

BCL-2

İN VİTRO DİYAGNOSTİK PROSPEKTÜS

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 :

Bcl-2alfa onkoproteininin ekspresyonu programlanmış hücre ölümünü (apoptoz) inhibe eder. Çoğu foliküler lenfomada neoplastik germinal merkezler yüksek seviyelerde Bcl-2alfa proteinini ifade ederken, normal veya hiperplastik germinal merkezler negatiftir.

| | | | |
|---------------------------------|------------|-----------|------------------------------|
| KATALOG NO : | PL123 | PL123-R7 | 7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST |
| | | PL123-R1 | 1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST |
| | | PL123-1 | 1 ML KONS. 1/150 1500 TEST |
| BOYANMASI GEREKEN ALAN : | Sitoplazma | PL123-0,1 | 0,1 ML KONS. 1/150 150 TEST |

POZİTİF KONTROL : Raji Hücreleri. Bademcik veya foliküler lenfomalar

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 : 100/D5

ANTİKOR KONSANTRASYONU : 200ug / ml

TÜR REAKTİVİTESİ : İnsan. Diğerleri test edilmedi.

EPİTOP : aa 41-54

MİKROBİYOLOJİK DURUM : Bu ürün steril değildir.

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