

S100 Protein

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 :

S100, kalmodulin ve troponin C gibi kalsiyum bağlayıcı proteinler ailesine aittir. S100A bir alfa ve beta zincirinden, S100B ise iki beta zincirinden oluşur. S100 proteini ayrıca derideki Langerhans hücreleri gibi antijen sunan hücrelerde ve lenf düğümlerinin parakorteksindeki interdigiting retikulum hücrelerinde de eksprese edilir.

KATALOG NO :	PL296	PL296-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL296-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
BOYANMASI GEREKEN ALAN :	Sitoplazma	PL296-1	1 ML KONS. 1/100 1000 TEST
		PL296-0,1	0,1 ML KONS. 1/100 100 TEST

POZİTİF KONTROL : Melanom veya Schwannoma

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 : 4C4.9

ANTİKOR KONSANTRASYONU : 200ug / ml

TÜR REAKTİVİTESİ : İnsan, İnek, Sıçan ve Fare. Diğerleri-bilinmiyor

EPİTOP : Belirlenmedi

MİKROBİYOLOJİK DURUM : Bu ürün steril değildir.

ÖN İŞLEM : Formalinle sabitlenmiş dokuların immünohistokimyası için özel bir ön işleme gerek yoktur.

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