

Melanoma

B'J HFC'8 M5; BCGH? DFCGD9? HyG****

KULLANIM AMACI : Vücut dışı tıbbî teşhis

Bu ürün Normal ve neoplastik formalinle sabitlenmiş, parafine gömülmüş doku kesitleri ile ışık mikroskobu ile görüntülenecek kalitatif immünohistokimya için tasarlanmıştır.

AÇIKLAMA : İmmünohistokimya ile, melanositlerdeki ve melanomlardaki bir proteini spesifik olarak tanıır. İntradermal nevüsler, normal yetişkin melanositleri ve melanositik olmayan hücreler negatiftir. Epiteyal, lenfoid, glial veya mezenkimal kökenli tümör hücrelerini boyamaz.

KATALOG NO : PL364
PL364-R7 7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
PL364-R1 1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
BOYANMASI GEREKEN ALAN : Sitoplazma
PL364-1 1 ML KONS. 1/500 5000 TEST
PL364-0,1 0,1 ML KONS. 1/500 500 TEST

POZİTİF KONTROL :

AMBALAJ : 7 ml Kullanıma Hazır (0.05mol/L Tris-HCl, pH 7.6'da stabilize protein,0.015mol/L sodyum azid içeren seyreltilmiş 7 ml antikor.)

KAYNAK : Fare

KLON : HMB45

ANTİKOR KONSANTRASYONU :

TÜR REAKTİVİTESİ : İnsan, siçan ve siçan ile reaksiyona girmez. Diğerleri - bilinmiyor.

EPI TOP : Belirlenmedi

MİKROBİYOLOJİK DURUM : Değildir.

ÖN İŞLEM : Formalinle sabitlenmiş doku kesitlerinin boyanması, doku kesitlerinin 10-20 dakika kaynayan sitrat tamponu, pH 6.0 içinde muamele edilmesini ve ardından 20 dk oda sıcaklığında soğutulmasını gerektirir.

PRİMER ANTİKOR İNKÜBASYON SÜRESİ :

BOYAMA İPUÇLARI : Boyama çok açıksa, daha düşük seyreltme veya daha uzun süre kullanın.
Eğer boyanma çok güçlüyse, ön işlemi kontrol edin, daha yüksek seyreltme veya daha kısa süre kullanın.

SAKLAMA VE STABİLİTE : Bu ürün 0.015 mol/L sodyum azid içerir ve 2-8°C'de saklandığında 24 ay stabildir. Ürün etiketinde belirtilen son kullanma tarihinden sonra kullanmayınız. Reaktif önerildiği şekilde saklanmazsa, performans kullanıcı tarafından doğrulanmalıdır.

SORUN GİDERME : Lütfen e-posta ile Patolab Teknik Destek ile iletişime geçin