

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 : Lüteinize edici hormon (LH), tarafından sentezlenen ve salgılanan bir hormondur. Hipofiz bezinin ön lobundaki gonadotropinler ile konserde diğer hipofiz gonadotropin folikül uyarıcı hormon (FSH), uygun üreme işlevi için gereklidir. Dişilerde akut yükselme LH seviyeleri yumurtlamayı tetikler. LH'nin de bulunduğu erkekte İnterstisyel Hücre Uyarıcı Hormon (ICSH) olarak adlandırılan, Leydig'i uyarır testosteronun hücre üretimini tetikler.

KATALOG NO :	PL1448	PL1448-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL1448-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
BOYANMASI GEREKEN ALAN :	Sitoplazmik	PL1448-1	1 ML KONS. 1/200 2000 TEST
		PL1448-0,1	0,1 ML KONS. 1/200 200 TEST

POZİTİF KONTROL : Normal Hipofiz

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 : LH01

ANTİKOR KONSANTRASYONU : 200ug/ml

TÜR REAKTİVİTESİ : İnsan, Diğerleri - bilinmiyor.

EPİTOP : Belirlenmedi

MİKROBİYOLOJİK DURUM : Bu ürün steril değildir.

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

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