


### **BCL-2 (C2) ANTİKORU TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Ürün insan, fare, rat ve tavşanlarda reaktivite göstermelidir.
2. Ürün monoklonal özellikte olmalıdır.
3. Antikorum izotipi IgG olmalıdır.
4. Ürün ambalajı en az 200 µg/ml olmalıdır.
5. Antikor WB, IP, FCM, IHC-P, IF(IHC-P) uygulamalarında kullanılmalıdır.
6. Ürün saklama koşullarına uygun teslim edilmelidir.
7. Yetkili firma çalışmayan antikorunu ücretsiz değiştirmelidir.
8. Yetkili firma gerektiğinde, çalışmayan antikor için teknik destek sağlayıp çalışmayı yapabilmelidir.
9. Hatalı gelen ürünleri ilgili firma değiştirmek ve yenisi getirmekle yükümlü olmalıdır.
10. Son kullanma tarihi en az 2 yıl olmalıdır.

### **NFKB P50 (E-10) ANTİKORU TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Ürün insan, fare, rat ve tavşanlarda reaktivite göstermelidir.
2. Ürün monoklonal özellikte olmalıdır.
3. Antikorum izotipi IgG olmalıdır.
4. Ürün ambalajı en az 200 µg/ml olmalıdır.
5. Antikor WB, IP, FCM, IHC-P, IF(IHC-P), ELISA uygulamalarında kullanılmalıdır.
6. Ürün saklama koşullarına uygun teslim edilmelidir.
7. Yetkili firma çalışmayan antikorunu ücretsiz değiştirmelidir.
8. Yetkili firma gerektiğinde, çalışmayan antikor için teknik destek sağlayıp çalışmayı yapabilmelidir.
9. Hatalı gelen ürünleri ilgili firma değiştirmek ve yenisi getirmekle yükümlü olmalıdır.
10. Son kullanma tarihi en az 2 yıl olmalıdır.

  
Dr Öğretim Üyesi  
Arzu ÇAKIR  
Uşak Üniv. Fizyoloji A.D