

Napsin A

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. Tavşan Monoklonaldır.

AÇIKLAMA :

Napsin A, öncelikle tip II pnömositlerde bulunan bir insan aspartik proteinazıdır. alveoler makrofajlar ve renal proksimal tübüllerde. Napsin A daha hassastır ve akciğer adenokarsinomlarını tespit etmede TTF-1'den daha spesifiktir. NSCLC'nin histolojik tiplere ayrılması yeni hedefe yönelik tedavilerin ortaya çıkmasıyla önem kazanmıştır. Literatür, Napsin A, TTF-1, p63 ve CK 5/6'dan oluşan bir panelin akciğer adenokarsinomunu skuamöz hücreli karsinomdan ayırmada yararlı olduğunu göstermektedir.

KATALOG NO : PL2121 PL2121-R7 7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
PL2121-R1 1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
BOYANMASI GEREKEN ALAN : Sitoplazma PL2121-1 1 ML KONS. 1/100 1000 TEST
PL2121-0,1 0,1 ML KONS. 1/100 100 TEST

POZİTİF KONTROL : Akciğer Adenokarsinomu

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 : ZR206

ANTİKOR KONSANTRASYONU : Bilinmiyor

TÜR REAKTİVİTESİ : İnsan. Diğerleri test edilmedi

EPİTOP : Belirlenmedi

MİKROBİYOLOJİK DURUM : Bu ürün steril değildir.

ÖN İŞLEM : Formalinle sabitlenmiş doku kesitlerinin boyanması, doku kesitlerinin kaynayan 10 mM Edta tamponu, pH 8.0 içinde 10-20 dakika muamele edilmesini ve oda sıcaklığında 20 dk. soğutulmasını gerektirir.

PRİMER ANTİKOR İNKÜBASYON SÜRESİ : Oda ısısında 60 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