

BRAF PRİMER TEKNİK ŞARTNAMESİ:

Sistemde kullanılmak üzere optimize edilmiş BRAF mutasyon kiti, BRAF V600E, K, R ve D

1. 5 um'luk bir FFPE kesidi ile çalışma yapılabilmektedir.
2. Kit içeriğinde analiz için gerekli kontroller bulunmaktadır.
3. Kit Allel-spesifik PCR teknolojisi ile çalışacaktır.
4. BRAF geninde exon 11 ve 15'te, kodon 469 ve 600'deki en az 8 mutasyonu saptayabilmelidir.
5. Yüklenici firma, başta DNA izolasyon kitlerini, PCR laboratuvarında kullanılacak diğer sarf kimyasal ve kit ürünlerini çalışılan hasta miktarına yetecek kadar ve karşılıksız olarak sağlayacaktır.

ETİL ALKOL (%96LIK ETİL ALKOL) TEKNİK ŞARTNAMESİ:

1. Patoloji laboratuvarında doku takibinde kullanılmaya uygun olmalıdır.
2. Formülü C₂H₅OH ve mol ağırlığı 46.07g/mol olmalıdır.
3. Renksiz, berrak, akıcı ve uçucu, kokusu karakteristik olmalıdır.
4. Metil içermemelidir.
5. 20 litrelik ambalajlarda teslim edilmelidir.
6. Su oranı maksimum % 0.2 olmalıdır.
7. Etiketinde ürünün adı, hacmen % alkol miktarı, net ambalaj hacmi, kullanım ve saklama koşullarına yönelik bilgi, üreten ve/veya ambalajlayan firmanın ticari ünvanı bulunmalıdır.
8. Orijinal ambalajında kapaklı olmalıdır.
9. Son kullanma süresi teslim ediliş tarihinden itibaren en az bir yıl sonra dolmalıdır.
10. Teklif edilen malzemenin ihale dokümanında belirtilen şartlara uygunluğunu teyit etmek amacıyla numune getirilmelidir.
11. Teklif veren firma, ihale başvurusunda en az 10 litrelik numune teslim edecektir.

Yrd.Doc.Dr. Özlem ERİNCİ
T.C. Gazi Üni. Hastanesi
Tıbbi Patoloji
Dip.No: 11393

Prof. Dr. Özlem ERİNCİ
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı
Dip. No: 11393