

## AFP

### 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.

**AÇIKLAMA :** AFP normalde fetüsün karaciğerinde, bağırsak yolunda ve yolk kesesinde sentezlenir. AFP'ye karşı antikorun hepatoselüler karsinomları (HCC) ve germ hücreli neoplazmaları, özellikle yolk kesesi tümörlerini tespit etmede faydalı olduğu gösterilmiştir.

<b>KATALOG NO :</b>	PL9064	PL9064-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL9064-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
<b>BOYANMASI GEREKEN ALAN :</b>	Sitoplazma	PL9064-1	1 ML KONS. 1/200 2000 TEST
		PL9064-0,1	0,1 ML KONS. 1/200 200 TEST

**POZİTİF KONTROL :** HeLa hücreleri, HepG2 hücreleri, fetal karaciğer veya hepatoselüler 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 :** Poliklonal

**ANTİKOR KONSANTRASYONU :** 200ug / ml

**TÜR REAKTİVİTESİ :** İnsan. Diğerleri test edilmedi

**EPİTOP :** Belirlenmedi

**MİKROBİYOLOJİK DURUM :** Bu ürün steril değildir.

**ÖN İŞLEM :** Formalinde fikse edilmiş immünohistokimya dokuları için, Özel bir ön işlem gerektirmez

**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