

TEKNİK ŞARTNAMESLER	
Malzeme Adı	Teknik Özellikleri
FITCH Annexin V Apoptosis deteksiyon kiti	1 adet 50 mL 10X Annexin V Binding Buffer, 0.5 mL FITC Annexin V, 2 mL Propidium Iodide Staining Solüsyon içermelidir.
1,2-dipalmitoil-sn-glisero-3-fosfokolin (DPPC)	%99 saflıkta olmalı, liyofilize olmalı, 25 mg olmalıdır.
1,2-diöleil-sn-glisero-3-fosfokolin (DOPC)	%99 saflıkta olmalı, liyofilize olmalı, 25 mg olmalıdır.
Kolesterol	%99 saflıkta olmalı, liyofilize olmalı, 5 g olmalıdır.
Mannitol	%99 saflıkta olmalı, liyofilize olmalı, 1 g olmalıdır.
PC Membran	0.4µm por çapına sahip olmalı, membranlar polycarbonat yapıda olmalı, 1 pakette 100 adet olmalıdır.
Diklorometan	anhidroz, ≥99.8% saflıkta, stabilizer olarak 40-150 ppm amylen içermelidir.
DMEM/Ham's F-12, with L-Glutamine	Hücre Kültürü çalışmalarında kullanımına uygun, 500 ml'lik steril şişede olmalı. Stabil glutamin içermelidir. Fenol red içermelidir. ısıyla inaktive edilmiş (HI) ve ışınlanmış (IR) olmalıdır.
RPMI 1640, with L-Glutamine	Hücre Kültürü çalışmalarında kullanımına uygun, 500 ml'lik steril şişede olmalı. Stabil glutamin içermelidir. Fenol red içermelidir. ısıyla inaktive edilmiş (HI) ve ışınlanmış (IR) olmalıdır.
Fetal Bovine Serum	Hücre Kültürü çalışmalarında kullanımına uygun, 500 ml'lik steril şişede olmalı, fenol red içermelidir.
Trypsin-EDTA (0.05 %) in DPBS (1x)	EDTA'lı formda olmalı, 100 ml ambalajda olmalıdır. Trypsin/EDTA oranı birinde 0,05 diğerinde 0,25 olmalı. Fenol red içermelidir. Hücre kültürü için uyumlu olmalı. Üretici firma, FDA onaylı Drug Master File Belgesi, ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 ve cGMP kalite evraklarına sahip olmalıdır. Kuru buzda (-20) elden teslim edilmelidir.
15 ml falkon tüp	15 ml steril kapaklı santrifüj tüpü olmalıdır.
MTT	1 gramlık toz halde olmalıdır. Işık geçirmeyen cam şişede olmalıdır.
6 well plate	Kapaklı, steril olmalıdır. 1 kutu/paket 100 adet plaka içermelidir.