

Plasental Laktojen (hPL)

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 : İnsan plasental laktojeninin (hPL) sinsityotrofoblastlardan kaynaklandığı bilinmektedir. Ultrayapısal lokalizasyon, plasental laktojenin bu hücreler içinde küçük morfolojik olarak farklı sitoplazmik granüllerde depolandığını ve insan koryonik gonadotropin gibi diğer hormonal peptitlerden farklı bir salgılama mekanizmasına sahip olduğunu gösterir. Hamilelik boyunca plasental laktojenin ekspresyon seviyesi terme kadar kademeli olarak artar.

KATALOG NO :	PL9067	PL9067-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL9067-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
BOYANMASI GEREKEN ALAN :	Sitoplazmik	PL9067-1	1 ML KONS. 1/200 2000 TEST
		PL9067-0,1	0,1 ML KONS. 1/200 200 TEST

POZİTİF KONTROL : hPL rekombinant proteini, Placenta

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 : Tavşan

KLON : Poliklonal

ANTİKOR KONSANTRASYONU : 200ug / ml

TÜR REAKTİVİTESİ : İnsan. Diğerleri test edilmedi

EPİTOP : Belirlenmedi

MİKROBİYOLOJİK DURUM : Bu ürün steril değildir.

ÖN İŞLEM : Formalinde fikse edilmiş immünohistokimya dokuları için, Özel bir ön işlem gerektirmez

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