

cDNA Synthesis Kit (100 rxn)

1. Termal stabilitesi elde edebilmek ve RNase H aktivitesini ortadan kaldırmak için genetik modifikasyonlara sahip bir Moloney-Murine Lösemi Virüsü Ters Transkriptaz içermelidir.
2. cDNA verimi yüksek olmalı ve 12 kb'ye kadar daha uzun cDNA oluşturabilmelidir.
3. Oksidasyona karşı, geliştirilmiş direnç sunan Ribonükleaz İnhibitörü ile formüle edilmiş olmalıdır.
4. Kit 100 reaksiyon gerçekleştirebilmelidir.
5. Kit içerisinde enzimin çalışması için uygun 5x Reaction buffer bulunmalıdır.
6. Kit içerisinde 100 ul hacimde 10mM konsantrasyonda dNTP bulunmalıdır.
7. Kit ile birlikte 100 ul hacimde ve 10 µM konsantrasyonda oligo (dT) primer ve 100 ul hacimde ve 10 µM konsantrasyonda random primer verilmelidir.
8. En az 2 ml Nuclease-Free su kit içerisinde bulunmalıdır.
9. Kit içerikleri ile birlikte -20 °C'de muhafaza edilebilmelidir.
10. Kitin kullanım süresi (miyadi) en az bir yıl olmalıdır.
11. Kit orijinal ambalajında ve saklama koşullarına uygun olarak teslim edilmelidir.
12. Ürüne teklif verecek firma Türkiye'de yetkili temsilci olmalı ve gerektiğinde üretici firma ile 24 saat içinde direkt bağlantıya geçebilmelidir.
13. Teklif ile birlikte yetki belgesini ibraz edebilmelidir.

BlasTaq™ 2X qPCR MasterMix

1. Ürün ambalajı 4 x 1.25 ml şeklinde olmalıdır ve 500 reaksiyonluk (20 µl) olmalıdır.
2. 2x konsantrasyonda olmalıdır.
3. qPCR çalışmalarında kullanılabilir olmalıdır.
4. Kitin içeriği; 500 rxn (4 x 1.25 ml) BlasTaq™ 2X qPCR MasterMix ve 50ul ROX Reference Dye olmalıdır kullanım için optimize olmalıdır.
5. Kit, ABI® 7000, 7300, 7700, 7900, 7900HT, StepOnePlus™, StepOne™, OpenArray, PRISM™ Sequencing Detection Series, Biometra TOptical, Fluidigm BioMark™, Wafergene SmartChip System, TianLong TL998 System, ABI® 7500, 7500 Fast, Viia™ 7, QuantStudio, QuantStudio 3/5/6/7, BioGene InSyte™, Illumina Eco, Analytikjena qTower Series, Stratagene® Mx3000, Mx3005, Mx4000, BioRad® CFX96, CFX384, Chromo4™, CFX Connect™, Opticon 2, MiniOpticon™, Roche LightCycler® (480, 1536, Nano), MJ Research Opticon™, Opticon™ 2, Chromo® 4, Eppendorf™ Realplex 4, BioGene SynChron™, Corbett Rotor-gene® (3000, 6200, 62H0, 6500, 65H0, 6600), Eppendorf Mastercycler® realplex (s, 4 , 4s), Pro (S, 384), Nexus (gradient, eco, flat), Cepheid SmartCyler, GeneXpert, Enigma™ ML, Idaho LightScanner® (24, 32), RapidCycler®2, R.A.P.I.D (LT, LT Food), RAZOR EX, JBAIDS, Qiagen Rotor-Gene™ (Q, 6000), Takara Dice™, Thermo Scientific PikoReal, DNA-Technology DT96, DTLite, DT-322, Bioer LineGene (3310/3320, K FQD-48A, I, II, 9620, 9640, 9660, 9680), Bioneer Exicycler™ cihazlarına optimize edilmiş olmalıdır.
6. Ürün prospektüsünde belirtilen teslimat koşullarına uyularak (soğuk zincir 2-8 derece veya -20 derece vb.) teslim edilmedir.
7. Kite teklif verecek firma Türkiye’de yetkili temsilci olmalı veya temsilci firma tarafından yetkilendirilmiş olmalıdır ve gerektiğinde üretici firma ile 24 saat içinde direkt bağlantıya geçebilmelidir.
8. Teklif ile birlikte yetki belgesini ibraz edebilmelidir.

NucleoZOL Reagent (200 ml)

1. Kloroform ve faz ayırma içermemelidir.
2. Kültür Hücreleri, hayvan dokusu, bitki dokusu ve mikroorganizmadan RNA izolasyonu için uygun olmalıdır.
3. Preparasyon işlem süresi 1 saatten az olmalıdır.
4. Esnek elüsyon hacmine sahip olmalıdır.
5. Reagent 200 ml olmalıdır.
6. Total RNA için Liver: 6-8 µg/mg tissue, Kidney, spleen: 3-4 µg/mg tissue Muscle, brain, lung: 0.5-1.5 µg/mg, Cultured cells: 4-10 µg/106 cells
7. $< 1 \times 10^7$ Kültür hücresi, bakteri ve maya, < 100 mg animal/bitki dokusu, < 0.4 mL (viral) sıvıdan RNA izolasyonunda etkinlik gösterebilmelidir.
8. Fragment boyutları Small RNA (10–200 nt) ve Large RNA (> 200 nt) olmalıdır.
9. Karaciğer: 6-8 µg/mg doku, böbrek,dalak: 3-4 µg/mg doku, kas, beyin, akciğer: 0.5-1.5 µg/mg , Kültür hücresi: 4-10 µg/106 miktarlarda total RNA için verimli olmalıdır.
10. Kite ait uluslararası geçerliliği olan referans makale bulunmalıdır.
11. Ürün, prospektüsünde belirtilen teslimat koşullarına uyularak (soğuk zincir 2-8 derece veya -20 derece vb.) teslim edilmedir.
12. Ürüne teklif verecek firma Türkiye'deki tek yetkili temsilci olmalı ve gerektiğinde üretici firma ile 24 saat içinde direkt bağlantıya geçebilmelidir.

Pozitif şarjlı lam (72 ad/pk)

1. Kutusunda 72 adet olmalıdır.
2. Beyaz camdan üretilmiş olmalıdır.
3. Lamalar pozitif şarjlı olmalıdır. (elektrik yüklü)
4. Yazma yeri beyaz renkte olmalıdır.
5. Lamalar, temiz, çiziksiz ve lekesiz olmalıdır.
6. Histolojik aplikasyonlarda kullanıma uygun olmalıdır.
7. Ürün, prospektüsünde belirtilen teslimat koşullarına uyularak teslim edilmedir.

Ethanol (2,5 L)

1. 2,5 lt lik koyu renkli cam şişelerde teslim edilmelidir.
2. Absolute özellikte olmalıdır.
3. Kaynama noktası 78.3 °C olmalıdır.
4. Yoğunluğu 0.790 - 0.793 g/cm³ (20 °C) olmalıdır.
5. pH değeri 7.0 (10 g/l, H₂O, 20 °C) olmalıdır.
6. Kırılma indeksi 1,36 olmalıdır.

Ksilen

1. 5 lt lik şişede olmalıdır.
2. Kaynama derecesi 137-143 °C olmalıdır.
3. Saflığı %98 veya üzeri olmalıdır.

Parafin 56-58 derecede eriyen 10kg

1. Erime sıcaklığı 56 - 58 °C olmalıdır.
2. Patoloji/histoloji çalışmalarında kullanılmaya uygun olmalıdır.
3. Boncuk formda olmalıdır.
4. Ksilen ya da ksilen türevleri ile çözünmeye uygun olmalıdır.
5. Ürün, prospektüsünde belirtilen teslimat koşullarına uyularak teslim edilecektir.

Lam Saklama Kutusu, 100 Lamlik, PS, Beyaz

1. 100 lam kapasiteli olmalıdır.
2. Beyaz renkte olmalıdır.
3. Kapaklı olmalıdır.

PHOSPHATE BUFFERED SALINE TABLETS (PBS TABLET 100 Tablet)

1. Ürün 100 adetlik ambalajda teslim edilmelidir.
2. 1 tablet ağırlığı 1g +/- 2% olmalıdır.
3. 1 tablet ile 100ml PBS elde edilmelidir.
4. pH 7.4 olmalıdır.
5. 2.7 mM Potassium Chloride olmalıdır.
6. 137 mM Sodium Chloride olmalıdır.
7. 10 mM Phosphate buffer olmalıdır.

Caspase 3 Antibody

1. Fareden elde edilmiş monoclonal antibody olmalıdır.
2. Clonu 4.1.18 olmalıdır.
3. Isotyp rabbit IgG2a (kappa) olmalıdır.
4. Ürün, Human, Mouse ve Rat örneklerinin hepsi için uygun olmalıdır.
5. Ürün WB, IP, IF, IHC-P ve ELISA uygulamasında çalışmaya uygun olmalıdır.
6. Ürünün ambalaj miktarı 200 µg/ml olmalıdır.
7. Ürünün kullanılacağı uygulamalarda dilüsyon oranı; Western Blotting (starting dilution 1:100, dilution range 1:100-1:1000), immunoprecipitation [1-2 µg per 100-500 µg of total protein (1 ml of cell lysate)], immunofluorescence (starting dilution 1:50, dilution range 1:50-1:500) and solid phase, immunohistochemistry (including paraffinembedded sections) (starting dilution 1:50, dilution range 1:50-1:500) ELISA (starting dilution 1:30, dilution range 1:30-1:3000) olmalıdır.
8. Ürün, Unconjugated olmalıdır.
9. Kite ait uluslararası geçerliliği olan referans makaleler bulunmalıdır.
10. Ürün, prospektüsünde belirtilen teslimat koşullarına uyularak (soğuk zincir 2-8 derece veya -20 derece vb.) teslim edilmedir.
11. Ürüne teklif verecek firma Türkiye'deki tek yetkili temsilci olmalı ve gerektiğinde üretici firma ile 24 saat içinde direkt bağlantıya geçebilmelidir.
12. Teklif ile birlikte yetki belgesini ibraz edebilmelidir.
13. Teklif veren firma teknik desteği sağlamalıdır.

TIM-1 Antibody

1. Tavşandan elde edilmiş polyclonal antibody olmalıdır.
2. Isotyp rabbit IgG olmalıdır.
3. Ürün, Human, Mouse, Rat örneklerinin hepsi için uygun olmalıdır.
4. Ürün WB, ELISA, IF(ICC), IHC aplikasyonunda çalışmaya uygun olmalıdır.
5. Ürüne ait konsantrasyon 1mg/ml oranında olmalıdır.
6. Ürünün ambalaj miktarı 0,1 mg olmalıdır.
7. Ürün, Unconjugated olmalıdır.
8. Sıçan reaktivitesi yayınla rapor edilmiş olmalıdır.
9. 20 ul'lik ambalajda numune bırakılmalıdır, numune bırakmayan firmaların teklifi kabul edilmeyecektir.
10. Kite ait uluslararası geçerliliği olan referans makale bulunmalıdır.
11. Ürün, prospektüsünde belirtilen teslimat koşullarına uyularak (soğuk zincir 2-8 derece veya -20 derece vb.) teslim edilmedir.
12. Teklif veren firma teknik desteği sağlamalıdır.

Rat Super Oxidase Dimutase, SOD ELISA KIT (96 Kuyucuklu)

1. Kit ratlardan elde edilmiş Serum, plasma, cell culture supernates örneklerinde ön izolasyon aşamasına ihtiyaç duymadan çalışmaya uygun olmalıdır.
2. Kit 96 kuyucuklu olmalıdır.
3. Kit içeriğinde kitin sağlıklı çalışması gerekebilecek tüm reaktifler, plate(precoated), standartlar ve bufferlar bulunmalıdır. Kit ile birlikte verilen tüm reaktifler kullanıma hazır veya konsantre şekilde olmalıdır. Kit içeriğinde iki adet standardı olmalıdır.
4. Kit içeriği aşağıdaki gibi olmalıdır: Standard Solution (24ng/ml) 0.5ml x1, Pre-coated ELISA Plate 12 * 8 well strips x1, Standard Diluent 3ml x1, Streptavidin-HRP 6ml x1, Stop Solution 6ml x1, Substrate Solution A 6ml x1, Substrate Solution B 6ml x1, Wash Buffer Concentrate (25x) 20ml x1, Biotinylated Rat SOD Antibody 1ml x1, User Instruction 1 Plate Sealer 2 pics, Zipper bag 1 pic.
5. Kite ait manuel'de örneklerin hazırlanması, saklanması ile ilgili detaylı bilgi yer almalıdır.
6. Minimum hassasiyet değeri 0.022 ng/ml olmalıdır.
7. Kitin çalışma aralığı 0.05-20 ng/ml olmalıdır.
8. Kite ait assay süresi 1-5 saat arasında olmalıdır.
9. Kit 50-100 ul örnek ile çalışabilmelidir.
10. Kite ait Intra-assay Precision (Precision within an assay) değeri CV%<10% olmalıdır.
11. Kite ait Inter-assay Precision (Precision between assays) CV%<12% olmalıdır.
12. Kit, 450 nm dalga boyunda ölçüm yapabilecek özellikte olmalıdır.
13. Kit, prospektüsünde belirtilen teslimat koşullarına uyularak (soğuk zincir 2-8 derece veya -20 derece vb.) teslim edilmedir.
14. Kitin miyadı teslim tarihinden itibaren en az altı (6) ay olmalıdır.
15. Kite teklif verecek firma Türkiye'de yetkili temsilci olmalı ve gerektiğinde üretici firma ile 24 saat içinde direkt bağlantıya geçebilmelidir.
16. Teklif ile birlikte yetki belgesini ibraz edebilmelidir.

Rat Catalase, CAT ELISA Kit (96 kuyucuklu)

1. Kit ratlardan elde edilmiş Serum, plasma, cell culture supernates örneklerinde ön izolasyon aşamasına ihtiyaç duymadan çalışmaya uygun olmalıdır.
2. Kit 96 kuyucuklu olmalıdır.
3. Kit içeriğinde kitin sağlıklı çalışması gerekebilecek tüm reaktifler, plate(precoated), standartlar ve bufferlar bulunmalıdır. Kit ile birlikte verilen tüm reaktifler kullanıma hazır veya konsantre şekilde olmalıdır. Kit içeriğinde iki adet standardı olmalıdır.
4. Kit içeriği aşağıdaki gibi olmalıdır: Standard solution (320ng/ml) 0.5ml x1, Pre-coated ELISA plate 12 * 8 well strips x1, Standard diluent 3ml x1, Streptavidin-HRP 6ml x1, Stop solution 6ml x1, Substrate solution A 6ml x1, Substrate solution B 6ml x1, Wash buffer Concentrate (25x) 20ml x1, Biotinylated Rat CAT antibody 1ml x1, User instruction 1, Plate sealer 2 pics.
5. Kite ait manuel'de örneklerin hazırlanması, saklanması ile ilgili detaylı bilgi yer almalıdır.
6. Minimum hassasiyet değeri 0.52 ng/ml olmalıdır.
7. Kitin çalışma aralığı 1-300 ng/ml olmalıdır.
8. Kite ait assay süresi 1-5 saat arasında olmalıdır.
9. Kit 50-100 ul örnek ile çalışabilmelidir.
10. Kite ait Intra-assay Precision (Precision within an assay) değeri CV%<10% olmalıdır.
11. Kite ait Inter-assay Precision (Precision between assays) CV%<12% olmalıdır.
12. Kit, 450 nm dalga boyunda ölçüm yapabilecek özellikte olmalıdır.
13. Kit, prospektüsünde belirtilen teslimat koşullarına uyularak (soğuk zincir 2-8 derece veya -20 derece vb.) teslim edilmedir.
14. Kitin miyadı teslim tarihinden itibaren en az altı (6) ay olmalıdır.
15. Kite teklif verecek firma Türkiye'de yetkili temsilci olmalı ve gerektiğinde üretici firma ile 24 saat içinde direkt bağlantıya geçebilmelidir.
16. Teklif ile birlikte yetki belgesini ibraz edebilmelidir.

Rat Glutathione peroxidase, GPX ELISA KIT (96 kuyucuklu)

1. Kit ratlardan elde edilmiş Serum, plasma, cell culture supernates örneklerinde ön izolasyon aşamasına ihtiyaç duymadan çalışmaya uygun olmalıdır.
2. Kit 96 kuyucuklu olmalıdır.
3. Kit içeriğinde kitin sağlıklı çalışması gerekebilecek tüm reaktifler, plate(precoated), standartlar ve bufferlar bulunmalıdır. Kit ile birlikte verilen tüm reaktifler kullanıma hazır veya konsantre şekilde olmalıdır. Kit içeriğinde iki adet standardı olmalıdır.
4. Kit içeriği aşağıdaki gibi olmalıdır: Standard Solution (6400pg/ml) 0.5ml x1, Pre-coated ELISA Plate 12 * 8 well strips x1, Standard Diluent 3ml x1, Streptavidin-HRP 6ml x1, Stop Solution 6ml x1, Substrate Solution A 6ml x1, Substrate Solution B 6ml x1, Wash Buffer Concentrate (25x) 20ml x1, Biotinylated Rat GPX Antibody 1ml x1, User Instruction 1, Plate Sealer 2 pics, Zipper bag 1 pic.
5. Kite ait manuel'de örneklerin hazırlanması, saklanması ile ilgili detaylı bilgi yer almalıdır.
6. Minimum hassasiyet değeri 26.85 pg/ml olmalıdır.
7. Kitin çalışma aralığı 50-3200 pg/ml olmalıdır.
8. Kite ait assay süresi 1-5 saat arasında olmalıdır.
9. Kit 50-100 ul örnek ile çalışabilmelidir.
10. Kite ait Intra-assay Precision (Precision within an assay) değeri CV%<10% olmalıdır.
11. Kite ait Inter-assay Precision (Precision between assays) CV%<12% olmalıdır.
12. Kit, 450 nm dalga boyunda ölçüm yapabilecek özellikte olmalıdır.
13. Kit, prospektüsünde belirtilen teslimat koşullarına uyularak (soğuk zincir 2-8 derece veya -20 derece vb.) teslim edilmedir.
14. Kitin miyadı teslim tarihinden itibaren en az altı (6) ay olmalıdır.
15. Kite teklif verecek firma Türkiye'de yetkili temsilci olmalı ve gerektiğinde üretici firma ile 24 saat içinde direkt bağlantıya geçebilmelidir.
16. Teklif ile birlikte yetki belgesini ibraz edebilmelidir.

20 µl Filter tip (96 ad/pk)

1. 20 µl hacminde olmalıdır.
2. Rack içinde 96 tip olmalıdır.
3. Tip filtreli olmalıdır.
4. Uçlar renksiz ve şeffaf özellikte olmalıdır.
5. Ürün, steril olmalıdır.
6. DNaz, RNaz, DNA, endotoksin ve PCR inhibitörü içermemelidir. Pirojenik olmamalıdır.
7. Yüksek derecede sıvı akışkanlığını sağlayarak ürün kaybına engel olması amacıyla uçların hem iç hem de dış yüzeyleri hidrofobik özellikte olmalıdır ve bu özellik temsilci firma tarafından belgelendirilmelidir.
8. Ürüne teklif veren firma, Türkiye temsilcisi olmalı veya temsilci firma tarafından yetkilendirilmiş olmalıdır.

200 µl filter tip (96 ad/pk)

1. 200 µl hacminde olmalıdır.
2. Rack içinde 96 adet olmalıdır.
3. Tipler filtreli olmalıdır.
4. Uçlar renksiz ve şeffaf özellikte olmalıdır.
5. Ürün, steril olmalıdır.
6. DNaz, RNaz, DNA, endotoksin ve PCR inhibitörü içermemelidir. Pirojenik olmamalıdır.
7. Yüksek derecede sıvı akışkanlığını sağlayarak ürün kaybına engel olması amacıyla uçların hem iç hem de dış yüzeyleri hidrofobik özellikte olmalıdır ve bu özellik temsilci firma tarafından belgelendirilmelidir.
8. Ürüne teklif veren firma, Türkiye temsilcisi olmalı veya temsilci firma tarafından yetkilendirilmiş olmalıdır.

1000 µl filter tip (96 ad/pk)

1. 1000 µl hacminde olmalıdır.
2. Rack içinde 96 adet tip olmalıdır.
3. Tipler filtreli olmalıdır.
4. Uçlar renksiz ve şeffaf özellikte olmalıdır.
5. Ürün, steril olmalıdır.
6. DNaz, RNaz, DNA, endotoksin ve PCR inhibitörü içermemelidir. Pirojenik olmamalıdır.
7. Yüksek derecede sıvı akışkanlığını sağlayarak ürün kaybına engel olması amacıyla uçların hem iç hem de dış yüzeyleri hidrofobik özellikte olmalıdır ve bu özellik temsilci firma tarafından belgelendirilmelidir.
8. Ürüne teklif veren firma, Türkiye temsilcisi olmalı veya temsilci firma tarafından yetkilendirilmiş olmalıdır.

10 µl pipet ucu, poşet (1000 ad/pk)

1. 10 µl hacminde olmalıdır.
2. Bir poşet içinde 1000 adet olmalıdır.
3. Uçlar renksiz ve şeffaf özellikte olmalıdır.
4. Ürün, steril olmalıdır.
5. DNaz, RNaz, DNA, endotoksin ve PCR inhibitörü içermemelidir. Pirojenik olmamalıdır.
6. Yüksek derecede sıvı akışkanlığını sağlayarak ürün kaybına engel olması amacıyla uçların hem iç hem de dış yüzeyleri hidrofobik özellikte olmalıdır ve bu özellik temsilci firma tarafından belgelendirilmelidir.
7. Ürüne teklif veren firma, Türkiye temsilcisi olmalı veya temsilci firma tarafından yetkilendirilmiş olmalıdır.

200 µl pipet ucu, poşet (1000 ad/pk)

1. 200 µl hacminde olmalıdır.
2. Bir poşet içinde 1000 adet olmalıdır.
3. Uçlar renksiz ve şeffaf özellikte olmalıdır.
4. Ürün, steril olmalıdır.
5. DNaz, RNaz, DNA, endotoksin ve PCR inhibitörü içermemelidir. Pirojenik olmamalıdır.
6. Yüksek derecede sıvı akışkanlığını sağlayarak ürün kaybına engel olması amacıyla uçların hem iç hem de dış yüzeyleri hidrofobik özellikte olmalıdır ve bu özellik temsilci firma tarafından belgelendirilmelidir.
7. Ürüne teklif veren firma, Türkiye temsilcisi olmalı veya temsilci firma tarafından yetkilendirilmiş olmalıdır.

1000 µl pipet ucu, poşet (1000 ad/pk)

1. 1000 µl hacminde olmalıdır.
2. Bir poşet içinde 1000 adet olmalıdır.
3. Uçlar renksiz ve şeffaf özellikte olmalıdır.
4. Ürün, steril olmalıdır.
5. DNaz, RNaz, DNA, endotoksin ve PCR inhibitörü içermemelidir. Pirojenik olmamalıdır.
6. Yüksek derecede sıvı akışkanlığını sağlayarak ürün kaybına engel olması amacıyla uçların hem iç hem de dış yüzeyleri hidrofobik özellikte olmalıdır ve bu özellik temsilci firma tarafından belgelendirilmelidir.
7. Ürüne teklif veren firma, Türkiye temsilcisi olmalı veya temsilci firma tarafından yetkilendirilmiş olmalıdır.

DAB Plus Chromogen & Substrate System 125

1. İmmunohistokimyasal boyama işlemlerinde kullanıma uygun olmalıdır.
2. Bu ürün, DAB kromojen ve DAB substrat olmak üzere iki bileşenden oluşmalıdır.
3. Bu bileşenler sıvı formda olmalıdır.
4. Standart çalışma solüsyonu her 1ml DAB substratı için 1-2 damla DAB kromojen ile karıştırılarak hazırlanmalıdır.
5. 125 ml Substrat ve 7ml Kromojen şeklinde bulunmalıdır.
6. Orijinal ambalajında etiketli olarak bulunmalıdır. Etiket üzerinde üretici firma bilgileri, LOT no, son kullanma tarihi ve IVD işareti bulunmalıdır.
7. Saklama koşulları +2-8°C özellikte olmalıdır.
8. Barkod numarası ulusal bilgi bankasında onaylı olmalıdır.
9. Ürün prospektüsünde belirtilen teslimat koşullarına uyularak (soğuk zincir 2-8 derece veya -20 derece vb.) teslim edilmedir.

HRP Üniversal Kit (125 mL)

1. Üniversal kit, formalin-fikse parafin-gömülü dokularda HRP yöntemiyle immünhistokimya çalışmalarında kullanıma uygun olmalıdır.
2. Polyvalent özellikte olup fare ve tavşandan türetilmiş primer antikoları tanımalıdır.
3. Bu kit içinde, eşit hacimlerde Biotinylated Goat Anti Polyvalent, Streptavidin Peroxidase ve Protein Blocking solüsyonu bulunmalıdır.
4. Tüm solüsyonlar en fazla 125 ml'lik damlalıklı şişelerde bulunmalıdır.
5. Orijinal ambalajında etiketli olarak bulunmalıdır. Etiket üzerinde üretici firma bilgileri, LOT no, son kullanma tarihi ve IVD işareti bulunmalıdır.
6. Laboratuvara teslim tarihinden itibaren en az bir yıl kullanım süresi olmalıdır.
7. Saklama koşulları +2-8°C özellikte olmalıdır.

Ksantin Oksidaz

1. Grade IV olmalıdır.
2. ≥ 0.1 unite/mg protein olmalıdır.
3. Sığır sütünden elde edilmiş olmalıdır.
4. Miktarı 10 unite olmalıdır.
5. Amonyum sülfat süspansiyonu formunda olmalıdır.

Cam Tüp (vidalı kapaklı, 16x100 mm, 100 ad/pk)

1. Cam malzemeden üretilmiş olmalıdır.
2. Plastik vida kapaklı olmalıdır.
3. 16 x 100 mm ebatlarında olmalıdır.
4. Şeffaf renkte olmalıdır.
5. Pakette 100 adet olmalıdır.
6. Hava geçirmezlik özelliği olmalı ve tam kapanmalıdır.

PCR 8 Strip TUBE (0,1 ml)

1. 0.1 ml hacminde olmalıdır.
2. 8'li olmalıdır.
3. Steril olmalıdır.
4. Bir paket içerisinde en az 125 adet olmalıdır.
5. Şeffaf renkte olmalıdır.
6. Kapaksız olmalıdır.
7. Dnase ve Rnase, human DNA and PCR inhibitör içermemelidir.
8. Ürüne teklif veren firma, Türkiye temsilcisi olmalı veya temsilci firma tarafından yetkilendirilmiş olmalıdır.
9. Qiagen Rotorgene cihazı ile uyumlu olmalıdır.

PCR 8 Strip TUBE Caps

1. Flat kapak olmalıdır.
2. 8'li olmalıdır.
3. Steril olmalıdır.
4. Bir paket içerisinde en az 125 adet olmalıdır.
5. Transparan olmalıdır.
6. Sızdırmaz ve kolay açılabilir olmalıdır.
7. Otoklavlanabilir olmalıdır.
8. Ürüne teklif veren firma, Türkiye temsilcisi olmalı veya temsilci firma tarafından yetkilendirilmiş olmalıdır.
9. Qiagen Rotorgene cihazı ile uyumlu olmalıdır.

Primer Sentezi (200 nmol HPLC)

1. Primer dizisinin konsantrasyonu 200 nmol scala olmalıdır.
2. HPLC yöntemi ile saflaştırılmış olmalıdır.
3. İlgili sentez raporu ile teslim edilmelidir.
4. Analiz sertifikalarında primer dizilimi moleküler ağırlığı primer uzunluğu OD değeri, TM değeri, sentez tarihi, lot numarası, oligonükleotidin ağırlığı ,konsantrasyon bilgileri bulunmalıdır.
5. Primer kalite kontrolü yapılmış olarak teslim edilmelidir.
6. Üretilmiş primerin kırılabilirlik olasılığı olmamalıdır.
7. Primelerin sentez ettirildiği firma IQNet ISO 9001 : 2008, ISO 9001 : 2008 ve ISO 13485 : 2003 + AC: 2009 belgelerine sahip olmalıdır ve bu belgeler teklife mutlaka eklenmelidir.
8. Laboratuvar koşullarında çalışmaya uygun olmalıdır, aksi halde gönderilen teklifler dikkate alınmayacaktır.
9. Ürüne teklif veren firma, Türkiye temsilcisi olmalı veya temsilci firma tarafından yetkilendirilmiş olmalıdır.
10. Liyofilize formda teslim edilmelidir.

Aluminyum klorür (100 g)

1. 100 gr olmalıdır.
2. %99 saflık derecesinde olmalıdır.
3. Moleküler ağırlığı 133,34 olmalıdır.
4. Toz halinde olmalıdır.
5. pH'ı 2.4 (20 °C, 100 g/L) olmalıdır.

Kateşin hidrat (10 g)

1. Toz halinde olmalıdır
2. 10 gr olmalıdır.
3. HPLC ile elde edilmiş olmalıdır.
4. Saflığı %98 veya üzeri olmalıdır.
5. Moleküler ağırlığı 290,27 olmalıdır.