

İnsan Klaudin-5ELISA Kiti Teknik Şartnamesi

- 1- ELISA kitleri insan serum, plazma, hücre kültürü süpernatları, hücre lizatları ve doku homojenatları örneklerinde çalışmalıdır.
- 2- Kit 1 X 96 testlik ambalajlarda olmalı ve miadı en az 1 yıl olmalıdır.
- 3- 450 nm dalga boyunda okuma yapabilmelidir.
- 4- Ürün üzerinde kullanıcı için detaylı uygulama bilgileri yer almalıdır.
- 5- Kit 2-8 °C de saklanmalıdır.
- 6- İnkübasyon süresi 4 saati geçmemelidir.
- 7- Ürün e teklif veren firma yetkilendirilmiş satıcı olmalıdır.
- 8- Kitler bir bütün halinde değerlendirilecektir.
- 9- Kitlerden herhangi birini verecek firma yaşanacak sıkıntı halinde uygulama desteği verebilmelidir.
- 10- Kitler önerilen transfer koşullarına göre teslim edilecektir.
- 11- Kitler dışında çalışma için gerekli olan kimyasal ve sarf malzemeler firma tarafından test miktarına yetecek şekilde ücretsiz verilmelidir.
- 12- Kitlerin önerilen transfer koşullarına uyulmaması ve hatalı sonuç vermesi durumunda uygun özellikte yeni kit bedelsiz olarak verilmelidir.
- 13- Bu marka kit ile literatürde Science Citation Index (SCI) veya Science Citation Index-Expanded (SCI-E) dizinlerinde indekslenen dergilerde **en az 1 (bir) yayın** bulunması çok önemli bir öncelik kriteri olarak kabul edilecektir.
- 14- On üçüncü maddede belirtilen kriterin karşılandığını gösteren yayınların teklif ile birlikte ilgili firma tarafından belirtilmemesi ya da sunulmaması halinde değerlendirme PUBMED arama motoru aracılığıyla son 10 yılda yayınlanan makaleler üzerinden yapılacak olup, ilgili yayının tespit edilememesi halinde sorumluluk kabul edilmeyecektir.

Dr. Öğr. Üyesi Necati UZUN
N.E.Ü. Meram Tıp Fak. Hast.
Çocuk ve Ergen Ruh Sağ. ve Hast. A.B.D.
Dip. Tes. No: 161329

Dr. Öğr. Üyesi İbrahim KILINÇ
NEÜ Meram Tıp Fakültesi
Tıbbi Biyokimya AD
Dip. Tes. No: 59101/72821

İnsan VinkulinELISA Kiti Teknik Şartnamesi

- 1- ELISA kitleri insan serum, plazma, hücre kültürü süpernatları, hücre lizatları ve doku homojenatları örneklerinde çalışmalıdır.
- 2- Kit 1 X 96 testlik ambalajlarda olmalı ve miadı en az 1 yıl olmalıdır.
- 3- 450 nm dalga boyunda okuma yapabilmelidir.
- 4- Ürün üzerinde kullanıcı için detaylı uygulama bilgileri yer almalıdır.
- 5- Kit 2-8 °C de saklanmalıdır.
- 6- İnkübasyon süresi 4 saati geçmemelidir.
- 7- Ürün ithalatçı firma ya da yetkilendirilmiş firma tarafından gönderilmelidir.
- 8- Kitler bir bütün halinde değerlendirilecektir.
- 9- Kitlerden herhangi birini verecek firma yaşanacak sıkıntı halinde uygulama desteği verebilmelidir.
- 10- Kitler önerilen transfer koşullarına göre teslim edilecektir.
- 11- Kitler dışında çalışma için gerekli olan kimyasal ve sarf malzemeler firma tarafından test miktarına yetecek şekilde ücretsiz verilmelidir.
- 12- Kitlerin önerilen transfer koşullarına uyulmaması ve hatalı sonuç vermesi durumunda uygun özellikte yeni kit bedelsiz olarak verilmelidir.
- 13- Bu marka kit ile literatürde Science Citation Index (SCI) veya Science Citation Index-Expanded (SCI-E) dizinlerinde indekslenen dergilerde **en az 1 (bir) yayın** bulunması çok önemli bir öncelik kriteri olarak kabul edilecektir.
- 14- On üçüncü maddede belirtilen kriterin karşılandığını gösteren yayınların teklif ile birlikte ilgili firma tarafından belirtilmemesi ya da sunulmaması halinde değerlendirme PUBMED arama motoru aracılığıyla son 10 yılda yayınlanan makaleler üzerinden yapılacak olup, ilgili yayının tespit edilememesi halinde sorumluluk kabul edilmeyecektir.

Dr. Öğr. Üyesi Neratı UZUN
N.E.Ü. Meram Tıp Fak. Hast.
Çocuk ve Ergen Ruh Sağ. ve Hast. A.B.D.
Dip. Tes. No: 161329

Dr. Öğr. Üyesi İbrahim KILINÇ
NEÜ Meram Tıp Fakültesi
Tıbbi Biyokimya AD
Dip. Tes. No: 59101/72821