

BCL-6.

İmmünohistokimyasal çalışmada kullanılmak üzere, formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Klonu EP278 olmalıdır. Kullanıma hazır formda, monoklonal mouse olmalıdır.

BCL-2.

İmmünohistokimyasal çalışmada kullanılmak üzere, formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Klonu SP66 olmalıdır. Kullanıma hazır formda, monoklonal a rabbit olmalıdır.

CD4d

İmmünohistokimyasal çalışmada kullanılmak üzere, formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Kullanıma hazır formda monoklonal rabbit 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 20.

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

CD 23 FARE ANTİ HUMAN.

İmmünohistokimyasal çalışmada kullanılmak üzere, formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Kullanıma hazır formda, klonu SP23 monoklonal rabbit olmalıdır.

CD31.

İmmünohistokimyasal çalışmada kullanılmak üzere, formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Klonu JC70 olmalıdır. Kullanıma hazır formda, monoklonal mouse olmalıdır.

CD34 MONO MOUSE PARAFİN.

İmmünohistokimyasal çalışmada kullanılmak üzere, formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Klonu QBEnd/10 olmalıdır. Kullanıma hazır formda, monoklonal mouse olmalıdır.

CD 45.

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

CD 61

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

CD68 MS.

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

CD 138.

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

C-ERB-2 ANTİKORU-4B5 KLONU.

İmmünohistokimyasal çalışmada kullanılmak üzere, formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Klonu 4B5 olmalıdır. Kullanıma hazır formda, monoklonal rabbit olmalıdır.


Prof. Dr. Özlem ERDEM
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
Tıbbi Patoloji ABD
Dip. No: 00315149


Prof. Dr. Özlem ERDEM
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
Tıbbi Patoloji ABD
Dip. No: 11333

MELANOMA KOKTEYL

HMB-45 + MART-1 (MELAN A) + TYROSİNASE

İmmünohistokimyasal çalışmada kullanılmak üzere, formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Klonu HMB45, A103, T311 olmalıdır. Kullanıma hazır formda, monoklonal mouse 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 19.

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.

CHROMOGRANİN A.

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

MART-1. (MART-1/Melan-A)

Formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Klonu A103 olmalıdır. Kullanıma hazır formda, monoklonal mouse olmalıdır.

MUM-1 ANTİKORU.

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

PANKERATİN ANTİKORU.

İmmünohistokimyasal çalışmada kullanılmak üzere, formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Klonu (AE1+AE3) olmalıdır. Kullanıma hazır formda olmalıdır.

PAX-8 ANTİKORU.

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

S-100.

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

TDT MONOKLONAL MOUSE KULL HAZ.

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

TTF-1.

Formalinde fikse, parafine gömülü insan dokusunda çalışmalıdır. Klonu 8G7G3/1 olmalıdır. Kullanıma hazır formda, monoklonal mouse olmalıdır.

WT-1

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



Prof. Dr. Özlem ERDEM
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
Tıbbi Patoloji ABD
Dip. No: 11333

GATA-3 İMMÜNHİSTOKİMYA ANTİKORU

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


AEC/FAST RED İLE ÇALIŞAN KİT İLE İLGİLİ TEKNİK ŞARTNAME:

- 1.Bu test kitleri ile birlikte aşağıda teknik şartnamesi verilmiş olan ve immünohistokimya ve in-situ hibridizasyon tekniklerini uygulayabilen 4 adet tam otomatik boyama cihazı, alımı yapılan testlerin kullanım süresince, bakımı ilgili firmaya ait olmak üzere ücretsiz olarak laboratuvarımıza kurulmalıdır.
- 2.Testler in-vitro teşhis amaçlı olmalıdır. Tam otomatik olarak ekte şartnamesi sunulan cihazla uyumlu olarak immünhistokimya boyama çalışmalarını yapabilecek düzeyde solüsyonlar ve reaktifler içermelidir.
- 3.Testlerde kullanılacak reaktifler barkodlanmış olarak orijinal ambalajında gelmelidir. Testler TITUBB sistemine kayıtlı barkot numarasına sahip olmalıdır. 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 tanımlanabilir şekilde tasarlanmış olmalıdır.
- 4.Firma yabancı kökenli kitlerin teslimatı aşamasında Sağlık Bakanlığı'nın ithalata izin verdiğini gösteren en az bir yıl geçerli kontrol belgesini muayene komisyonuna sunmak zorundadır.
- 5.Ürünün teslimi aşamasında ürünlerin orijinal ve Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır. Ayrıca orijinal kutuların üzerinde üreticinin adı, adresi, ülkesi, ithalatçının adı, adresi, telefon numarası, Sağlık Bakanlığı yetkili satıcı belgesi Sicil No, "yalnız vücut dışında tıbbi tanı amaçlı kullanılır" ifadesi, "Sağlık Bakanlığı'nın tarih vesayılı izni ile ithal edilmiştir." ifadelerinin bulunduğu Türkçe etiket yer almalıdır.
- 6.Cihazla birlikte çalışacak olan kit AT Belgesi, uygunluk beyanı ile Sağlık Bakanlığı'nın "Tıbbi Cihaz ve Malzeme Kayıt Sistemi" veri tabanına kayıt belgesine sahip olmalı ve bu husus ibraz edilmelidir.
- 7.Testlerde kullanılacak kitler cihaz için optimize edilmiş olmalıdır.
- 8.DAB ve AEC veya fast kromojen deteksiyon kitleri polimer veya multimer olmalıdır.
- 9.Malzemeler orijinal ambalajlarında olmalıdır.
- 10.İstenen miktardaki test kiti için yeterli miktarda olacak şekilde şu malzemeler de tarafımıza teslim edilecektir: hematoksilen, protein blocking solüsyon, yüksek ısıya dayanıklı antijen retrieval solüsyonları, buffer solüsyonu, dilüent, enzyme kit solüsyonu, lam barkot etiketi, lam printer ribbon, antikolar için reagent konteynirler veya dispenserlar, özel yıkama solüsyonları ve temizleme solüsyonları ve DAB ve AEC veya fast kromojen için kapatma solüsyonu (Kapatma solüsyonu kromojen için uygun olmalıdır. Hava kabarcığı olmamalıdır, çabuk kurumalıdır) teslim edilecektir.
- 11.Tüm testler son kullanma tarihine 3 ay kala (firmaya bildirildiğinde) firma ücretsiz olarak uzun miatlı olanları ile değiştirilecektir.

HİSTOKİMYA KİTLERİ (OTOMATİK MAKİNEDE BOYANMAK ÜZERE) TEKNİK ŞARTNAMESİ:

Kitler bölümde kurulu olan sistemle uyumlu olacaktır.


Prof. Dr. Özgür ERDEM
Gazi Üni.
Gazi Hastanesi
Tıbbi Patoloji ABD


Prof. Dr. Özgür ERDEM
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
Tıbbi Patoloji ABD
Dip. No: 11333