlenen formatta teklif sunmayan firmanın teklifi değerlendirmeye alınmayacaktır.
- 3-Teklif Mektuplarında **"şartnamenizi okudum aynen kabul ediyorum"** ibaresi bulunacaktır.
- 4-Teklif Mektubunda bildirilen **fiyatlar TL** cinsinden olacaktır.
- 5-Teklif Mektuplarında **teklif geçerlik süresi ve malzeme teslim tarihi** mutlaka belirtilecektir.
- 6-Teknik şartnamede **istenilen belgeler** mutlaka BİLİMAP'a yüklenip, ek isimleri belirtilecektir.
- 7-**Teknik Şartnameye Cevaplar** mutlaka bulunacaktır. Bu cevaplar doküman ile karşılaştırıldığında herhangi bir uyumsuzluk bulunursa, isteklinin teklifi değerlendirme dışı bırakılacaktır. Madde sıra numarasına göre **"evet-hayır"** **"okundu-anlaşıldı"** ifadeleri yerine **her maddeye uygun cevaplar verilecektir.** Cevaplar BİLİMAP'A yetkili kişi/kişiler tarafından tüm sayfaları imzalı ve kaşelenmiş olarak .PDF formatında yüklenecektir.

Yukardaki şartları sağlamayan teklifler DEĞERLENDİRME DIŞI BIRAKILACAKTIR.

TEKNİK ŞARTNAME

1- Anti-Aktin, α -Smooth Muscle - Cy3™ Antikoru

- Ürünün kullanıldığı aplikasyonlar: ICC/IF, IHC
- Laboratuvara teslim tarihinden itibaren en az iki yıl kullanım süresi olmalıdır.
- Antikor farede üretilmiş olmalıdır.
- Antikor insan, fare, sığan, tavuk, tavşan, koyuna reaktif olmalıdır.
- Konjugatı Cy3 olmalıdır.
- Klonu: 1A4, monoklonal olmalıdır.
- Sıvı formda olmalıdır.
- İzotipi IgG2a olmalıdır.
- Laboratuvara teslim tarihinden itibaren en az iki yıl kullanım süresi olmalıdır.



2- GFAP antibody

- Ürünün kullanıldığı aplikasyonlar: IF, IHC, IP, WB
 - Farede üretilmiş olmalıdır.
 - Antikor tipi monoklonal olmalıdır.
 - Saklama solüsyonu: PBS pH 7.3, %50 gliserol, %0.02 sodyum azit
 - Laboratuvara teslim tarihinden itibaren en az iki yıl kullanım süresi olmalıdır.
 - Referansı olmalıdır.
 - Antikor sıçana reaktif olmalıdır.
-



3- Goat Anti-Mouse IgG H&L (Cy5 ®) preadsorbed sekonder antikor

- Ürünün kullanıldığı aplikasyonlar: Flow Cyt, ICC/IF, ELISA, IHC-P, IHC
- Laboratuvara teslim tarihinden itibaren en az iki yıl kullanım süresi olmalıdır.
- Antikor keçide üretilmiş olmalıdır.
- Antikor fareye reaktif olmalıdır.
- Konjugatı Cy5 olmalıdır.
- Eksitasyon/emisyon değerleri: 650/667 nm olmalıdır.
- Konsantrasyonu 0.5 mg/ml'de 500 µg olmalıdır.
- Sıvı formda olmalıdır.
- Immunojen afinite kromatografisi ile saflaştırılmış olmalıdır.



4- Goat Anti-Rabbit IgG H&L (Cy5 ®) preadsorbed sekonder antikor

- Ürünün kullanıldığı aplikasyonlar: Flow Cyt, ICC/IF, ELISA, IHC-P, IHC
- Laboratuvara teslim tarihinden itibaren en az iki yıl kullanım süresi olmalıdır.
- Antikor keçide üretilmiş olmalıdır.
- Antikor tavşana reaktif olmalıdır.
- Konjugatı Cy5 olmalıdır.
- Eksitasyon/emisyon değerleri: 650/667 nm olmalıdır.
- Konsantrasyonu 1 mg/ml'de 500 µg olmalıdır.
- Sıvı formda olmalıdır.
- Immunojen afinite kromatografisi ile saflaştırılmış olmalıdır.



5- Iba-1 antibody

- Keçide üretilmiş olmalıdır.
 - Sıçan, fare, insan, kedi ve domuzu tanımalıdır.
 - Antikor tipi poliklonal olmalıdır.
 - Ürünün kullanıldığı aplikasyonlar: WB, ELISA, ICC/IF, IHC, Dual ISH-IHC, IHC, KO
 - Konsantrasyonu 0.5 mg/ml olmalıdır.
 - Tampon içeriği 20 mM Tris pH 7.3, 150 mM NaCl, % 0.5 BSA
 - Laboratuvara teslim tarihinden itibaren en az iki yıl kullanım süresi olmalıdır.
 - Referansı olmalıdır.
-



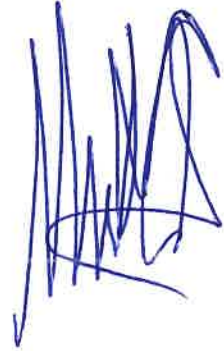
6- *Lycopersicon Esculentum* (Tomato) Lectin (LEL, TL), Fluorescein

- Ürünün kullanıldığı aplikasyonlar Immunofluorescence, Glycobiology olmalıdır.
- Konsantrasyonu en az 1 mg aktif konjugat/ml olmalıdır.
- Laboratuvara teslim tarihinden itibaren en az iki yıl kullanım süresi olmalıdır.
- Konjugatı Fluorescein olmalıdır.
- Floresan rengi yeşil olmalıdır.
- Maksimum eksitasyon değeri: 595-604 nm olmalıdır.
- Maksimum emisyon değeri: 606-615 nm olmalıdır.
- Saklandığı solüsyon içeriği 10 mM HEPES, 0.15 M NaCl, pH 7.5, 0.08% sodium azide 0.1 mM CaCl₂. olmalıdır.
- Kemirgenlerde kullanıma uygun olmalıdır.
- Şeker özgülüğü: [GlcNAc]1-3, N-Acetylglucosamine olmalıdır.



7- Lycopersicon Esculentum (Tomato) Lectin (LEL, TL), Texas Red™

- Ürünün kullanıldığı aplikasyonlar Immunofluorescence, Glycobiology olmalıdır.
- Konsantrasyonu en az 1 mg aktif konjugat/ml olmalıdır.
- Laboratuvara teslim tarihinden itibaren en az iki yıl kullanım süresi olmalıdır.
- Konjugatı Texas Red olmalıdır.
- Floresan rengi kırmızı olmalıdır.
- Maksimum eksitasyon değeri: 595-604 nm olmalıdır.
- Maksimum emisyon değeri: 606-615 nm olmalıdır.
- Saklandığı solüsyon içeriği 10 mM HEPES, 0.15 M NaCl, pH 7.5, 0.08% sodium azide 0.1 mM CaCl₂. olmalıdır.
- Kemirgenlerde kullanıma uygun olmalıdır.
- Şeker özgülüğü: [GlcNAc]1-3, N-Acetylglucosamine olmalıdır.



8- PDGFR-beta (D-6) Primer Antikor

- Ürünün kullanıldığı aplikasyonlar: WB, IP, IF, IHC (P), ELISA
- Laboratuvara teslim tarihinden itibaren en az iki yıl kullanım süresi olmalıdır.
- Antikorum sınıfı monoklonal olmalıdır.
- Konsantrasyonu 200 µg /ml olmalıdır.
- Antikor farede üretilmiş olmalıdır.
- Antikor fare, sıçan, insana reaktif olmalıdır.
- D-6 klonu olmalıdır.

