

CD34

İN VİTRO DİYAGNOSTİK PROSPEKTÜS

KULLANIM AMACI : Vücut dışı tıbbi teşhis

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

AÇIKLAMA : Tek zincirli bir transmembran glikoproteini olan CD34, insan vücudunda lenfoid ve miyeloid hematopoietik progenitör hücreler seçici olarak eksprese edilir. CD34 için boyama, bildirildiğine göre tümör nüksünü öngören anjiyogenezi ölçmek için kullanılmıştır. CD34'e karşı antikor ayrıca normal dokularda ve iyi huylu ve kötü huylu proliferasyonlarda vasküler endotelyal hücrelerle reaksiyona girer. Bu antikor, iyi huylu ve kötü huylu vasküler tümörlerin yanı sıra lösemilerin karakterizasyonunun araştırılmasında değerlidir.

KATALOG NO : PL363 PL363-R7 7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
PL363-R1 1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
BOYANMASI GEREKEN ALAN : Hücre zarı / Sitoplazma PL363-1 1 ML KONS. 1/400 4000 TEST
PL363-0,1 0,1 ML KONS. 1/400 400 TEST

POZİTİF KONTROL : Bademcik veya plasenta

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 : QBEnd/10

ANTİKOR KONSANTRASYONU : Bilinmiyor

TÜR REAKTİVİTESİ : İnsan. Diğerleri test edilmedi.

EPİTOP : Tip 2 epitop

MİKROBİYOLOJİK DURUM : Bu ürün steril değildir.

ÖN İŞLEM : Formalinle sabitlenmiş parafine gömülü doku bölümlerinin boyanması, doku bölümlerinin 20 dakika 98°C'ye ısıtılarak deparafinizasyondan sonra tampon pH 9.0'da muamele edilmesini gerektirir.

PRİMER ANTİKOR İNKÜBASYON SÜRESİ : Oda ısısında 30 dakika

BOYAMA İPUÇLARI : Boyanma 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 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