

NSE

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 : Nöron Spesifik Enolaz (NSE, Enolaz 2) bir insan genidir. Bir fosfopiruvat hidrataz yapar. Bu gen, memelilerde bulunan üç enolaz izoenziminden birini kodlar. Bir homodimer olan bu izoenzim, olgun nöronlarda ve nöronal kökenli hücrelerde bulunur. Sinir dokusunda alfa enolazdan gama enolaza geçiş sırasında Sıçanlarda ve primatlarda gelişir.

KATALOG NO :	PL335	PL335-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL335-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
BOYANMASI GEREKEN ALAN :	Sitoplazmik	PL335-1	1 ML KONS. 1/500 5000 TEST
		PL335-0,1	0,1 ML KONS. 1/500 500 TEST

POZİTİF KONTROL : Pankreas, Beyin, Hipofiz, Adrenal, Tiroid

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 : E27

ANTİKOR KONSANTRASYONU : Bilinmiyor

TÜR REAKTİVİTESİ : İnsan. Diğerleri test edilmedi.

EPİTOP : Belirlenmedi.

MİKROBİYOLOJİK DURUM : Bu ürün steril değildir.

ÖN İŞLEM : Formalinle sabitlenmiş doku bölümlerinin boyanması, doku bölümlerinin kaynayan 10 mM sitrat tamponu, pH 6.0 içinde 10-20 dk. muamele edilmesini ve oda sıcaklığında 20 dk. 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