

TTF-1

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.

AÇIKLAMA : TTF-1 (Tiroid transkripsiyon faktörü-1), NKx2 homeodomain transkripsiyon faktörleri ailesinin bir üyesidir. Tiroid bezinin ve akciğerin epitel hücrelerinde eksprese edilir. TTF-1, primer tiroid, akciğer adenokarsinomları ve küçük hücreli karsinomlarda görülen nükleer boyama ile saptanır. TTF-1 antikoru ile boyama, akciğer ve akciğer kaynaklı olmayan tümörler arasında ayırım yapmak için yararlıdır. Metastatik bir tümör çalışmasında görülen beklenmedik boyama için literatüre başvurmanız önerilir.

KATALOG NO :	PL699	PL699-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL699-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
BOYANMASI GEREKEN ALAN :	Nükleer	PL699-1	1 ML KONS. 1/500 5000 TEST
		PL699-0,1	0,1 ML KONS. 1/500 500 TEST

POZİTİF KONTROL : Normal tiroid veya akciğer.

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 : 8G7G3/1

ANTİKOR KONSANTRASYONU : 200ug/ml

TÜR REAKTİVİTESİ : İnsan, Fare ve Sıçan. Geniş bir tür reaktivitesi gösterir

EPİTOP : Belirlenmedi

MİKROBİYOLOJİK DURUM : Bu ürün steril değildir.

ÖN İŞLEM : Formalinle sabitlenmiş doku bölümlerinin boyanması, doku bölümlerinin kaynayan 10 mM sitrat tamponu, pH 6.0 içinde 10-20 dk. muamele edilmesini ve oda sıcaklığında 20 dk. soğutulmasını gerektirir.

PRİMER ANTİKOR İNKÜBASYON SÜRESİ : Oda ısısında 30 dakika

BOYAMA İPUÇLARI : Boyanma çok açıkça, 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