

## 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 proteinazdır. 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 - bilinmiyor.

**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