

TEKNİK ŞARTNAME

Genel şartlar:

- 1. ÜRÜNLERİN AYNI ANDA GELMESİ VE DENEY PROTOKOLÜNÜN AKSAMADAN BAŞLAYABİLMESİ İÇİN TÜM ÜRÜNLER GRUP OLARAK DEĞERLENDİRİLECEK OLUP-TÜM KALEMLERE TEKLİF VERİLMESİ ZORUNLUDUR.
- İLGİLİ FİRMA AYNIZAMANDA ELİSA KİTLER VE TÜNEL KİTİ İÇİN GEREKLİ HER TÜRLÜ LABORATUAR EĞİTİM VE DESTEĞİNİ BİREBİR VERMELİ- SAĞLAMALIDIR. BU DURUMUN SAĞLANACAĞI TEKLİFİN AÇIKLAMA KISMINA MUTLAKA YAZILMALIDIR.
- AYRICA BU CALISMALAR İÇİN (ELİSA KİTLER-TÜNELL KİTİ) GEREKLİ CİHAZ VE EKİPMANLARIDA
- SAĞLAMALIDIR. BU DURUMUN SAĞLANACAĞI TEKLİFİN AÇIKLAMA KISMINA MUTLAKA YAZILMALIDIR.
- TEKNİK ŞARTNAMESİNİN TÜM MADDELERİNE BİREBİR UYULMALIDIR. BU DURUM TEKLİFİN AÇIKLAMA KISMINA MUTLAKA YAZILMALIDIR. *TEKNİK ŞARTNAMESİNİN TÜM MADDELERİNE UYMAKTAYIZ.
- TÜNEL APOPTOSİS KİT -28 ÖRNEK- 28 adet
- 0 Kit indirekt TUNEL Metodu ile apoptotik hücrelerdeki DNA iplik kesimlerinin işaretlenerek ayırt edilmesi temeline dayanmalıdır.
- immunoperoxidase boyanması için gerekli materyali, pozitif kontrol slide'larını ve DAB Buffer ve Substratını içermelidir.
- Kit, formalin fiske ve parafine gömülü dokularda, hücre süspansiyonlarında ve hücre kültürlerinde, histokimyasal ve sitokimyasal boyamalar için geliştirilmiş olmalıdır.
- Formalin-fixed, paraffin-embedded tissues, cryostat sections, cell suspensions, cytopins, and celi cultures uyumlu olmalıdır.
- Equilibration Buffer, Reaction Buffer, TdT Enzyme, Stop/Wash Buffer, Anti-Digoxigenin-Peroxidase, Plastic Coverslips, Control Slides, DAB Substrate, DAB Dilution Buffer içermelidir.
- Kit saklama koşullarına uygun teslim edilmelidir.
- GEREKLİ HER TÜRLÜ LABORATUAR EĞİTİM VE DESTEĞİNİ BİREBİR VERMELİ- SAĞLAMALIDIR. BU DURUMUN SAĞLANACAĞI TEKLİFİN AÇIKLAMA KISMINA MUTLAKA YAZILMALIDIR. GEREKLİ CİHAZ VE EKİPMANLARIDA SAĞLAMALIDIR. BU DURUMUN SAĞLANACAĞI TEKLİFİN AÇIKLAMA KISMINA MUTLAKA YAZILMALIDIR.

