

## GFAP

### 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 :** Glial Fibriller Asidik Protein (GFAP), merkezi sinir sisteminin astrositlerine (yani glial hücreler) ve ependimal hücrelere özgüdür. GFAP antikorunu, primer gliomaları beyindeki metastatik lezyonlardan ayırt etmede ve CNS dışındaki tümörlerde astrositik farklılaşmayı belgelemede faydalıdır.

<b>KATALOG NO :</b>	PL1376	PL1376-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL1376-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
<b>BOYANMASI GEREKEN ALAN :</b>	Sitoplazma	PL1376-1	1 ML KONS. 1/500 5000 TEST
		PL1376-0,1	0,1 ML KONS. 1/500 500 TEST

**POZİTİF KONTROL :** Beyin veya astrositom

**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 :** ASTRO6

**ANTİKOR KONSANTRASYONU :** 200ug/ml

**TÜR REAKTİVİTESİ :** İnsan, Sığan ve Domuz ve tavuk. Diğerleri bilinmiyor

**EPİTOP :** Belirlenmedi

**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 işlemini 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

