

CD 20.

İmmünohistokimyasal çalışmada kullanılmak üzere, formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Klonu L26 olmalıdır. Kullanıma hazır formda, monoklonal mouse olmalıdır.

CD3.

İmmünohistokimyasal çalışmada kullanılmak üzere, formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Kullanıma hazır formda, monoklonal mouse veya monoklonal rabbit olmalıdır

CD10

İmmünohistokimyasal çalışmada kullanılmak üzere, formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Kullanıma hazır formda, monoklonal rabbit olmalıdır

CD 45.

İmmünohistokimyasal çalışmada kullanılmak üzere, formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Kullanıma hazır formda, monoklonal mouse olmalıdır.

CD 56 NCAM.

İmmünohistokimyasal çalışmada kullanılmak üzere, formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Kullanıma hazır formda, monoklonal rabbit olmalıdır.

CD 68 ANTİKORU (PGM 1).

İmmünohistokimyasal çalışmada kullanılmak üzere, formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Klonu PGM-1 olmalıdır. Kullanıma hazır formda, monoklonal mouse olmalıdır.

ROSİ İMMÜNHİSTOKİMYA ANTİKORU

Formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Klonu D4D6 olmalıdır. Kullanıma hazır veya konsantre formda, monoklonal rabbit olmalıdır.

KERATİN 5/6.

İmmünohistokimyasal çalışmada kullanılmak üzere, formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Kullanıma hazır formda, monoklonal mouse olmalıdır.

CYTOKERATİN 7 MONO MOUSE PARAFİNDE.

İmmünohistokimyasal çalışmada kullanılmak üzere, formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Kullanıma hazır formda, monoklonal mouse olmalıdır.

KERATİN 20

İmmünohistokimyasal çalışmada kullanılmak üzere, formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Kullanıma hazır formda, monoklonal rabbit olmalıdır

Kİ-67.

İmmünohistokimyasal çalışmada kullanılmak üzere, formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Kullanıma hazır formda, monoklonal rabbit olmalıdır.

PAX-8 ANTİKORU.

Formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Kullanıma hazır formda olmalıdır.

SYNAPTOFİSİN MON. MOU.PAR.PRE.HZR ANT.

Formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Klonu MRQ-40 monoklonal rabbit olmalıdır. Kullanıma hazır formda olmalıdır.

WT-1

Formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Kullanıma hazır formda, monoklonal mouse olmalıdır.

CHROMOGRANİN A.

İmmünohistokimyasal çalışmada kullanılmak üzere, formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Kullanıma hazır formda, poliklonal rabbit veya monoklonal mouse olmalıdır.

Prof. Dr. İbrahim AKYÜREK
T.C. Gazi Üniversitesi
Tıbbi Patoloji
E-posta No: 1119 / Sic. No: 24125

Yrd. Doç. Dr. Özgür EKİNCİ
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Tıbbi Patoloji
Dile. No: 00311149

SİMİAN VİRÜS 40 (SV40) ANTİKORU.

Formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Kullanıma hazır formda olmalıdır.

EBER İNSİTU HİBRİDİZASYON KİTİ TEKNİK ŞARTNAMESİ:

1. Testler in-vitro teşhis amaçlı olmalıdır. Tam otomatik olarak bölümdeki cihazla uyumlu olarak in situ hibridizasyon çalışmalarını yapabilecek düzeyde solüsyonlar ve reaktifler içermelidir.
2. Testlerde kullanılacak reaktifler barkodlanmış olarak orijinal ambalajında gelmelidir. Bu barkodlar aracılığı ile reaktifin cinsi, seri numarası, lot numarası, son kullanım tarihi gibi kalite kontrol bilgileri bir barkod okuyucu vasıtası ile otomatik olarak sisteme tanıtılabilir şekilde tasarlanmış olmalıdır.

HİSTOKİMYA KİTLERİ (OTOMATİK MAKİNEDA BOYANMAK ÜZERE) TEKNİK ŞARTNAMESİ:

Kitler bölümde kurulan olan otomatik boyama sistemi ile uyumlu olmalıdır.

ŞARZLI LAM (POZİTİF ŞARJLI LAM) TEKNİK ŞARTNAMESİ:

- 1.Lamlar, immünohistokimyasal yöntem uygulamasında dokuların lama yapışmasını ve dökülmesini kesinlikle engelleyecek şekilde pozitif şarjlı elektrik yükü ile yüklenmiş olmalıdır.
- 2.Elektrik yükü lam üzerinde eşit olarak dağıtılmış olmalıdır.
- 3.Lamlarda yukarıdaki amaçla kullanılan malzeme zemin boyanmasına yol açmamalıdır.
- 4.Lamlarda yukarıdaki amaçla kullanılan malzeme, immünohistokimyasal inceleme için antikor ve kromojenin lam yüzeyinde homojen dağılımına olanak sağlamalıdır.
- 5.Immünohistokimyasal incelemede, lam üzerindeki birden fazla kesit kesinlikle eşit olarak boyanabilmelidir.
- 6.Bir kutu 72 adet lam içermelidir.
- 7.Lamlar 25x75x1 mm ölçülerinde olmalıdır.
- 8.Lamlar superfrosted özellikte olmalıdır.
- 9.Lamlar orijinal ambalajı içinde kutulanmış olmalıdır.
- 10.Son kullanım tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.
- 11.Teklif veren firmalar kesinlikle yeterli sayıda denemek üzere lam numunesi getireceklerdir.
- 12.Numuneler laboratuvarımızda denenecek ve değerlendirme sonucuna göre karar verilecektir.
- 13.İhalenin sonlandırılması ve lamların teslimini takiben, KULLANIM SÜRESİ BOYUNCA doğan lam problemleri (örn.dokularda dökülme ve eşit boyanmama problemlerinin ortaya çıkması nedeni ile testlerin tekrarlanması) ortaya çıkar ise, YÜKLENİCİ FİRMA lamları ORJİNALLERİ ile koşulsuz şartsız, bedelsiz, en fazla 1 hafta içinde değiştirecektir.
- 14.Yüklenici firma, teslim sırasında kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
- 15.Tıbbi cihaz kapsamına giren ürünler için isteklilerin T.C. İlaç ve Tıbbi cihaz Ulusal Bilgi Bankası'na (TİTUBB) kayıtlı olması ve alımı yapılacak tıbbi cihazların TİTUBB'da Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olması gerekmektedir.
16. Teklif veren firma, ihale başvurusunda en az 70 lam içeren bir kutu lamı numune olarak teslim edecektir.

Prof. Dr. Mustafa KÖRKEK
T.C. Sağlık Bakanlığı
Tıbbi Patoloji
Dış.No: 11191 Sic.No: 24125

Yrd.Doç.Dr. Özgür EKİNCİ
T.C.Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Tıbbi Patoloji
Dış.No: 003/1149