

Mesothelioma

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 : Mezotelyal Hücre antikorunun (HBME-1) hem iyi huylu hem de kötü huylu (malign mezotelyoma) mezotelyal hücreleri etiketlediği gösterilmiştir ve bu nedenle mezotelyomayı çeşitli kökenlerden adenokarsinomlardan ayırmada kullanılmıştır. HBME-1 aynı zamanda Tiroid karsinomlarını (hem Foliküler hem de Papiller) benign tiroid lezyonlarından ayırmak için de kullanılmıştır.

KATALOG NO : PL1494
PL1494-R7 7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
PL1494-R1 1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
BOYANMASI GEREKEN ALAN : Hücre zarı
PL1494-1 1 ML KONS. 1/100 1000 TEST
PL1494-0,1 0,1 ML KONS. 1/100 100 TEST

POZİTİF KONTROL : Mezoteliyoma

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 : HBME-1

ANTİKOR KONSANTRASYONU : Bilinmiyor

TÜR REAKTİVİTESİ : İnsan. Diğerleri test edilmedi.

EPİTOP : Belirlenmedi

MİKROBİYOLOJİK DURUM : Bu ürün steril değildir.

ÖN İŞLEM : Formalinle sabitlenmiş doku bölümlerinin boyanması, doku bölümlerinin kaynayan 1 mM EDTA, pH 8.0, içinde 10-20 dK muamele edilmesini ve ardından oda sıcaklığında 20 dakika 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

