

## EMA

## 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 :** Epitelyal membran antijeni (EMA), müsin benzeri bir glikoproteindir. EMA'ya karşı antikorun, kemik iliği veya karaciğerde erken metastatik karsinom lokuslarını saptamak için panepitelyal bir belirteç olarak yararlı olduğu gösterilmiştir. olarak yararlı olduğu gösterilmiştir.

**KATALOG NO :** PL348  
PL348-R7 7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST  
PL348-R1 1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST  
**BOYANMASI GEREKEN ALAN :** Sitoplazmik ve hücre zarı PL348-1 1 ML KONS. 1/500 5000 TEST  
PL348-0,1 0,1 ML KONS. 1/500 500 TEST

**POZİTİF KONTROL :** Meme veya kolon 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 :** Fare

**KLON :** GP1.4

**ANTİKOR KONSANTRASYONU :** 200ug/ml

**TÜR REAKTİVİTESİ :** İnsan. Diğerleri bilinmiyor.

**EPİTOP :** Bilinmiyor.

**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