

Kalsitonin

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. Tavşan Monoklonaldır.

AÇIKLAMA : Kalsitonin, normal ve hiperplastik tiroidin C hücrelerinde gösterilebilen 32 amino asitli bir peptittir. Kalsitonin için boyama, C hücresi hiperplazisinden invaziv tümörlere kadar değişen bir C hücresi proliferatif anormallikleri spektrumunun tanımlanması için kullanılabilir. Tiroidin medüller karsinomunda kalsitonin için boyama, sitoplazmada ince bir granüler model oluşturur. Tümör içindeki amiloid birikintileri de değişen derecelerde kalsitonin aktivitesi sergileyebilir.

KATALOG NO :	PL9117	PL9117-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL9117-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
BOYANMASI GEREKEN ALAN :	Sitoplazma	PL9117-1	1 ML KONS. 1/100 1000 TEST
		PL9117-0,1	0,1 ML KONS. 1/100 100 TEST

POZİTİF KONTROL : Tiroid veya medüller CA

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 : SP17

ANTİKOR KONSANTRASYONU : Bilinmiyor

TÜR REAKTİVİTESİ : İnsan. Diğerleri test edilmedi.

EPİTOP : 1-32 aa

MİKROBİYOLOJİK DURUM : Bu ürün steril değildir.

ÖN İŞLEM : Formalinle sabitlenmiş dokuların immüno-histokimyası 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