

Sinaptofizin

İN VİTRO DİYAGNOSTİK PROSEKTÜS

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. Tavşan Monoklonaldır.

AÇIKLAMA : Bu antikor, sinaptofizin olarak tanımlanan 38kDa'lık bir proteini tanır. İnsan adrenal medulla, karotis cisim, cilt, hipofiz bezi, tiroid, akciğer, pankreas, gastrointestinal mukoza, gastrointestinal sistemdeki Paneth hücreleri ve gastrik parietal hücrelerin normal nöroendokrin hücrelerini etiketler. Beyin, omurilik ve retinadaki nöronlar da etiketlenir. Anti-kromogranin A ve anti-NSE ile kombinasyon halinde, Ab to sinaptofizin, normal nöroendokrin hücrelerin ve nöroendokrin neoplazmaların tanımlanmasında çok faydalıdır.

KATALOG NO :	PL9111	PL9111-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL9111-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
BOYANMASI GEREKEN ALAN :	Sitoplazmik	PL9111-1	1 ML KONS. 1/100 1000 TEST
		PL9111-0,1	0,1 ML KONS. 1/100 100 TEST

POZİTİF KONTROL : IMR5 hücreleri, Pankreas veya Feokromositoma.

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 : Tavşan

KLON : SP11

ANTİKOR KONSANTRASYONU : Bilinmiyor

TÜR REAKTİVİTESİ : İnsan, Fare ve Hamster. Diğerleri test edilmedi.

EPİTOP : C-terminali

MİKROBİYOLOJİK DURUM : Bu ürün steril değildir.

ÖN İŞLEM : Formalinle sabitlenmiş doku bölümlerinin boyanması, doku bölümlerinin kaynayan 10 mM sitrat, pH 6.0, içinde 10-20 dk 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