

1.	<b>Mercury(II) chloride</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>100 mg olmalıdır.</li> <li>&gt;%95 saflıkta olmalıdır.</li> </ol>
2.	<b>Custom Oligonucleotid 200 nMol HPLC Grade</b>	<p>100 nmol 640 baz standart saflıkta olmalıdır.</p> <p>Datasheeti ile birlikte verilmelidir.</p> <p>Teklif veren firmalar ürün kodu ve marka bildirmelidir.</p>
3.	<b>Rat Malondialdehyde ELISA Kit</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Elisa kiti double-antibody sandwich enzyme-linked immunosorbent assay sistemine göre çalışmalıdır.</li> <li>Kit 96 testlik olmalıdır.</li> <li>Kit serum, plasma, idrar, hücre kültürü ve doku örneklerinde ve doku süpernatantında çalışabilmelidir.</li> <li>Kit çalışması için gerekli kimyasallar kitin içinde mevcut olmalıdır.</li> <li>Kitin standart eğrisi değişik konsantrasyonlarda dilüe edilmiş 5 standarttan oluşmalı ve standart konsantrasyonu yarı yarıya azalarak devam etmelidir.</li> <li>Kit çalışırken 1 saat ilk inkübasyon, 10 dk ikinci inkübasyondan oluşmalıdır.</li> <li>Kit Chromogen A ve B solusyanlarını içermelidir.</li> <li>Kit 450 nm' de ölçülmelidir.</li> <li>Kit teslim edildiğinde son kullanım tarihine en az 2 yıl kalmış olmalıdır.</li> </ol> <p>Teklif veren firmalar ürün kodu ve marka bildirmelidir.</p>
4.	<b>Rat Superoxide Dismutase ELISA Kit</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Elisa kiti double-antibody sandwich enzyme-linked immunosorbent assay sistemine göre çalışmalıdır.</li> <li>Kit 96 testlik olmalıdır.</li> <li>Kit serum, plasma, idrar, hücre kültürü ve doku örneklerinde ve doku süpernatantında çalışabilmelidir.</li> <li>Kit çalışması için gerekli kimyasallar kitin içinde mevcut olmalıdır.</li> <li>Kitin standart eğrisi değişik konsantrasyonlarda dilüe edilmiş 5 standarttan oluşmalı ve standart konsantrasyonu yarı yarıya azalarak devam etmelidir.</li> <li>Kit çalışırken 1 saat ilk inkübasyon, 10 dk ikinci inkübasyondan oluşmalıdır.</li> <li>Kit Chromogen A ve B solusyanlarını içermelidir.</li> <li>Kit 450 nm' de ölçülmelidir.</li> <li>Kit teslim edildiğinde son kullanım tarihine en az 2 yıl kalmış olmalıdır.</li> </ol> <p>Teklif veren firmalar ürün kodu ve marka bildirmelidir.</p>
5.	<b>Rat Reduced glutathione ELISA Kit</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Elisa kiti double-antibody sandwich enzyme-linked immunosorbent assay sistemine göre çalışmalıdır.</li> <li>Kit 96 testlik olmalıdır.</li> <li>Kit serum, plasma, idrar, hücre kültürü ve doku örneklerinde ve doku süpernatantında çalışabilmelidir.</li> <li>Kit çalışması için gerekli kimyasallar kitin içinde mevcut olmalıdır.</li> <li>Kitin standart eğrisi değişik konsantrasyonlarda dilüe edilmiş 5 standarttan oluşmalı ve standart konsantrasyonu yarı yarıya azalarak devam etmelidir.</li> <li>Kit çalışırken 1 saat ilk inkübasyon, 10 dk ikinci inkübasyondan oluşmalıdır.</li> <li>Kit Chromogen A ve B solusyanlarını içermelidir.</li> <li>Kit 450 nm' de ölçülmelidir.</li> <li>Kit teslim edildiğinde son kullanım tarihine en az 2 yıl kalmış olmalıdır.</li> </ol> <p>Teklif veren firmalar ürün kodu ve marka bildirmelidir.</p>
6.	<b>Rat TNF alpha ELISA Kit</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Elisa kiti double-antibody sandwich enzyme-linked immunosorbent assay sistemine göre çalışmalıdır.</li> <li>Kit 96 testlik olmalıdır.</li> <li>Kit serum, plasma, idrar, hücre kültürü ve doku örneklerinde ve doku süpernatantında çalışabilmelidir.</li> <li>Kit çalışması için gerekli kimyasallar kitin içinde mevcut olmalıdır.</li> <li>Kitin standart eğrisi değişik konsantrasyonlarda dilüe edilmiş 5 standarttan oluşmalı ve standart konsantrasyonu yarı yarıya azalarak devam etmelidir.</li> <li>Kit çalışırken 1 saat ilk inkübasyon, 10 dk ikinci inkübasyondan oluşmalıdır.</li> <li>Kit Chromogen A ve B solusyanlarını içermelidir.</li> <li>Kit 450 nm' de ölçülmelidir.</li> <li>Kit teslim edildiğinde son kullanım tarihine en az 2 yıl kalmış olmalıdır.</li> </ol> <p>Teklif veren firmalar ürün kodu ve marka bildirmelidir.</p>
7.	<b>Rat Interleukin 1 Beta (IL1b) ELISA Kit</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Elisa kiti double-antibody sandwich enzyme-linked immunosorbent assay sistemine göre çalışmalıdır.</li> <li>Kit 96 testlik olmalıdır.</li> <li>Kit serum, plasma, idrar, hücre kültürü ve doku örneklerinde ve doku süpernatantında çalışabilmelidir.</li> <li>Kit çalışması için gerekli kimyasallar kitin içinde mevcut olmalıdır.</li> <li>Kitin standart eğrisi değişik konsantrasyonlarda dilüe edilmiş 5 standarttan oluşmalı ve standart konsantrasyonu yarı yarıya azalarak devam etmelidir.</li> <li>Kit çalışırken 1 saat ilk inkübasyon, 10 dk ikinci inkübasyondan oluşmalıdır.</li> <li>Kit Chromogen A ve B solusyanlarını içermelidir.</li> <li>Kit 450 nm' de ölçülmelidir.</li> <li>Kit teslim edildiğinde son kullanım tarihine en az 2 yıl kalmış olmalıdır.</li> </ol>

		Teklif veren firmalar ürün kodu ve marka bildirmelidir.
8.	<b>Rat Interleukin 6 (IL-6) ELISA Kit</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elisa kiti double-antibody sandwich enzyme-linked immunosorbent assay sistemine göre çalışmalıdır.</li> <li>2. Kit 96 testlik olmalıdır.</li> <li>3. Kit serum, plasma, idrar, hücre kültürü ve doku örneklerinde ve doku süpernatantında çalışabilmelidir.</li> <li>4. Kit çalışması için gerekli kimyasallar kitin içinde mevcut olmalıdır.</li> <li>5. Kitin standart eğrisi değişik konsantrasyonlarda dilüe edilmiş 5 standarttan oluşmalı ve standart konsantrasyonu yarı yarıya azalarak devam etmelidir.</li> <li>6. Kit çalışırken 1 saat ilk inkübasyon, 10 dk ikinci inkübasyondan oluşmalıdır.</li> <li>7. Kit Chromogen A ve B solusyanlarını içermelidir.</li> <li>8. Kit 450 nm' de ölçülmelidir.</li> <li>9. Kit teslim edildiğinde son kullanım tarihine en az 2 yıl kalmış olmalıdır.</li> </ol> <p>Teklif veren firmalar ürün kodu ve marka bildirmelidir.</p>
9.	<b>Rat Interleukin 10 (IL10) ELISA Kit</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elisa kiti double-antibody sandwich enzyme-linked immunosorbent assay sistemine göre çalışmalıdır.</li> <li>2. Kit 96 testlik olmalıdır.</li> <li>3. Kit serum, plasma, idrar, hücre kültürü ve doku örneklerinde ve doku süpernatantında çalışabilmelidir.</li> <li>4. Kit çalışması için gerekli kimyasallar kitin içinde mevcut olmalıdır.</li> <li>5. Kitin standart eğrisi değişik konsantrasyonlarda dilüe edilmiş 5 standarttan oluşmalı ve standart konsantrasyonu yarı yarıya azalarak devam etmelidir.</li> <li>6. Kit çalışırken 1 saat ilk inkübasyon, 10 dk ikinci inkübasyondan oluşmalıdır.</li> <li>7. Kit Chromogen A ve B solusyanlarını içermelidir.</li> <li>8. Kit 450 nm' de ölçülmelidir.</li> <li>9. Kit teslim edildiğinde son kullanım tarihine en az 2 yıl kalmış olmalıdır.</li> </ol> <p>Teklif veren firmalar ürün kodu ve marka bildirmelidir.</p>
10.	<b>ATF-6 Antibody</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Antikor poliklonal olmalıdır.</li> <li>2. İnsan, fare ve ratta reaktivitesi test edilmiş olmalıdır.</li> <li>3. WB, IHC, IF/ICC, FC (Intra), IP, CoIP, ELISA uygulamalarında kullanıma uygun olmalıdır.</li> <li>4. Western Blot için 1:2000-1:12000, immünohistokimya için 1:50-1:500 oranlarında dilüsyon yapılabilir.</li> <li>5. Hesaplanan moleküler ağırlığı 78 kDa olmalıdır.</li> <li>6. Gözlemlenen moleküler ağırlığı 70-78 kDa olmalıdır.</li> <li>7. Antikor unconjugated ve sıvı formda olmalıdır.</li> <li>8. Antijen afinite purifikasyonu yapılmış olmalıdır.</li> <li>9. PBS %0.02 sodium azide ve %50 glycerol (pH 7.3) tamponunda muhafaza edilmelidir.</li> <li>10. -20°C'de muhafaza edilebilmelidir. Teslimattan itibaren 1 yıl stabil kalmalıdır.</li> <li>11. 150 µl hacminde olmalıdır.</li> </ol>
11.	<b>GRP78 Antibody</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Antikor poliklonal olmalıdır.</li> <li>2. İnsan, fare ve ratta reaktivitesi test edilmiş olmalıdır.</li> <li>3. WB, IHC, IF/ICC, FC (Intra), IP, CoIP, ELISA uygulamalarında kullanıma uygun olmalıdır.</li> <li>4. Western Blot için 1:2000-1:12000, immünohistokimya için 1:50-1:500 oranlarında dilüsyon yapılabilir.</li> <li>5. Hesaplanan moleküler ağırlığı 78 kDa olmalıdır.</li> <li>6. Gözlemlenen moleküler ağırlığı 70-78 kDa olmalıdır.</li> <li>7. Antikor unconjugated ve sıvı formda olmalıdır.</li> <li>8. Antijen afinite purifikasyonu yapılmış olmalıdır.</li> <li>9. PBS %0.02 sodium azide ve %50 glycerol (pH 7.3) tamponunda muhafaza edilmelidir.</li> <li>10. -20°C'de muhafaza edilebilmelidir. Teslimattan itibaren 1 yıl stabil kalmalıdır.</li> <li>11. 150 µl hacminde olmalıdır.</li> </ol>
12.	<b>IRE1 Antibody</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Antikor poliklonal olmalıdır.</li> <li>2. İnsan, fare ve ratta reaktivitesi test edilmiş olmalıdır.</li> <li>3. WB, IHC, IF/ICC, FC (Intra), IP, CoIP, ELISA uygulamalarında kullanıma uygun olmalıdır.</li> <li>4. Western Blot için 1:2000-1:12000, immünohistokimya için 1:50-1:500 oranlarında dilüsyon yapılabilir.</li> <li>5. Hesaplanan moleküler ağırlığı 78 kDa olmalıdır.</li> <li>6. Gözlemlenen moleküler ağırlığı 70-78 kDa olmalıdır.</li> <li>7. Antikor unconjugated ve sıvı formda olmalıdır.</li> <li>8. Antijen afinite purifikasyonu yapılmış olmalıdır.</li> <li>9. PBS %0.02 sodium azide ve %50 glycerol (pH 7.3) tamponunda muhafaza edilmelidir.</li> <li>10. -20°C'de muhafaza edilebilmelidir. Teslimattan itibaren 1 yıl stabil kalmalıdır.</li> <li>11. 150 µl hacminde olmalıdır.</li> </ol>
13.	<b>XBP1 Antibody</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Antikor poliklonal olmalıdır.</li> <li>2. İnsan, fare ve ratta reaktivitesi test edilmiş olmalıdır.</li> </ol>

		<ol style="list-style-type: none"> <li>3. WB, IHC, IF/ICC, FC (Intra), IP, CoIP, ELISA uygulamalarında kullanıma uygun olmalıdır.</li> <li>4. Western Blot için 1:2000-1:12000, immünohistokimya için 1:50-1:500 oranlarında dilüsyon yapılabilir.</li> <li>5. Hesaplanan moleküler ağırlığı 78 kDa olmalıdır.</li> <li>6. Gözlemlenen moleküler ağırlığı 70-78 kDa olmalıdır.</li> <li>7. Antikor unconjugated ve sıvı formda olmalıdır.</li> <li>8. Antijen afinite purifikasyonu yapılmış olmalıdır.</li> <li>9. PBS %0.02 sodium azide ve %50 glycerol (pH 7.3) tamponunda muhafaza edilmelidir.</li> <li>10. -20°C'de muhafaza edilebilir. Teslimattan itibaren 1 yıl stabil kalmalıdır.</li> <li>11. 150 µl hacminde olmalıdır.</li> </ol>
14.	<b>PERK Antibody</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Antikor poliklonal olmalıdır.</li> <li>2. İnsan, fare ve ratta reaktivitesi test edilmiş olmalıdır.</li> <li>3. WB, IHC, IF/ICC, FC (Intra), IP, CoIP, ELISA uygulamalarında kullanıma uygun olmalıdır.</li> <li>4. Western Blot için 1:2000-1:12000, immünohistokimya için 1:50-1:500 oranlarında dilüsyon yapılabilir.</li> <li>5. Hesaplanan moleküler ağırlığı 78 kDa olmalıdır.</li> <li>6. Gözlemlenen moleküler ağırlığı 70-78 kDa olmalıdır.</li> <li>7. Antikor unconjugated ve sıvı formda olmalıdır.</li> <li>8. Antijen afinite purifikasyonu yapılmış olmalıdır.</li> <li>9. PBS %0.02 sodium azide ve %50 glycerol (pH 7.3) tamponunda muhafaza edilmelidir.</li> <li>10. -20°C'de muhafaza edilebilir. Teslimattan itibaren 1 yıl stabil kalmalıdır.</li> <li>11. 150 µl hacminde olmalıdır.</li> </ol>
15.	<b>CHOP Antibody</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Antikor poliklonal olmalıdır.</li> <li>2. İnsan, fare ve ratta reaktivitesi test edilmiş olmalıdır.</li> <li>3. WB, IHC, IF/ICC, FC (Intra), IP, CoIP, ELISA uygulamalarında kullanıma uygun olmalıdır.</li> <li>4. Western Blot için 1:2000-1:12000, immünohistokimya için 1:50-1:500 oranlarında dilüsyon yapılabilir.</li> <li>5. Hesaplanan moleküler ağırlığı 78 kDa olmalıdır.</li> <li>6. Gözlemlenen moleküler ağırlığı 70-78 kDa olmalıdır.</li> <li>7. Antikor unconjugated ve sıvı formda olmalıdır.</li> <li>8. Antijen afinite purifikasyonu yapılmış olmalıdır.</li> <li>9. PBS %0.02 sodium azide ve %50 glycerol (pH 7.3) tamponunda muhafaza edilmelidir.</li> <li>10. -20°C'de muhafaza edilebilir. Teslimattan itibaren 1 yıl stabil kalmalıdır.</li> <li>11. 150 µl hacminde olmalıdır.</li> </ol>
16.	<b>RIPA Lysis Buffer System</b>	<p>Ürün 500 ml olmalıdır.  Teklif verecek firmalar ürün marka ve kodlarını belirtmelidir.  Teklif dosyasına ürünün datasheetini eklemelidir.  Ürün -20 derece kuru buzla teslim edilmelidir.  Soğuk zinciri bozulan ürün teslim alınmayacaktır.  İçeriğinde;  500 mL 1x lysis buffer,  5 ml (200mM) PMSF DMSO'da  5 ml protease inhibitor cocktail DMSO'da  5 ml (100mM) sodium orthovanadate Su'da içermelidir.</p>
17.	<b>BCA Protein Assay Kits</b>	<p>1000 ml hacminde olmalıdır.  Konsantrasyonu BSA: 2 mg/mL olmalıdır.  Kit içeriği</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BCA Reaktifi A, 2 x 500 mL</li> <li>• BCA Reaktifi B, 25 mL</li> <li>• Albümin Standart Ampülleri, 2 mg/mL, 10x1 mL içermelidir.</li> </ul>
18.	<b>PVDF Transfer Membranes, 0.45 µm</b>	<p>0.45 µM por çaplı, Boyutu 8,5*13,5 cm olmalıdır.  PVDF cm2'de 150-160 µg bağlanmaya uygun olmalıdır.  Paketinde 40 transfer için hazır kit olmalıdır  Kit içeriği 80 transfer membranı, 2 L 5x transfer tamponu ve membranları ve transfer membranlarını ıslatmak ve dengelemek için 2 jel tepsi içermelidir.  Teklif veren firmalar ürün kodu ve marka bildirmelidir.  Yüksek hassasiyetli tespiti engelleyebilecek spesifik olmayan protein bağlanmasını azaltmalıdır.  Protein transferi sırasında hedef proteini çok güçlü bir şekilde korumalıdır.</p>
19.	<b>Western Blotting Detection Reagent</b>	<p>Ürün 100 mL olmalıdır.  Sıvı formda olmalıdır.  Önerilen Antikor Konsantrasyonları 2°: 1:100-500K (2-10ng/mL), 1°: 1:5K (10- 200ng/mL) olmalıdır.  İçerisinde Luminol/Artırıcı, 50 ml ve Stabil Peroksit Tamponu 50 ml olmalıdır.  1000 cm2 membran için yeterli olmalıdır.</p>

		En az 2 yıl kullanım süresi olmalıdır. Teklif veren firmalar ürün kodu ve marka bildirmelidir.
20.	<b>Western Blot, Filter Paper Free</b>	Moleküler çalışmalar için uyumlu olmalıdır. Pk 100 adet olmalıdır
21.	<b>Hydrochloric acid fuming 37%</b>	2,5L olmalıdır. Moleküler çalışmalar için uyumlu değildir.
22.	<b>TRizol™ LS Reagent</b>	Yağlı dokular için yüksek RNA verimi olmalıdır. Lizis ve homogenizasyon için kolay takip edilebilir protokolü olmalıdır. Fenol taşınmasını önlemek için RNeasy temizleme ile entegrasyonu olmalıdır. Çeşitli doku tipleriyle uyumlu olmalıdır.
23.	<b>Chloroform</b>	Ampirik formülü CHCl <sub>3</sub> olmalıdır. Molekül formülü 119,38 olmalıdır.
24.	<b>High-Capacity cDNA Reverse Transcription Kit with Rnase Inhibitor</b>	200 reaksiyon için olmalı İçerinde 1 × 1 mL 10X RT Tamponu, 1 × 1 mL 10X RT Rastgele Astarlar, 1 × 0.2 mL 25X dNTP Karışımı (100 mM), 2 × 0.1 mL MultiScribe Ters Transkriptaz (50 U/μL) olmalı ve -15°C ile -25°C arasında saklanmalı. En az 2 yıl kullanım süresi olmalıdır. Teklif veren firmalar ürün kodu ve marka bildirmelidir.
25.	<b>UltraPure™ DEPC-Treated Water</b>	Ürün 1 lt olmalıdır. UltraPure DEPC ile işlenmiş su, RNA ile kullanım için uygun olmalıdır. %0.1 dietilpirokarbonat (DEPC) ile inkübe edilerek hazırlanmalı ve otoklavlanmalıdır. Sıvı formda olmalıdır. Aritma Yöntemi Otoklavlanmış, Membran Filtreli olmalıdır. En az 2 yıl kullanım süresi olmalıdır. Teklif veren firmalar ürün kodu ve marka bildirmelidir.
26.	<b>Strip Tubes and Caps</b>	0.1 mL olmalı Qiagen Rotor-Gene Q cihazı ile %100 uyumlu olmalıdır. Teklif veren firmalar ürün kodu ve marka bildirmelidir. Paketinde 1000'lik olmalıdır.
27.	<b>Tubes, flat cap, purple</b>	0.2 mL olmalıdır. 1000 reaksiyon için 1000 ince duvarlı tüp olmalıdır. Qiagen Rotor-Gene Q cihazı ile %100 uyumlu olmalıdır. Teklif veren firmalar ürün kodu ve marka bildirmelidir. Paketinde 1000'lik olmalıdır.
28.	<b>2X SYBR Green Fast qPCR Mix</b>	1000 reaksiyonluk olmalıdır. RT2 ve EpiTect Methyl II qPCR testleriyle kullanım için özel olarak tasarlanmış olmalıdır. Minimal primer dimerlerle spesifik amplifikasyon sağlamalıdır. ROX, floresan veya boyasız olarak mevcut olmalıdır. Standart döngü koşulları altında qPCR cihazlarıyla kullanım için uygun olmalıdır. En az 2 yıl kullanım süresi olmalıdır. Teklif veren firmalar ürün kodu ve marka bildirmelidir.