

# PCR & Moleküler biyoloji

(q)PCR için sertifikalı, kaliteli ürünler



**Molecular  
Diagnostic  
Workflow**





SARSTEDT, 1961 yılından bu yana tıp ve bilim dünyası için kaliteli ve üstün nitelikli ürünleri geliştirmekte ve üretmektedir.

İlerleyen sayfalarda kapsamlı ürün gamımızı keşfedebilir ve PCR reaksiyon sürecini daha da optimize etmek için faydalı bilgiler bulabilirsiniz.

#### Ürünlerimizin yüksek kalitesini kalıcı kılmak için şunlara önem veriyoruz:

- ✓ Düzenli duvar kalınlıkları için akıllıca tasarlanan ürün ve parça yapısı
- ✓ Yüksek kaliteli ham maddelerin seçimi (örn. Medical Grade malzemeleri)
- ✓ Temiz oda koşullarında otomatize üretim
- ✓ Kapsamlı kalite kontrolleri (örn. %100 sızdırmazlık kontrolü)
- ✓ ISO 13485 sertifikalı kalite yönetim sistemi
- ✓ Çok iyi eğitilmiş çalışanlar

Böylece hep birlikte mükemmel “Made in Germany” ürün kalitemizi sağlıyoruz.

Standart ürün gamımızın yanı sıra ayrıca en son teknolojiye göre üretilmiş olan High-Performance ürünlerini de sunuyoruz. Bunlar örn. belirli biyomoleküller için Low Binding özellikleri sağlar ve sürekli olarak en yüksek saflık derecelerini sunar. Özel istekler için müşteriye özel konfigüre edilmiş ürünleri de üretiyoruz. İlgili duymanız halinde lütfen bizimle iletişime geçin.

**SARSTEDT** Ekibiniz

## İçindekiler

Hemen başlayın – en yüksek saflıkta .....	4
PCR plastiklerinin kalitesi önemlidir – yön belirleyici üretim standartlarıyla tüm (q)PCR uygulamalarında güvenilir performans .....	4
<b>Son derece hassas analizler için maksimum temizlik ve güvenilirlik</b>	
PCR Performance Tested .....	5
Biosphere® plus – Daha fazla güvenlik için.....	5
Optimize hassasiyet ve iyileştirilmiş tekrarlanabilirlik .....	6
DNA ve Protein Low Binding – en yüksek numune geri kazanımı için.....	7
<b>SARSTEDT Multiply® PCR plakları – maksimum güvenilir</b>	
Kenarlı PCR plakları - en yüksek verimlilik ve azalan değişkenlik .....	9
Protein Low Binding PCR plakı, kenarlı.....	11
Yarım kenarlı PCR plakları – High Profile .....	13
Yarım kenarlı PCR plakları – Low Profile.....	15
Kenarsız PCR plakları – High Profile .....	17
Kenarsız PCR plakları – Low Profile .....	19
384 kuyucuklu PCR plakları .....	21
<b>Multiply® PCR plakları– Uygunluk tablosu.....</b>	<b>22-23</b>
PCR kapak şeritleri .....	25
Yapışkan kapak folyoları .....	26
Pratik şekilde önceden takılmış – polikarbonat çerçeveli 2 bileşenli PCR plaklarına alternatif .....	29
Ayrı kapak şeritli PCR şeritleri .....	31
Ayrı kapak şeritli PCR şeritleri .....	32
Askılı kapaklı PCR şeritleri .....	33
Askılı kapaklı PCR tekli tüpleri.....	35
Akıllı stand ve pipetleme sistemleri.....	36
SARSTEDT stand sistemi – esnek saklama ve pipetleme istasyonu .....	37
Başarılı PCR reaksiyonları için öneriler / direktifler .....	38
PCR sorun giderme kontrol listesi .....	39

## Hemen başlayın – en yüksek derecede saflıkta!

Temiz oda koşulları, koruyucu kıyafet içinde eğitilmiş personel ve otomatize üretim prosesleri SARSTEDT firmasının sertifikalı kalite standartlarının temel koşullarıdır.

Düzenli aralıklarla bağımsız bir laboratuvara yaptırdığımız kapsamlı kalite kontrolleriyle, güvenilir ve ek külfet gerektirmeden kullanılabilir sarf malzemeleri sunmaktayız.

Sarf malzemelerinin otoklavlanması günümüzde kısmen hâlen yaygın olarak uygulanmaktadır. Çoğu kişiler steril ürünlerle DNA içermeyen ürünleri birbirine karıştırmaktadır. Ancak sterilizasyon, örn. DNA, RNaz veya pirojen gibi istenmeyen

biyomolekülleri gidermez. Otoklavlanmanın ürünlerde kontaminasyona yol açabiliyor olması ise daha büyük bir sorundur. Bir yandan laboratuvar atıklarının diğer yandan temiz sarf malzemelerinin sterilizasyonu için otoklavların sürekli olarak ayrılması kalıcı işleyen bir çözüm değildir. Otoklavların buhar doyumsuz atmosferinde daha önce otoklavlanan laboratuvar atıklarından plazmid ve RNaz aslında temiz olan sarf malzemelerine kolaylıkla aktarılır.

Bunun için bu ek ve riskli işten tasarruf edin ve sertifikalı, temiz oda koşullarında üretilen sarf malzemelerimizle hemen çalışmaya başlayın.

## PCR plastiklerinin kalitesi önemlidir – yön belirleyici üretim standartlarıyla tüm (q)PCR uygulamalarında güvenilir performans

PCR odaklı üretim sürecimizin tamamında plastik PCR ürünlerinin kalitesini etkileyebilecek tüm önemli parametreleri dikkate alıyoruz. Bu, hassas kalıp tasarımında ve üretiminde başlar. Çünkü sadece düzgün aletlerle üretilebilen son derece düzenli plastiklerin oluk düzenliliği veri değişkenliğini minimum seviyeye düşürmektedir. Ürünler otomatize proseslerde temiz oda koşullarına sahip üretim alanlarında üretilir. Kapsamlı saflık prosedürleri uygulamaktayız. Çünkü en küçük miktarda kimyasal kalıntı izleri dahi PCR amplifikasyonunu önleyebilir. Şekil vermeden nihai ambalaja kadar üretim sürecimiz kontrollü koşullar altında yüksek seviyede otomatize ve Laminar Flow korumalı tesis komplekslerinde gerçekleşir.

SARSTEDT ürünlerinin üretiminde sadece, çeşitli uluslararası direktif ve standartlara (çoğunlukla Medical-Grade) uygun olan en yüksek kalite ve saflıkta seçilmiş ham maddeler kullanılır. Sadece maksimum kalite felsefemizi destekleyen tedarikçileri seçiyoruz. Ayrıca örn. bisfenol veya biyosit gibi katkıları da elbette kullanmıyoruz. Ürünlerimiz için en iyisini sağlamak için tüm malzemeler ilgili kullanım amacı için itina ile seçilmiş ve özel olarak nitelendirilmiştir.

Örneğin her bir kuyucuğun sızdırmazlık kontrolü veya ürün geometrisinin sağlanması gibi etkili kalite kontrolleri üretim standartlarımızı tamamlamaktadır. Özellikle daima düzenli duvar kalınlıklarını üretmemizi sağlayan tutarlı kalitemiz sizin her zaman için doğru ve tekrarlanabilir PCR sonuçları almanızı garanti eder.

# Son derece hassas analizler için maksimum saflık ve güvenilirlik

## PCR Performance Tested



PCR Performance Tested saflık sertifikasyonumuz özel olarak nükleik asit analizleri için geliştirilmiştir. PCR Performance Tested sertifikalı tüm ürünler bağımsız bir laboratuvar tarafından test edilmiş olup, insan DNA'sı, bakteriyel DNA, DNaz & RNaz

ve PCR inhibitörleri içermez. PCR inhibitörleri bakımından ilave test bizim için önemlidir. Zira sarf malzemelerinin üretiminde kullanılan katkı maddeleri PCR inhibitörü olarak etki gösterebilir.

Değerli numunelerinize kolaylıkla girebilen çeşitli maddeler de PCR reaksiyonunda güçlü inhibitör olarak etki gösterir. Örneğin nükleik asitlerin izolasyonunda sıklıkla kullanılan hemogloblin veya etanol tanınmış örneklerdir. Çoğu PCR inhibitörleri de pek bilinmemektedir. Örneğin balgam numuneleri PCR inhibitörü olarak etki gösterir, ancak bundan sorumlu bileşenleri henüz tespit edilememiştir. PCR inhibitörleri, özellikle inhibitör etkisinin çeşitli hedef genlere yönelik olması halinde ciddi sonuçlara yol açar (örn. bir House-Keeping geninin amplifikasyonunun paralel analiz edilen bir genin amplifikasyonundan daha güçlü ya da daha zayıf etkilendiği durumlarda). Bu nedenle PCR inhibitörleri içermedikleri test edilmiş olan sarf malzemeleri kullanmanız en doğrusudur.

RNA ile yapılan çalışmalarda yaygın olarak görülen RNaz aşılması gereken sürekli bir sorun teşkil eder. Çoğu RNaz'lar, akraba olan DNaz'lardan farklı olarak, aktif olmak için  $Mg^{2+}$  gibi kofaktörleri gerektirmezler. RNaz'lar ayrıca oldukça sağlamdır ve ısıya maruz kaldıklarında kendiliğinden ilk konformasyona geri dönme özelliğine sahiptirler.

PCR Performance Tested ürünlerimizin aşağıda belirtilen sınır değerlerine uyulduğunu teyit ve garanti ederiz:

İnsan DNA'sı	<0,5 pg/ $\mu$ l
Bakteriyel DNA	< 0,02 pg/ $\mu$ l
DNaz	< $1 \times 10^{-5}$ U/ $\mu$ l
RNaz	< $1 \times 10^{-9}$ Kunitz-units/ $\mu$ l
PCR inhibitörleri	<0,5 döngü
	$C_t$ değeri kayması

## Biosphere® plus – Daha fazla güvenlik için



Giderek artan sayıda uygulamalar DNA veya başka biyomoleküllerin mutlak yokluğunu gerektirmektedir. Bu nedenle, Biosphere® plus sertifikalı ürünler ayrıca onaylanmış dekontaminasyon yöntemine tabi tutulacaktır. Etilen oksit (EtO) uygulamasıyla olası mevcut DNA

ve diğer biyomoleküller yok edilir ve ürünlerin sterilizasyonu sağlanır. Pirojen ve ATP yokluğuna yönelik daha başka testlerle (öneri: lüminesans bazlı deneylerde önemlidir) Biosphere® plus sertifikasyonu bütünlendir.

En küçük kontaminasyonları dahi ekarte edebilmek için Biosphere® plus sertifikalı ürünlerimizin aşağıda belirtilen sınır değerlerine uyulduğunu teyit ve garanti ederiz:

İnsan DNA'sı	<5,0 fg/ $\mu$ l
Bakteriyel DNA	<0,2 fg/ $\mu$ l
ISO 11135'e göre onaylı sterilite	
ATP	< $1 \times 10^{-12}$ mmol/ $\mu$ l
Pirojenler / Endotoksinler	< 0,002 EU / ml
DNaz	< $5 \times 10^{-7}$ U/ $\mu$ l
RNaz	< $5 \times 10^{-11}$ Kunitz-units/ $\mu$ l
PCR inhibitörleri	<0,5 döngü
	$C_t$ değeri kayması

## Optimize hassasiyet ve iyileştirilmiş tekrarlanabilirlik

RealTime PCR (qPCR) gibi flüoresans bazlı uygulamalar, özellikle küçük hacimler kullanıldığında, beyaz PCR sarf malzemelerinin belirgin ölçüde daha iyi olan refleksiyon özelliklerinden faydalanırlar. Ayrıca, opak boya sayesinde duvarlar nedeniyle flüoresans ışığı kaybı görülmez ve optimize beyaz boya maddesinin refleksiyonu sayesinde detektöre ulaşan flüoresans ışığı miktarı şeffaf ürünlerde olduğundan daha istikrarlıdır. Dolayısıyla deneyler tekrarlandığında veya iki ya da üç tekrarlı uygulamalarda çok daha az bir dağılım elde edilebilir.

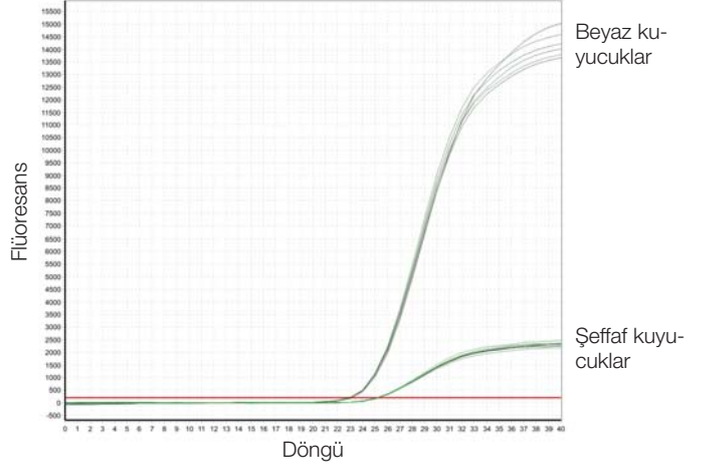
Beyaz PCR sarf malzemelerinin daha yüksek flüoresans seviyesi ve kullanılan flüoroforun eşit kalan fon etkileri nedeniyle ayrıca daha iyi sinyal-fon oranı elde edilir. Komşu kuyucuklardan dağılan flüoresans ışığının algılanması ve böylece en olumsuz durumda yanlış pozitif algılama da opak beyaz boya sayesinde önlenir.

Beyaz boyalı PCR sarf malzemelerinin en büyük avantajı ise şeffaf malzemelere göre hassasiyetin daha da iyileştirilmiş olmasıdır. Resim 1 aynı template ve enzim miktarında ölçülen flüoresans yoğunluğunun beyaz kaplarda şeffaf kaplarda olduğundan daha yüksek olduğunu göstermektedir. Ayrıca Ct değeri de  $24,87 \pm 0,08$  (şeffaf) değerinden  $23,40 \pm 0,07$  (beyaz) değerine düşmektedir; bu da 1.000 template moleküllerinin beyaz kaplarda daha erken algılandığını gösterir. Bu, kullanılabilir çıkış malzemesinin çok az olduğu durumlarda bir diğer büyük avantajdır.

Dolayısıyla şeffaf sarf malzemelerinden beyaz PCR sarf malzemelerine geçişte deneylerde ekonomik hacim azalması mümkündür. Kullanılan reaktif maddelerin (enzim, sonda, primer vs.) miktarı belirgin ölçüde azaltılabilmekte ve reaktif madde giderleri düşürülebilmektedir.

Beyaz PCR sarf malzemelerinin kullanımı büyük avantajlar sağlamaktadır. Sadece kuyucukların yandan veya alttan görsel kontrolünün mümkün olduğu gerekçesiyle sonuçlarınızı riske atmayın.

### Beyaz ve şeffaf kuyucukların flüoresans seviyesi karşılaştırması



Resim 1: Flüoresans değeri karşılaştırması - ürün 72.985.002 (şeffaf) ve 72.985.092 (beyaz), ikisi de son derece şeffaf kapak şeridiyle 65.989.002 kapalı. EmGFP plazmidin 100 bp fragmanı (template miktarı 1.000 molekül) 20 µl hacimle Eppendorf realplex 4S Thermocycler (n=8) içinde amplifike edilmiştir.

## DNA ve Protein Low Binding – en yüksek numune geri kazanımı için

Giderek daha küçük numune hacimlerine yönelik trend nedeniyle analitlerin tüplerle karşılıklı etkileşimini en aza indirmek giderek önem kazanmaktadır. Diğer uygulamalarda PCR sarf malzemelerinin giderek artan kullanımı da sıklıkla maksimum oranda numune geri kazanımını gerektirmektedir. Özellikle düşük konsantrasyonlu nükleik asit numunelerinin hazırlanması ve saklanması ile seyreltme serilerinin oluşturulmasında biyomoleküllerin tamamının kavitelelerden geri kazanılmasına büyük önem verilmektedir.

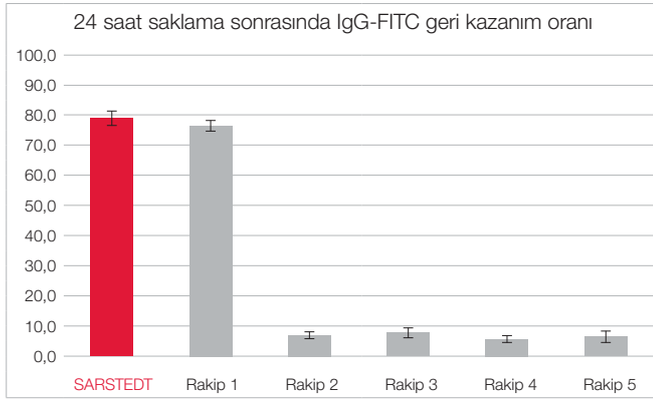
Kütle spektrometrik protein ya da peptid analizinde küçük cam şişeler ve normal PP kapları kullanıldığında peptid / protein kaybı meydana geldiği bilinen bir sorundur. Protein Low Binding ürünlerinin kullanımı sayesinde ardıl analizler için daha fazla protein veya peptid geri kazanılabilmektedir. Olası kullanılan enzimler de aktif kalır; zira Protein Low Binding ürünlerinin

yüzeyi, kap duvarıyla karşılıklı etkileşim nedeniyle enzimlerin denatürizasyonunu azaltır. Kritik olan protein konsantrasyonu değerinin altına inildiğinde sıradan reaksiyon tüpleriyle güvenilir bir protein analizi genelde artık mümkün olmamaktadır. İmmünojenik presipitasyon, pürifikasyonu ve izolasyonu ve protein, peptid veya antikor numunelerinin saklanması da Protein Low Binding ürünleri maksimum güvenilirlik sağlar.

Ürünlerimizin nükleik asit veya peptid / protein bakımından düşük bağlama özellikleri özel ham maddelerin kullanımından ve özel bir fiziksel işlemle kaynaklanmaktadır. Özellikleri sağlamak için elbette silikon veya benzer maddelerle kaplama yapılmamaktadır.

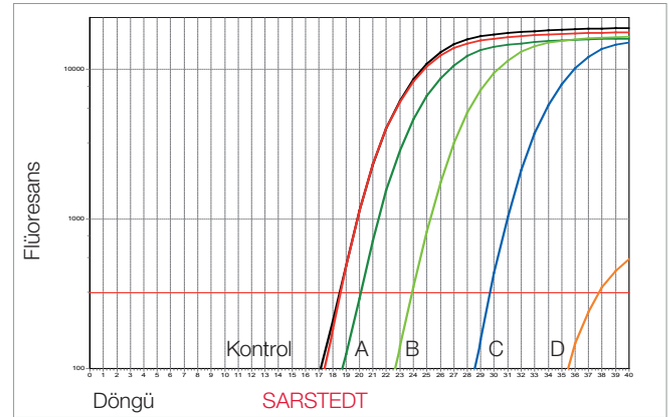
En son teknolojiye göre üretilmiş olan DNA Low Binding ve Protein Low Binding özelliklerine sahip ürünleri sunuyoruz.

### Protein Low Binding – Protein kayıplarının karşılaştırmalı sunumu:



Resim 2: 8 x 125 µl olmak üzere IgG-FITC konjugat çözeltisi (1,0 µg/ml, PBS; Sigma Aldrich, ürün no. F9636) 24 saat boyunca SARSTEDT firmasının ve 5 rakip firmanın Protein Low Binding ürünleri içerisinde saklanmıştır. İnkübasyondan sonra bunlardan 100'er µl siyah ELISA plaklarına (SARSTEDT, ürün no. 82.1581.220) aktarılmıştır; bunlar öncesinde en az 2 saat 1 x Roti-Block (Carl Roth, ürün no. A151.4) ile bloklanmış ve Infinite 200 pro (Tecan) plak okuyucusunda ölçülmüştür. Deney peş peşe 3 gün boyunca tekrarlanmıştır. SARSTEDT Protein Low Binding ürünlerinde yapılan saklamada test edilen diğer rakip ürünlerin çoğunun aksine, kayda değer kayıp görülmemiştir. Rakip ürünlerden birinde de yüksek geri kazanım oranı tespit edilmiştir.

### DNA Low Binding – DNA kayıplarının karşılaştırmalı sunumu:



■ Kontrol  
■ Üretici A  
■ Üretici B  
■ Üretici C  
■ Üretici D

Resim 3: Çeşitli üreticilerin 10'ar adet test tüpleri 100 µl plazmid-DNA çözeltisiyle (konsantrasyon: 104 kopya/µl) doldurulmuş ve 37°C'de çalkalanmıştır.

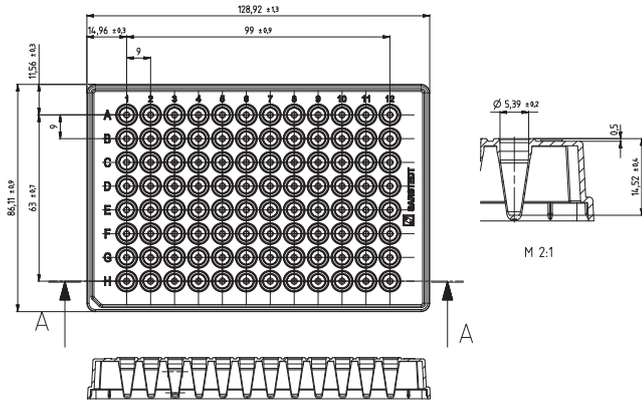
3 saatlik inkübasyon süresinden sonra DNA içeriği Real Time PCR ile belirlenmiştir.

10 deney serisinden biri burada örnek amaçlı gösterilmektedir.

# SARSTEDT Multiply® PCR plakları – maksimum güvenilir



## Kenarlı PCR plakları - en yüksek verimlilik ve azalan değişkenlik



### Ürün bilgileri:

Profil: . . . . . Low Profile  
 Maksimum kuyucuk hacmi: . . . . . 0,1 ml  
 Kesik köşe: . . . . . H1

### Özellikler ve avantajlar:

- Son derece düzenli ve ince kuyucuk duvarları istikrarlı homojen ve maksimum hızda ısı aktarımına olanak sağlar. Böylece güvenilir ve yüksek derecede tekrarlanabilir sonuçlar garanti edilir.
- ANSI uyumlu boyutlar otomatize sistemlerde kullanıma olanak tanır.
- Her kuyucuğun etrafındaki yüksek kenar çapraz kontaminasyonlara karşı korur, folyo ile güvenli kapatma ve böylece buharlaşmadan ötürü kayıplara karşı koruma sağlar.
- Siyah alfanümerik yazı manuel dolularda numune identifikasyonunu kolaylaştırır ve numunelerin takip edilebilirliğini sağlar.
- Temiz oda koşullarında üretim ve bağımsız uygulanan biyolojik testler olağanüstü PCR Performance Tested ve Biosphere® plus saflık sertifikasyonlarına olanak sağlar.
- Her bir kuyucuğun %100 sızdırmazlık kontrolü değerli numunelerde en yüksek derecede güvenlik sağlar.
- Olası sınırlı saklama yerini daha verimli kullanabilmek için kolay ve güvenli şekilde istiflenebilir.



Tanım	Renk	Saflık	Ambalaj	Sipariş no.:
96 kuyucuklu kenarlı PCR plakı	şeffaf		10 adet / torba ve 100 adet / karton	72.1980
96 kuyucuklu kenarlı PCR plakı	şeffaf		1 adet / Blister & 20 adet / karton	72.1980.201
96 kuyucuklu kenarlı PCR plakı	beyaz (qPCR optimize)		10 adet / torba ve 100 adet / karton	72.1980.010
96 kuyucuklu kenarlı PCR plakı, DNA Low Binding	şeffaf		10 adet / torba ve 100 adet / karton	72.1980.700

Daha başka renk varyantları ve barkodlu varyantlar talep üzerine tedarik edilebilir.  
 Uygun kapak şartları ve kapak folyolar için bkz. Sayfa 24-27.

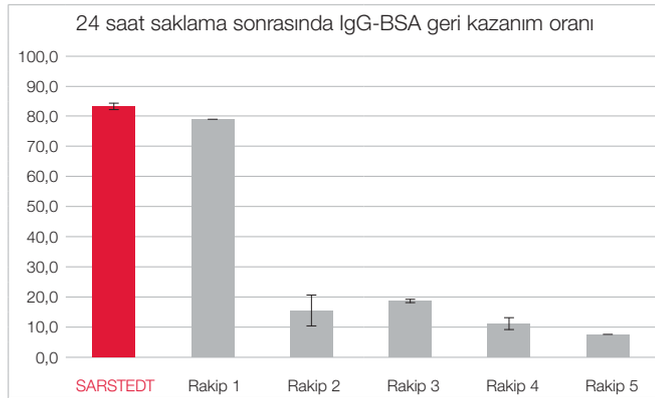




## Protein Low Binding PCR plak, kenarlı

Kütle spektrometrik protein ya da peptid analizinde küçük cam şişeler ve normal PP kapları kullanıldığında peptid / protein kaybı meydana geldiği bilinen bir sorundur. Kritik olan protein konsantrasyonu değerinin altına inildiğinde sıradan reaksiyon tüpleriyle analiz artık mümkün olmamaktadır. Bu nedenle, sıfır derece altında (-20°C ila -80°C) küçük numune miktarlarının

numune hazırlığı, numune beslemesi ve saklanması için Protein Low Binding 96 kuyucuklu ve kenarlı plakları sunmaktayız. Plaklar ayrıca immünojenik presipitasyon, proteinlerin pürifikasyonu ve izolasyonu uygulamaları ile protein, peptid veya antikor numunelerinin saklanması da son derece uygundur.



8x 125 µl olmak BSA-FITC konjugat çözeltisi (1,0 µg/ml, PBS; ThermoFisher Scientific, ürün no. A23015) 24 saat boyunca SARSTEDT firmasının ve 5 rakip firmanın Protein Low Binding ürünleri içerisinde saklanmıştır. İnkübasyondan sonra bunlardan 100'er µl siyah ELISA plaklarına (SARSTEDT, ürün no. 82.1581.220) aktarılmıştır; bunlar öncesinde en az 2 saat 1 x Roti-Block (Carl Roth, ürün no. A151.4) ile bloklanmış ve Infinite 200 pro (Tecan) plak okuyucusunda ölçülmüştür. Deney peş peşe 3 gün boyunca tekrarlanmıştır. SARSTEDT Protein Low Binding ürünlerinde yapılan saklamada test edilen diğer rakip ürünlerin çoğunun aksine, kayda değer kayıp görülmemiştir. Rakip ürünlerden birinde de yüksek geri kazanım oranı tespit edilmiştir.

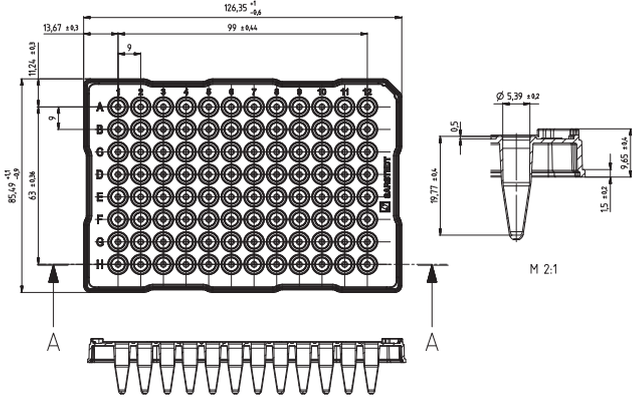


**Öneri:**  
Numunelerin saklanması için uyumlu 65.989.002 kapak şeritlerinin kullanılmasını öneriyoruz.

Tanım	Renk	Safılık	Ambalaj	Sipariş no.:
96 kuyucuklu, kenarlı PCR plakı, Protein Low Binding	şeffaf		10 adet/torba ve 100 adet/karton	72.1980.600
PCR kapak şeritleri	son derece şeffaf		120 adet/torba ve 480 adet/karton	65.989.002



## Yarım kenarlı PCR plakları – High Profile



### Ürün bilgileri:

Profil: ..... High Profile  
 Maksimum kuyucuk hacmi: ..... 0,2 ml  
 Kesik köşe: ..... A12

### Özellikler ve avantajlar:

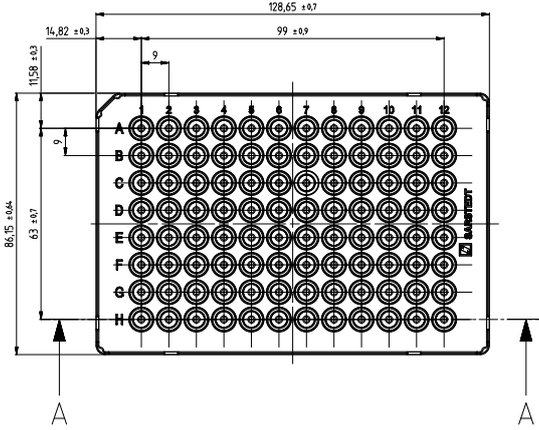
- Son derece düzenli ve ince kuyucuk duvarları istikrarlı homojen ve maksimum hızda ısı aktarımına olanak sağlar. Böylece güvenilir ve yüksek derecede tekrarlanabilir sonuçlar garanti edilir.
- Her kuyucuğun etrafındaki yüksek kenar çapraz kontaminasyonlara karşı korur, folyo ile güvenli kapatma ve böylece buharlaşmadan ötürü kayıplara karşı koruma sağlar.
- Siyah alfanümerik yazı manuel dolularda numune identifikasyonunu kolaylaştırır ve numunelerin takip edilebilirliğini sağlar.
- Temiz oda koşullarında üretim ve bağımsız uygulanan biyolojik testler olağanüstü PCR Performance Tested ve Biosphere® plus saflık sertifikasyonlarına olanak sağlar.
- Her bir kuyucuğun %100 sızdırmazlık kontrolü değerli numunelerde en yüksek derecede güvenlik sağlar.
- Olası sınırlı saklama yerini daha verimli kullanabilmek için kolay ve güvenli şekilde istiflenebilir.

Tanım	Renk	Saflık	Ambalaj	Sipariş no.:
96 kuyucuklu, yarım kenarlı PCR plaki	şeffaf		10 adet/torba ve 100 adet/karton	72.1979
96 kuyucuklu, yarım kenarlı PCR plaki	şeffaf		1 adet/Blister & 20 adet/karton	72.1979.201
96 kuyucuklu, yarım kenarlı PCR plaki	beyaz (qPCR optimize)		10 adet/torba ve 100 adet/karton	72.1979.010
96 kuyucuklu, yarım kenarlı ve barkodlu PCR plaki	şeffaf		10 adet/torba ve 100 adet/karton	72.1979.003
96 kuyucuklu, yarım kenarlı PCR plaki, <b>DNA Low Binding</b>	şeffaf		10 adet/torba ve 100 adet/karton	72.1979.700
96 kuyucuklu, yarım kenarlı ve düz tavanlı PCR plaki	şeffaf		5 adet/torba ve 100 adet/karton	72.1979.102
96 kuyucuklu, yarım kenarlı ve düz tavanlı PCR plaki	beyaz (qPCR optimize)		5 adet/torba ve karton başına 100 adet	72.1979.132

Daha başka renk varyantları ve barkodlu varyantlar talep üzerine tedarik edilebilir.  
 Uygun kapak şartları ve kapak folyolar için bkz. Sayfa 24-27.



## Yarım kenarlı PCR plakları – Low Profile



### Ürün bilgileri:

Profil: . . . . . Low Profile  
 Maksimum kuyucuk hacmi: . . . . . 0,1 ml  
 Kesik köşe: . . . . . A1

### Özellikler ve avantajlar:

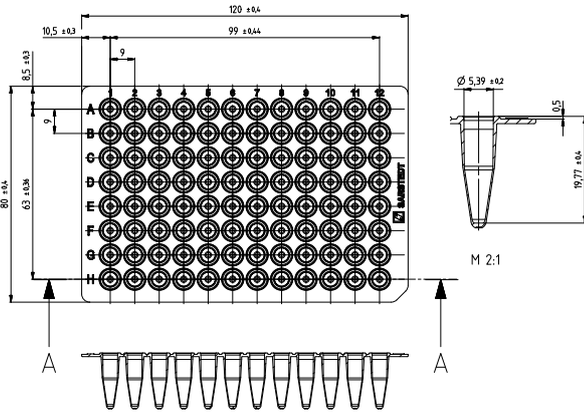
- Son derece düzenli ve ince kuyucuk duvarları istikrarlı homojen ve maksimum hızda ısı aktarımına olanak sağlar. Böylece güvenilir ve yüksek derecede tekrarlanabilir sonuçlar garanti edilir.
- ANSI uyumlu boyutlar otomatize sistemlerde kullanıma olanak tanır.
- Her kuyucuğun etrafındaki yüksek kenar çapraz kontaminasyonlara karşı korur, folyo ile güvenli kapatma ve böylece buharlaşmadan ötürü kayıplara karşı koruma sağlar.
- Siyah alfanümerik yazı manuel dolularda numune identifikasyonunu kolaylaştırır ve numunelerin takip edilebilirliğini sağlar.
- Temiz oda koşullarında üretim ve bağımsız uygulanan biyolojik testler olağanüstü PCR Performance Tested saflık sertifikasyonuna olanak sağlar.
- Her bir kuyucuğun %100 sızdırmazlık kontrolü değerli numunelerde en yüksek derecede güvenlik sağlar.
- Olası sınırlı saklama yerini daha verimli kullanabilmek için kolay ve güvenli şekilde istiflenebilir.

Tanım	Renk	Saflık	Ambalaj	Sipariş no.:
96 kuyucuklu, yarım kenarlı PCR plaki	şeffaf		10 adet/torba ve 100 adet/karton	72.1981
96 kuyucuklu, yarım kenarlı PCR plaki	beyaz (qPCR optimize)		10 adet/torba ve 100 adet/karton	72.1981.010
Lightcycler 480 yarım kenarlı PCR plaki, 96 kuyucuklu	beyaz (qPCR optimize)		25 adet/torba ve 100 adet/karton	72.1982.202

Daha başka renk varyantları ve barkodlu varyantlar talep üzerine tedarik edilebilir.  
 Uygun kapak şartları ve kapak folyolar için bkz. Sayfa 24-27.



## Kenarsız PCR plakları – High Profile



### Ürün bilgileri:

Profil: . . . . . High Profile  
 Maksimum kuyucuk hacmi: . . . . . 0,2 ml  
 Kesik köşe: . . . . . H12

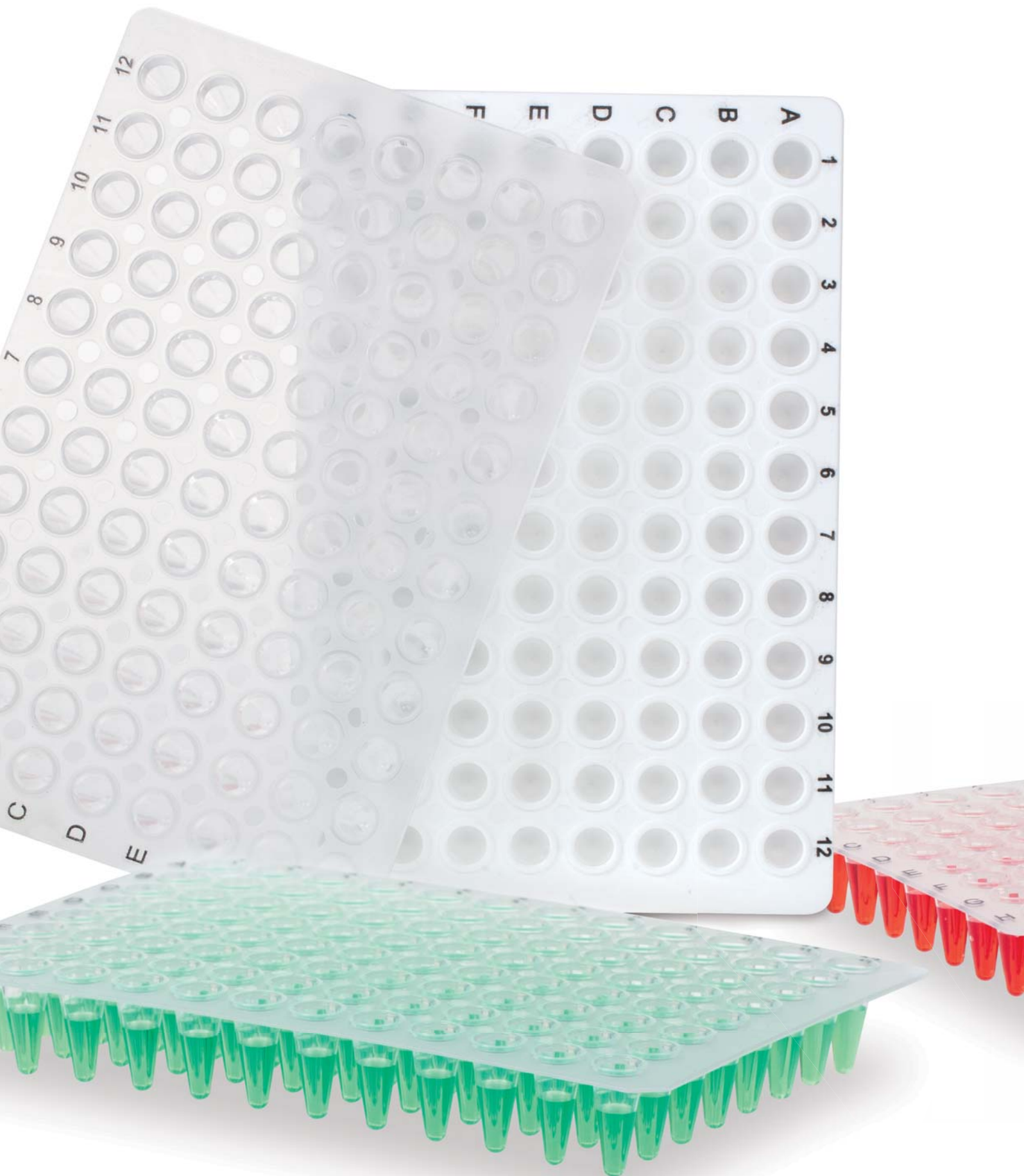
### Özellikler ve avantajlar:

- Numune sayısı düşük olduğunda veya 24 kuyucuklu veya 48 kuyucuklu formatlar gerektiğinde kolayca kesilebilir.
- Son derece düzenli ve ince kuyucuk duvarları istikrarlı homojen ve maksimum hızda ısı aktarımına olanak sağlar. Böylece güvenilir ve yüksek derecede tekrarlanabilir sonuçlar garanti edilir.
- ANSI uyumlu boyutlar
- otomatize sistemlerde kullanıma olanak tanır.
- Her kuyucuğun etrafındaki yüksek kenar çapraz kontaminasyonlara karşı korur, folyo ile güvenli kapatma ve böylece buharlaşmadan ötürü kayıplara karşı koruma sağlar.
- Siyah alfanümerik yazı manuel dolularda numune identifikasyonunu kolaylaştırır ve numunelerin takip edilebilirliğini sağlar.
- Temiz oda koşullarında üretim ve bağımsız uygulanan biyolojik testler olağanüstü PCR Performance Tested saflık sertifikasyonuna olanak sağlar.
- Her bir kuyucuğun %100 sızdırmazlık kontrolü değerli numunelerde en yüksek derecede güvenlik sağlar.
- Olası sınırlı saklama yerini daha verimli kullanabilmek için kolay ve güvenli şekilde istiflenebilir.

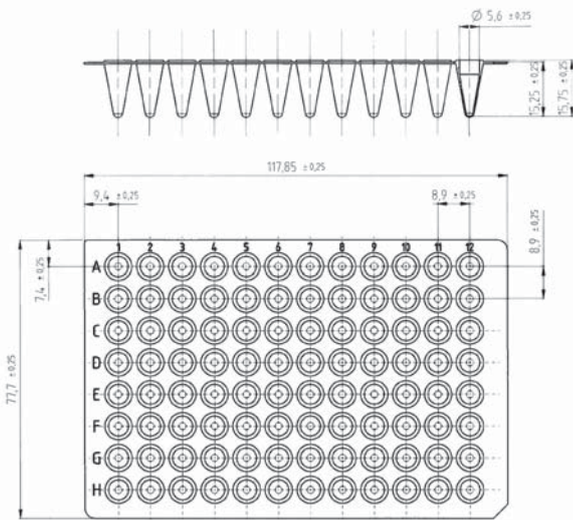
Tanım	Renk	Saflık	Ambalaj	Sipariş no.:
96 kuyucuklu, kenarsız PCR plakı	şeffaf		10 adet/torba ve 100 adet/karton	72.1978
96 kuyucuklu, kenarsız PCR plakı	beyaz (qPCR optimize)		10 adet/torba ve 100 adet/karton	72.1978.010

Renk varyantları talep üzerine mümkündür.

Uygun kapak şartları ve kapak folyolar için bkz. Sayfa 24-27.



## Kenarsız PCR plakları – Low Profile



### Ürün bilgileri:

Profil: . . . . . Low Profile  
 Maksimum kuyucuk hacmi: . . . . . 0,1 ml  
 Kesik köşe: . . . . . H12

### Özellikler ve avantajlar:

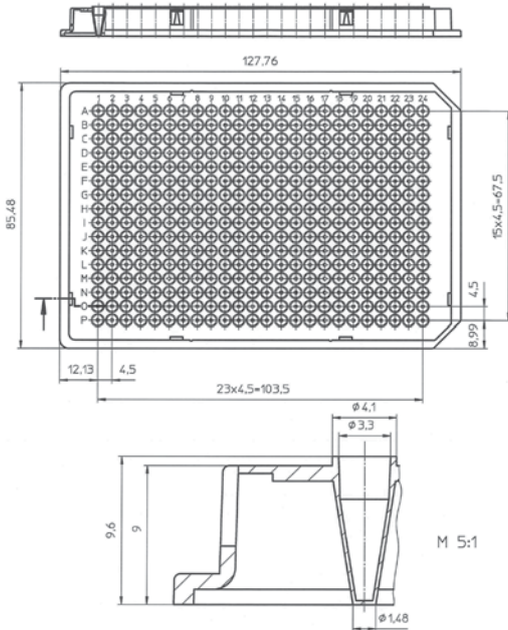
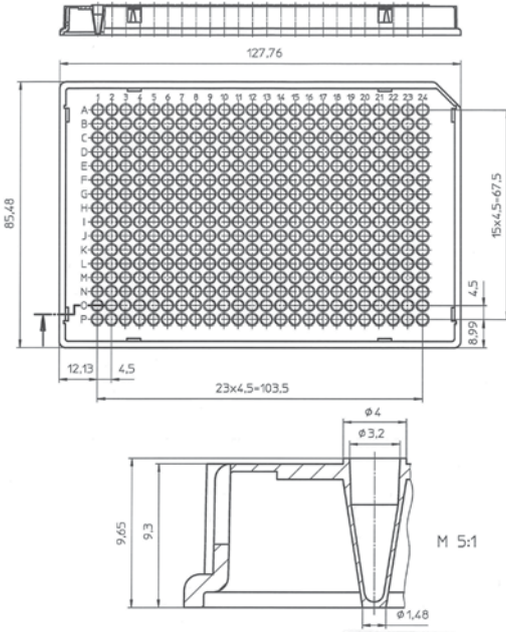
- Numune sayısı düşük olduğunda veya 24 kuyucuklu veya 48 kuyucuklu formatlar gerektiğinde kolayca kesilebilir.
- Son derece düzenli ve ince kuyucuk duvarları istikrarlı homojen ve maksimum hızda ısı aktarımına olanak sağlar. Böylece güvenilir ve yüksek derecede tekrarlanabilir sonuçlar garanti edilir.
- ANSI uyumlu boyutlar otomatize sistemlerde kullanıma olanak tanır.
- Her kuyucuğun etrafındaki yüksek kenar çapraz kontaminasyonlara karşı korur, folyo ile güvenli kapatma ve böylece buharlaşmadan ötürü kayıplara karşı koruma sağlar.
- Siyah alfanümerik yazı manuel dolumda numune identifikasyonunu kolaylaştırır ve numunelerin takip edilebilirliğini sağlar.
- Temiz oda koşullarında üretim ve bağımsız uygulanan biyolojik testler olağanüstü PCR Performance Tested saflık sertifikasyonuna olanak
- Olası sınırlı saklama yerini daha verimli kullanabilmek için kolay ve güvenli şekilde istiflenebilir.



Tanım	Renk	Saflık	Ambalaj	Sipariş no.:
96 kuyucuklu, kenarsız PCR plaki	şeffaf		20 adet/torba ve 100 adet/karton	72.1977.202
96 kuyucuklu, kenarsız PCR plaki	beyaz (qPCR optimize)		20 adet/torba ve 100 adet/karton	72.1977.232



## 384 kuyucuklu PCR plakları



### Ürün bilgileri:

Profil: . . . . . Low Profile

Maksimum kuyucuk hacmi: . . . . . 40 µl

Kesik köşe: . . . . . A24 veya A24 & P24

### Özellikler ve avantajlar:

- Son derece düzenli ve ince kuyucuk duvarları istikrarlı homojen ve maksimum hızda ısı aktarımına olanak sağlar. Böylece güvenilir ve yüksek derecede tekrarlanabilir sonuçlar garanti edilir.
- ANSI uyumlu boyutlar otomatize sistemlerde kullanıma olanak tanır.
- Her kuyucuğun etrafındaki yüksek kenar çapraz kontaminasyonlara karşı korur, folyo ile güvenli kapatma ve böylece buharlaşmadan ötürü kayıplara karşı koruma sağlar.
- Siyah alfanümerik yazı manuel dolularda numune identifikasyonunu kolaylaştırır ve numunelerin takip edilebilirliğini sağlar.
- Temiz oda koşullarında üretim ve bağımsız uygulanan biyolojik testler olağanüstü PCR Performance Tested saflık sertifikasyonuna olanak sağlar.

Tanım	Renk	Saflık	Ambalaj	Sipariş no.:
384 kuyucuklu kenarlı PCR plakı	şeffaf		25 adet/torba ve 50 adet/karton	72.1984.202
384 kuyucuklu kenarlı PCR plakı	beyaz (qPCR optimize)		50 adet/torba ve 100 adet/karton	72.1985.202

# Multiply® PCR plakları– Uygunluk tablosu

Kuyucuk sayısı	96	96	96	96	96	384
Yarım / Tam kenar	hariç	hariç	Yarım	Tam	Yarım	Tam
Profil	High	High	High	Low	Low	-
PCR plakları sipariş no.	72.985	72.1978 72.1978.010	72.1979 72.1979.010 72.1979.003 72.1979.201 72.1979.700 72.1979.102 72.1979.132	72.1980 72.1980.010 72.1980.201 72.1980.600 72.1980.700	72.1981 72.1981.010	72.1984.202

## Amersham Biosciences® / GE Healthcare®

MegaBACE 500/1000 DNA Analysis System

MegaBACE 4000 DNA Analysis System

## Analytik Jena® / Biometra®

FlexCycler<sup>2</sup> 96 kuyucuklu

qTOWER 2.0/2.2 SP

SpeedCycler<sup>2</sup> 96 kuyucuklu SP & SPR

TAdvanced

TOne

TOptical

TRobot 96 kuyucuklu

TRobot 384 kuyucuklu

TProfessional serisi 96 kuyucuklu (TRIO hariç)

TProfessional serisi 384 kuyucuklu (TRIO hariç)

## Applied Biosystems® / Life Technologies®

GeneAmp® 2700, 2720

GeneAmp® 7500 / 5700

GeneAmp® 9600

GeneAmp® 9700

GeneAmp® 9800 FAST Block

PE 2700

PE 9600

PE 9700

Prism® 2720

Prism® 7000 / 7700

Prism® 7300 / 7500

Prism® 7500 Fast

Prism® 7900HT

Prism® 7900 Fast

Prism® 7900HT Fast

QuantStudio™ (3, 5, 6, 7 & 12)

StepOne Plus™

Veriti® 96 kuyucuklu / 384 kuyucuklu

Veriti® Fast 96 kuyucuklu

ViiA7™

310 Genetic Analyser

3100 / 3130 Genetic Analyser

3500 / 3500XL Genetic Analyser

3700 / 3730 / 3730XL Genetic Analyser

## PeqLab®

peqSTAR 96

peqSTAR 384

## Thermo Fisher Scientific®

MultiBlock System

PCR Sprint

Açıklamalar:  = önerilmektedir  = test edilmedi

\* uygun ABI adaptörle birlikte

Uygunluk tablosu, belirtilen ürünler için kullanım önerisi niteliğindedir. Ürünlerin tarafımızca belirtilen cihazlarla uyumu konusunda rutin olarak test edilmediklerini belirtmek isteriz. Bu nedenle bu taahhüt edilen bir ürün özelliği değildir.

Kuyucuk sayısı	96 önceden takılı	96	96	96	96	384	96	384
Yarım / Tam kenar	hariç	hariç	Yarım	Tam	Yarım	Tam	Yarım	Tam
Profil	High	High	High	Low	Low	-	"Lightcycler"	"Lightcycler"
PCR plakları sipariş no.	72.985	72.1978 72.1978.010	72.1979 72.1979.010 72.1979.003 72.1979.201 72.1979.700 72.1979.102 72.1979.132	72.1980 72.1980.010 72.1980.201 72.1980.600 72.1980.700	72.1981 72.1981.010	72.1984.202	72.1982.202	72.1985.202

**BioRad® / MJ Research®**

CFX96 Touch™ Real-Time PCR				●				
CFX384 Touch™ Real-Time PCR						●		
CFX Automation System II								
T100™ Thermal Cycler	●	●		●	●			
S1000™ Thermal Cycler		●	●	●		●		
C1000Touch™ Thermal Cycler		●	●	●	●	●		
iCycler iQ™ Thermal Cycler	●	●	●					
iQ4™ Thermal Cycler	●	●	●					
iQ5™ Thermal Cycler	●	●	●					
MyCycler™ Thermal Cycler	●	●	●					
Chromo4™		●		●				
Opticon™, Opticon2™				●				
BaseStation™				●				

**Corbett Research® / Qiagen®**

Palm Cycler 96 kuyucuklu		●						
Palm Cycler 384 kuyucuklu				●				

**Eppendorf®**

Mastercycler® nexus	●	●						
Mastercycler® ep realplex		●	●			●		
Mastercycler® gradient	●	●		●				
Mastercycler® ep gradient	●	●	●	●				
Mastercycler® pro	●	●		●				

**Ericom®**

Deltacycler			●	●				
SingleBlock			●	●				
TwinBlock			●	●				

**MWG®**

Primus 96 kuyucuklu		●		●				
Primus 384 kuyucuklu						●		
The Q-Lifecycler		●	●	●				

**Roche®**

Lightcycler® 96 System							●	
Lightcycler® 480 System							●	●

**Stratagene® / Agilent®**

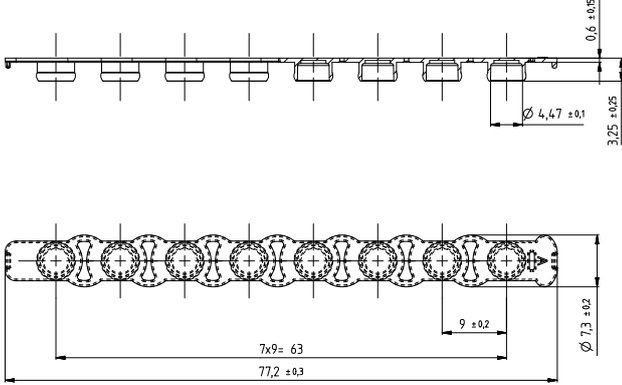
AriaMx Real-Time PCR System				●	●			
Mx3000P™	●	●						
Mx3005P™	●	●	●	●				
Mx4000™	●	●	●					
Gradient Cycler		●		●				
Robocycler 384 kuyucuklu							●	

**Techné®**

Cyclogene		●		●				
Flexigene		●	●	●				
Genius / Genius Quad		●	●	●				
OMN-E		●	●	●				
PCR Express	●	●	●				●	
Primus 96		●						
Px2 / PxE		●	●				●	
Quantica			●	●				
TC412 / TC512		●		●			●	
Touchgene / Touchgene Gradient		●	●	●	●			



## PCR kapak şeritleri



### Özellikler ve avantajlar:

- PCR plaklarının ve şeritlerinin kapatılması için uygundur.
- Son derece şeffaf kapak şeritleri Real Time PCR ve diğer flüoresans bazlı uygulamalar için optimize edilmiştir.
- Optimal şekilde birbiriyle uyumlu kapak şeritleri, PCR plakları ve PCR şeritleri sızdırmaz kapatma sağlar.
- Kapak şeridi uçlarındaki yön işareti sayesinde kolay oryantasyon sağlar.
- Kapak şeritleri hem PCR şeritleri hem de PCR plaklarıyla universal uyumludur.
- Temiz oda koşullarında üretim ve bağımsız uygulanan biyolojik testler olağanüstü PCR Performance Tested ve Biosphere® plus saflık sertifikasyonlarına olanak sağlar.

**Öneri:**  
Numunelerin PCR plaklarında saklanması için kolay açma ve tekrar kapatma amacıyla kapak şeritlerinin kullanılmasını öneriyoruz.

Tanım	Renk	Saflık	Şuna uygun	Ambalaj	Sipariş no.:
PCR kapak şeritleri	son derece şeffaf		72.1978 72.1978.010 72.1979 72.1979.010 72.1979.003 72.1979.201 72.1979.700 72.1980 72.1980.010 72.1980.201 72.1980.600 72.1980.700 72.1981 72.1981.010 72.985.002 72.985.092 72.985.992	12 adet/torba ve 240 adet/karton	65.989
PCR kapak şeritleri	son derece şeffaf		72.1979.102 72.1979.132 72.1982.202	120 adet/torba ve 480 adet/karton	65.989.002
PCR kapak şeritleri	şeffaf		72.1979.102 72.1979.132 72.1982.202	12 adet/torba ve 1.200 adet/karton	65.1998.400

## Yapışkanlı kapak folyoları

Uygulama, örneklerin saklanması ve taşıma sırasında buharlaşmayı önlemek ve numuneleri korumak için polipropilen, polistiren ve polikarbonat mikro test plakalarının sıkı bir şekilde kaplanması amacıyla özel folyo malzemeleri gerektirir.

PCR, ilaç depolama ve yüksek verimli görüntüleme gibi yoğun talepler üzerine özel olarak geliştirilmiş çeşitli SARSTEDT kapak folyoları mevcuttur. Tüm folyolar, DNazlar/RNazlar ve nükleik asitlerle kontaminasyonu önlemek amacıyla temiz oda koşullarında üretilmektedir.



### Kantitatif Gerçek Zamanlı PCR (qPCR) uygulamaları için son derece şeffaf yapışkan folyo • REF 95.1999

50 µm ince folyo; oda sıcaklığında bile çok az yapışan, iz bırakmayan, kristal berraklığında bir yapışkanla kaplanmıştır. Böylelikle kullanım kolaylığı sağlar. Güçlü yapışkanlık, sadece folyo üzerine bastırıldığında gerçekleşir ve buharlaşma kayıplarının en düşük seviyede olmasını sağlar.

- Gerçek Zamanlı PCR (qPCR) ve diğer floresan bazlı uygulamalar için özel olarak geliştirilmiş son derece şeffaf folyo.
- İnovatif yapışkan sayesinde güvenli sızdırmazlık.
- Folyoyu uygularken eldivenle rahatsız edici yapıştırma derdi yok
- Kapsüllü yapıştırıcı sayesinde optimum numune koruması



### Kantitatif Gerçek Zamanlı PCR (qPCR) uygulamaları için şeffaf yapışkan folyo • REF 95.1993

Folyo; ince bir yapışkan tabaka ile kaplanmış 50 µm inceliğinde, özellikle şeffaf bir polyester filminden oluşur.

- Son derece şeffaf
- Yüksek buharlaşma koruması



### PCR uygulamaları için şeffaf yapışkan folyo • REF 95.1994

PCR uygulamaları için optik net folyo

- Örnek materyali -70°C'ye kadar depolamak için idealdir.
- Olağanüstü düzeyde sağlam ve dayanıklı



## Örneklerin saklanması için güçlü ve şeffaf yapışkan folyo - REF 95.1992



- -80°C'ye kadar örneklerin saklanması için idealdir
- Çıkarılabilir folyo
- DMSO gibi çözücü maddelere karşı yüksek direnç gösterir

## PCR ve örneklerin saklanması için yapışkan alüminyum folyo • REF 95.1995



Isıya dayanıklı, sağlam ve delinebilir 38 µm ince alüminyum folyo, yüksek buharlaşma koruması ve yüksek solvent direnci ile öne çıkar. Delikli yan uygulama şeritleri, uygulama sonrasında kolayca sökülebilir.

- Alüminyum folyo, pipet uçları ile kolayca delinebilir.
- Örnek materyali/ajanları -70°C'ye kadar depolamak için idealdir.

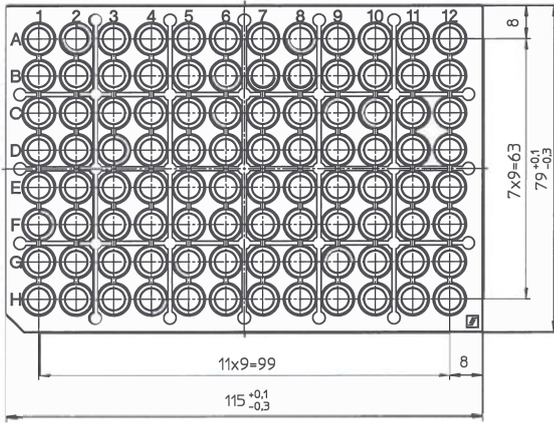
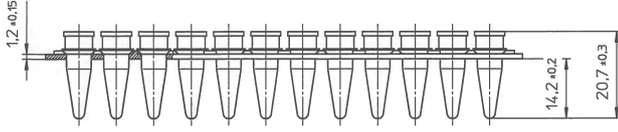
Ürün açıklaması	Uygulama	Özel nitelikler	Optik	Delinebilir	İşlevsel sıcaklık aralığı	Ambalajlama	Sipariş No.
Yapışkan, optik, son derece şeffaf qPCR folyosu	qPCR, floresan analizleri	Son derece şeffaf, ısıya duyarlı yapışkan, minimum buharlaşma oranı	+	hayır	-80°C ile 100°C arası	100 folyo/iç karton	95.1999
Şeffaf PCR folyosu	PCR, qPCR	İnce malzeme, yüksek optik netlik	+	hayır	-40°C ile 120°C arası	100 folyo/iç karton	95.1993
Şeffaf PCR folyosu	PCR, Örneklerin saklanması	Güçlü yapışkanlık, yüksek kimyasal dayanıklılık	+	hayır	-70°C ile 105°C arası	100 folyo/iç karton	95.1994
Yapışkan alüminyum folyo	Örneklerin saklanması, PCR	Delinebilir, numunelere ışık koruması, yüksek kimyasal dayanıklılık	-	evet	-70°C ile 105°C arası	100 folyo/iç karton	95.1995
Şeffaf kapak folyosu	Örneklerin saklanması, PCR	Olağanüstü düzeyde sağlam, minimum buharlaşma oranı	+	hayır	-80°C ila 120°C	100 folyo/iç karton	95.1992

### Uygulamam için hangi folyo uygun?

Uygulama	Uygulama talimatı	Mükemmel ürün	Delinebilir	Çekerek çıkarılabilir
PCR ve gerçek zamanlı PCR (qPCR)	En yüksek şeffaflık ve numune güvenliği (kapsüllenmiş yapışkan)	95.1999	hayır	evet
	Birinci sınıf şeffaflık ve standart yapışkan	95.1993	hayır	evet
	Standart şeffaflık ve örnek güvenliği	95.1994	hayır	evet
Floresan ve lüminesans tabanlı testler	En yüksek şeffaflık ve numune güvenliği (kapsüllenmiş yapışkan)	95.1999	hayır	evet
	Birinci sınıf şeffaflık ve standart yapışkan	95.1993	hayır	evet
Örneklerin saklanması	Işığa duyarlı örneklerin saklanması	95.1995	evet	orta
	-80°C'de standart örnek saklama	95.1992	hayır	evet
Buharlaşma koruması (PCR)	Standart şeffaflık ve örnek güvenliği	95.1992	hayır	evet



## Pratik şekilde önceden takılmış – polikarbonat çerçeveli 2 bileşenli PCR plaklarına alternatif



### Ürün bilgileri:

Profil: ..... High Profile  
Maksimum kuyucuk hacmi: ..... 0,2 ml

**Maksimum saflık sertifikasyonlu, PCR çalışma tepsinde 12 adet önceden takılı PCR şeritleri**

### Özellikler ve avantajlar:

- Biosphere® plus varyantı, tekli steril ambalajlı
- Son derece şeffaf kapak şeridiyle kapatılabilir REF 65.989
- Polikarbonat çerçeve
- Stand sisteminde kullanılabilir (bkz. Sayfa 37)



Tanım	Renk	Saflık	Ambalaj	Sipariş no.:
Çalışma tepsinde 96 kuyucuklu PCR şeridi	şeffaf		torba içinde tekli ambalajlı ve 20 adet/karton	72.985
PCR kapak şeridi, Biosphere® plus	son derece şeffaf		12 adet/torba ve 240 adet/karton	65.989



## Ayrı kapak şeritli PCR şeritleri



### Ürün bilgileri:

Profil: ..... High Profile  
Maksimum kuyucuk hacmi: ..... 0,2 ml

### Özellikler ve avantajlar:

- Optimal şekilde birbiriyle uyumlu kapak şeritleri ve PCR şeritleri sızdırmaz kapatma sağlar.
- Burulma, bükülme veya kırılma olmaz – Takiyeli bağlantılar PCR şeritlerinin sarkmasını önler.
- Kapak şeridi uçlarındaki yön işareti sayesinde kolay oryantasyon sağlar (tek taraflı çıkıntı).
- Son derece düzenli ve ince kuyucuk duvarları istikrarlı homojen ve maksimum hızda ısı aktarımına olanak sağlar. Böylece güvenilir ve yüksek derecede tekrarlanabilir sonuçlar garanti edilir.
- Kapak şeritleri hem PCR şeritleri hem de PCR plaklarıyla universal uyumludur.
- Temiz oda koşullarında üretim ve bağımsız uygulanan biyolojik testler olağanüstü PCR Performance Tested ve Biosphere® plus saflık sertifikasyonlarına olanak sağlar.

Tanım	Renk	Saflık	Ambalaj	Sipariş no.:
Askılı kapaksız 8 kuyucuklu PCR şeridi	şeffaf		120 adet/torba ve 480 adet/karton	72.985.002
Askılı kapaksız 8 kuyucuklu PCR şeridi	beyaz (qPCR optimize)		120 adet/torba ve 480 adet/karton	72.985.092
Askılı kapaksız 8 kuyucuklu PCR şeridi	karışık renkler (kırmızı, yeşil, mavi, mor)		her renkten 120 adet/torba ve 480 adet/karton	72.985.992
Son derece şeffaf kapak şeridi	şeffaf		120 adet/torba ve 480 adet/karton	65.989.002

Başka renk varyantları talep üzerine mümkündür.

## Ayrı kapak şeritli PCR şeritleri

### Ürün bilgileri:

Profil: . . . . . Low Profile

Maksimum kuyucuk hacmi: . . . . . 0,1 ml



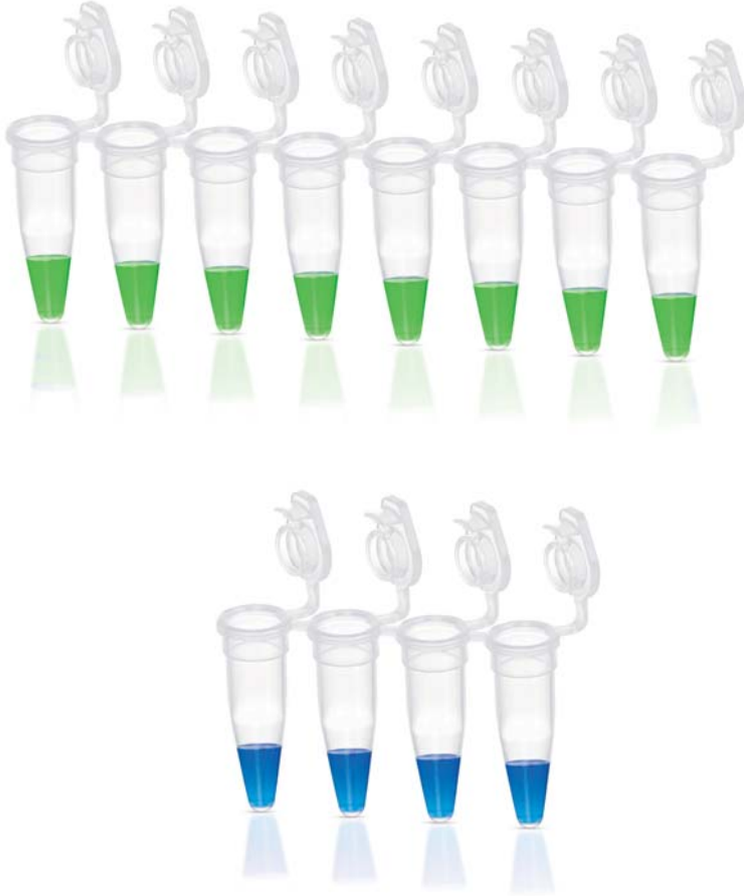
### Özellikler ve avantajlar:

- Optimal şekilde birbiriyile uyumlu kapak şeritleri ve PCR şeritleri sızdırmaz kapatma sağlar.
- Son derece düzenli ve ince kuyucuk duvarları istikrarlı homojen ve maksimum hızda ısı aktarımına olanak sağlar. Böylece güvenilir ve yüksek derecede tekrarlanabilir sonuçlar garanti edilir.
- Temiz oda koşullarında üretim ve bağımsız uygulanan biyolojik testler olağanüstü PCR Performance Tested saflık sertifikasyonuna olanak sağlar.
- Kapak zinciri dahil kombi paket.



Tanım	Renk	Saflık	Ambalaj	Sipariş no.:
Askılı kapaksız 8 kuyucuklu PCR şeridi	şeffaf		torba başına 125 adet ve karton başına 1.250 adet	72.982.002
Askılı kapaksız 8 kuyucuklu PCR şeridi	beyaz (qPCR optimize)		torba başına 125 adet ve karton başına 1.250 adet	72.982.092

## Askılı kapaklı PCR şeritleri



### Ürün bilgileri:

Profil: ..... High Profile  
Maksimum kuyucuk hacmi: ..... 0,2 ml

### Özellikler ve avantajlar:

- Kullanımı etkilemeden daha yüksek güvenlik – entegre anti kontaminasyon koruması kapağın iç yüzeyi ile yanlışlıkla teması önler.
- Burulma, bükülme veya kırılma olmaz
- Takviyeli bağlantılar PCR şeritlerinin sarkmasını önler.
- Büyük yazı alanına sahip düz kapak.
- Son derece düzenli ve ince kuyucuk duvarları istikrarlı homojen ve maksimum hızda ısı aktarımına olanak sağlar. Böylece güvenilir ve yüksek derecede tekrarlanabilir sonuçlar garanti edilir.
- Temiz oda koşullarında üretim ve bağımsız uygulanan biyolojik testler olağanüstü PCR Performance Tested ve Biosphere® plus saflık sertifikasyonlarına olanak sağlar.

Tanım	Renk	Saflık	Ambalaj	Sipariş no.:
Askılı kapaklı 8 kuyucuklu PCR şeridi	şeffaf		120 adet/torba ve 480 adet/karton	72.991.002
Askılı kapaklı 8 kuyucuklu PCR şeridi	karşık renkler (kırmızı, yeşil, mavi, mor)		her renkten 120 adet/torba ve 480 adet/karton	72.991.992
Askılı kapaklı 4 kuyucuklu PCR şeridi	şeffaf		120 adet/torba ve 480 adet/karton	72.990.002
Askılı kapaklı 4 kuyucuklu PCR şeridi	şeffaf		50 adet/torba ve 400 adet/karton	72.990
Askılı kapaklı 4 kuyucuklu PCR şeridi	karşık renkler (kırmızı, yeşil, mavi, mor)		torba başına her renkten 120 adet ve karton başına 480 adet	72.990.992

### Askılı kapaklı Low Profile PCR şeritleri (0,1 ml)

Tanım	Renk	Saflık	Ambalaj	Sipariş no.:
Askılı kapaklı 8 kuyucuklu PCR şeridi	şeffaf		12 adet/torba ve 1.200 adet/karton	72.991.103



## Askılı kapaklı PCR tekli tüpleri



### Ürün bilgileri:

Profil: ..... High Profile  
Maksimum kuyucuk hacmi: ..... 0,2 ml & 0,5 ml

### Özellikler ve avantajlar:

- Kullanımı etkilemeden daha yüksek güvenlik – entegre anti kontaminasyon koruması kapağın iç yüzeyi ile yanlışlıkla teması önler.
- 0,5 ml kaplar Qubit™ florometre ile kullanıma uygundur
- Büyük yazı alanına sahip düz kapak.
- Son derece düzenli ve ince kuyucuk duvarları istikrarlı homojen ve maksimum hızda ısı aktarımına olanak sağlar. Böylece güvenilir ve yüksek derecede tekrarlanabilir sonuçlar garanti edilir.
- Temiz oda koşullarında üretim ve bağımsız uygulanan biyolojik testler olağanüstü PCR Performance Tested ve Biosphere® plus saflık sertifikasyonlarına olanak sağlar.

**Öneri:**  
Prensip olarak cycler blokunuzu daima simetrik olarak doldurmanızda fayda vardır. Böylece cycler kapağının PCR kaplarına basınç dağılımının düzenli ve ısı dağılımının homojen olması sağlanır.

Tanım	Renk	Saflık	Ambalaj	Sipariş no.:
0,2 ml PCR tekli tüp, askılı kapaklı	şeffaf		500 adet/torba ve 2.000 adet/karton	72.737.002
0,2 ml PCR tekli tüp, askılı kapaklı	şeffaf		250 adet/torba ve 2.000 adet/karton	72.737
0,2 ml PCR tekli tüp, askılı kapaklı	karışık renkler (kırmızı, turuncu, yeşil, mavi, mor, sarı)		her renkten 500 adet/torba ve 3.000 adet/karton	72.737.992
0,5 ml PCR tekli tüp, askılı kapaklı	şeffaf		500 adet/torba ve 2.000 adet/karton	72.735.002
0,5 ml PCR tekli tüp, askılı kapaklı	şeffaf		100 adet/torba ve 1.000 adet/karton	72.735.100
0,5 ml PCR tekli tüp, askılı kapaklı	karışık renkler (kırmızı, turuncu, yeşil, mavi, mor, sarı)		torba başına her renkten 500 adet ve karton başına 3.000 adet	72.735.992

## Akıllı stand ve pipetleme sistemleri

### Değerli numuneleriniz güvenilir şekilde soğutulur – IsoFreeze® PCR standı

Numune hazırlıkları çoğu kez numunenin sürekli ve güvenilir şekilde soğutulmasını gerektirmektedir. Bu nedenle SARSTEDT, sıcaklık hassasiyeti olan uygulamalar için IsoFreeze® PCR standı ile güvenli sıcaklık kontrolü sağlayan pipetleme ve saklama ünitesi sunmaktadır.

### Özellikler ve avantajlar:

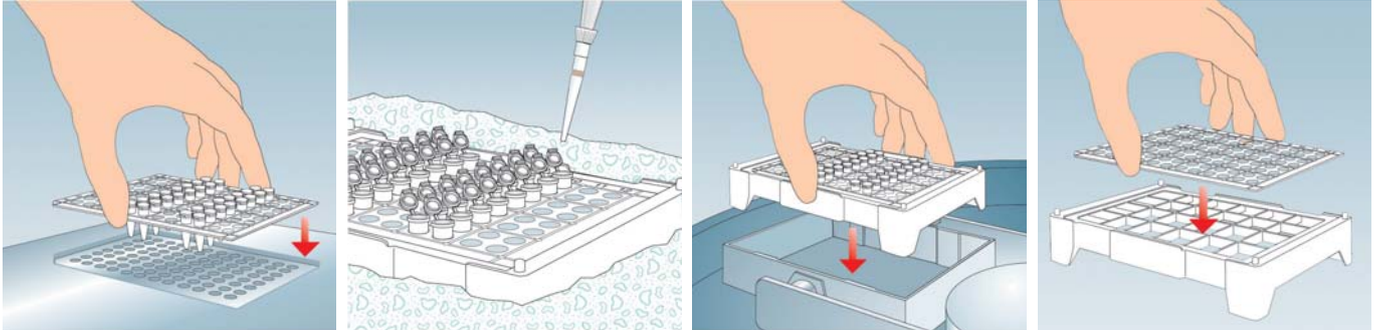
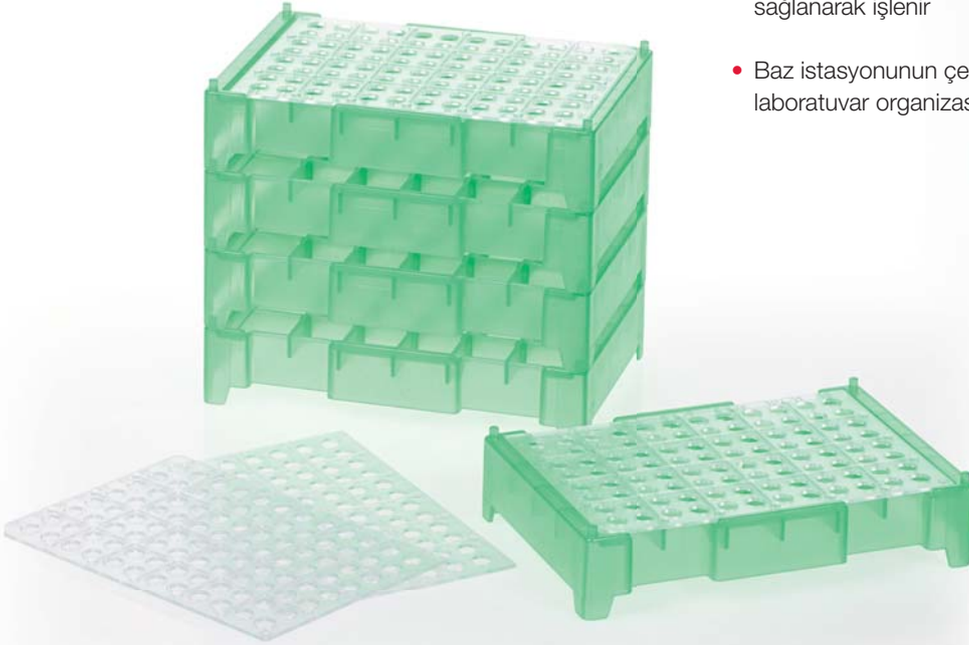
- Optimal sıcaklık aralığı terk edildiğinde (7°C'den itibaren) mordan pembeye belirgin renk değişimi.
- Buz üzerinde numune saklamaya gerek kalmadığı için minimum kontaminasyon riski.
- Kapak takılıken numune sıcaklığı normal çevre sıcaklığında 3 saate kadar optimal aralıkta tutulur.
- 0,1 ml ve 0,2 ml PCR plakları, şeritleri ve tekli tüpler için 8 x 12 formatı, veya 1,5 ml ve 2 ml mikrosantrifüj tüpleri için 6 x 4 formatı

Tanım	Renk	Ambalaj	Sipariş no.:
IsoFreeze® PCR standı	96 kuyucuklu format	2 adet/karton	95.984
IsoFreeze® MCT stand	24 kuyucuklu format	1 adet/karton	95.983



## SARSTEDT stand sistemi – esnek saklama ve pipetleme istasyonu

- Çalışma tepsi ve baz istasyondan oluşan 2 bileşenli esnek sistem
- PCR şeritleri ve tekli tüpler çalışma tepsisinden Thermocycler'a aktarılabilirdiğinden zaman tasarrufu sağlanarak işlenir
- Baz istasyonunun çeşitli renk opsiyonları sayesinde kolay laboratuvar organizasyonu



Tanım	Renk	Sipariş no.:
96 kuyucuklu çalışma tepsi	5 adet / torba	95.987.002
Şeffaf baz istasyonu	5 adet/karton	95.988
Kırmızı baz istasyonu	5 adet/karton	95.988.001
Mavi baz istasyonu	5 adet/karton	95.988.002
Yeşil baz istasyonu	5 adet/karton	95.988.003
Sarı baz istasyonu	Karton başına 5 adet	95.988.004

## Başarılı PCR reaksiyonları için öneriler / direktifler

### Genel öneriler

- Degradasyonu önlemek için DNA'yı daima Tris-EDTA tamponunda (pH 8) saklayın, suda değil.
- Filtreli pipet uçları kullanın ve (çapraz) kontaminasyonları önlemek için eldiven takın.
- Reaksiyon karışımlarını ventilasyonlu steril banklarda pipetlemekten kaçının; zira bu çapraz kontaminasyon riskini artırır.
- Reaksiyon karışımlarını mümkün oldukça az sayıda başka moleküler biyolojik uygulamalar için kullanılan temiz bir yerde pipetleyin.
- Reaksiyon karışımını pipetlerken DNA polimerazını son bileşen olarak ilave edin.
- Nükleotidler (dNTPs) mükerrer olarak çözmekten ve tekrar dondurmaktan kaçının; aksi takdirde tahrip edilebilirler. Nükleotidlerin (ve primer) alikotlanması ve alikotların  $-70^{\circ}\text{C}$ 'de saklanması önerilir.
- Amplifikasyon için 1 kb DNA template başına bir dakika elongasyon süresini hesaba katın.
- DNA, DNaz/RNaz ve PCR inhibitörleri içermedikleri sertifikayla tescilli sarf malzemeleri kullanın ve sarf malzemelerini kullanım öncesinde otoklavlamaktan kaçının. Aksi takdirde bu adımla ürünlerin istenmeyen biyomoleküller ile kontaminasyonu tehlikesi söz konusudur.
- DNA sekansında hataların oluşmasını önlemek için, jelden kesilerek ayrılan PCR ürünlerini mümkün oldukça kısa süre UV ışınına maruz bırakın.

### DNA template kullanımına dair direktifler

- PCR ürününün 25 – 30 döngüde algılanmasını sağlamak için yaklaşık 100 template kopyası gereklidir. Template DNA'nın 10'dan az kopyasının mevcut olması olasılığı karşısında en az 40 döngü kullanın.
- Pratik kural: Plazmid DNA kullanıldığında 1 pg – 1 ng template konsantrasyonları ve genom DNA kullanıldığında 1 ng – 1 µg konsantrasyonları kullanın. Daha yüksek template konsantrasyonları reaksiyonun özgünlüğünü azaltır ve böylece spesifik olmayan PCR ürünlerinin meydana gelmesini artırır.
- DNA template'in temizliğini fotometrik yöntemlerle kontrol edin (260 nm/280 nm bölüm sonucu 1,8 değerine eşit ya da büyük olmalıdır); böylece template'in PCR inhibitörleriyle kontamine olmadığından emin olunur. Kontaminasyon tespit edildiğinde DNA izolasyon kiti kullanın veya etanol presipitasyonu uygulayın.
- Jel elektroforeziyle DNA template'in degradasyona uğrayıp uğramadığını kontrol edin.

### Primer kullanımına dair direktifler

- Pratik kural: Primer başına 0,05 – 1 µM arası final primer konsantrasyonu kullanın. Daha yüksek primer konsantrasyonları, primer spesifik olmayan şekilde bağlanarak spesifik olmayan PCR ürünlerinin meydana gelmesini artırır. Final reaksiyonda çoğu kez primer başına 0,2 µM konsantrasyon optimaldir.
- Primer'lar mümkün oldukça 20 ile 30 nükleotid arası uzunluğa sahip olmalıdır.
- Primer'ların GC oranının %40 ila %60 arası olması idealdir ve GC molekülleri düzenli şekilde primer uzunluğu boyunca dağılmış olmalıdır. Yüksek GC oranına sahip PCR ürünlerinin amplifikasyonunu optimize etmek için reaksiyon karışımına DMSO ekleyebilirsiniz. Gerekirse örn. DMSO gibi katkı maddeleri kullanıldığında annealing sıcaklıklarının uyarlanması gerekir; zira yüksek konsantrasyonlar primer'in bağlanmasını zayıflatabilir. Bu durumda mümkün olan en düşük konsantrasyonu kullanın ve deney karışımında %10 değerini aşmayın.
- Kullanılan primer çiftinin annealing sıcaklıkları arasında  $5^{\circ}\text{C}$ 'den fazla fark olmamalı ve sıcaklık aralığı  $50^{\circ}\text{C}$  ile  $72^{\circ}\text{C}$  arası olmalıdır.
- Düşük Tm değerine sahip primer'in hesaplanan Tm değerinden 0 –  $5^{\circ}\text{C}$  altında olan bir annealing sıcaklığı kullanın.

## PCR sorun giderme kontrol listesi

Sorun	Olası neden	Çözüm
<b>Amplifikasyon ürünü yok</b>	Reaksiyon karışımında PCR inhibitörleri var	DNA, DNaz/RNaz ve PCR inhibitörleri içermedikleri sertifikayla onaylı sarf malzemeleri kullanın. Template'in PCR inhibitörleriyle (fenol, proteinaz K, K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , vs.) kontamine olup olmadığını anlamak için DNA template'in temizliğini fotometrik yöntemlerle kontrol edin. 260 nm / 280 nm bölüm sonucu 1,8 değerinden küçük ise, olası mevcut PCR inhibitörlerini elimine etmek için DNA hazırlama kiti kullanın veya etanol presipitasyonu uygulayın. Template'i kullanın (ve böylece PCR inhibitörlerini) ve DNA polimeraz konsantrasyonunu alternatif olarak yükseltin.
	PCR template degradasyona uğradı	Jel elektroforeziyle PCR template'in degradasyona uğrayıp uğramadığını kontrol edin. Degradasyonlu çıkış DNA'sı (uzun DNA bantları, çok kısa bantlar vs.) için belirtiler görüldüğünde yeni template izolasyonu gerçekleştirin. İzolasyon sırasında DNA kaymasını en aza indirin. Degradasyonu önlemek için template DNA'yı Tris-EDTA tamponunda (pH 8) saklayın.
	Tam optimal olmayan reaksiyon koşulları	Yüksek annealing sıcaklığı, uzun denatürizasyon süresi veya düşük döngü sayısı kullanılmış olabilir. 1-2°C'lik adımlarla düşürerek annealing sıcaklığını optimize edin, DNA'yı ilk başta 3 dakika boyunca (çok uzun denatürizasyon süreleri DNA degradasyonuna yol açabilir) ve reaksiyon döngüleri sırasında 30 saniye boyunca denatürize edin ve/veya döngü sayısını 5 döngü artırın.
	Reaksiyon karışımında bileşen unutuldu	PCR'yi tekrarlayın.
<b>Spesifik olmayan amplifikasyon ürünleri</b>	Kontamine reaktif maddeler (örn. su)	PCR reaktif maddeleri (sıklıkla kullanılan su) önceden uygulanan pipetleme işlemlerinde yanlışlıkla kontamine edilmiş olabilir. Taze PCR reaktif maddeleri kullanın.
	Tam optimal olmayan reaksiyon koşulları	Muhtemelen düşük annealing sıcaklığı, yüksek döngü sayısı veya çok uzun ekstensiyon süresi kullanılmıştır. Düşük annealing sıcaklıkları spesifik olmayan primer bağlanmasını teşvik eder. Sıcaklık gradyanı yardımıyla en temiz PCR ürününü oluşturan en iyi annealing sıcaklığını belirlemeye çalışın. Çok yüksek döngü sayıları da kısmen spesifik olmayan PCR ürünlerinin amplifikasyonuna yol açar. Spesifik olmayan PCR ürünleri meydana geldiğinde döngü sayısını 5 döngü düşürmeyi deneyin. Uzun elongasyon süreleri de spesifik olmayan amplifikasyonu teşvik eder. PCR ürününün büyüklüğüne göre mümkün oldukça doğru elongasyon süresi kullanın (1 kb DNA template başına Taq polimerazları yaklaşık bir dakika ekstensiyon süresine ihtiyaç duyar).
	Reaksiyon karışımında çok fazla Mg <sup>2+</sup>	Çok yüksek Mg <sup>2+</sup> konsantrasyonları spesifik olmayan primer bağlanması meydana gelmesi ve böylece istenmeyen PCR ürünlerinin oluşması olasılığını artırır. Bu durumda kullanılan Mg <sup>2+</sup> miktarını azaltın.
	PCR template degradasyona uğradı	Jel elektroforeziyle PCR template'in degradasyona uğrayıp uğramadığını kontrol edin. Degradasyonlu çıkış DNA'sı (uzun DNA bantları, çok kısa bantlar vs.) için belirtiler görüldüğünde yeni template izolasyonu gerçekleştirin. İzolasyon sırasında DNA kaymasını en aza indirin. Degradasyonu önlemek için template DNA'yı Tris-EDTA tamponunda (pH 8) saklayın.

## SARSTEDT International GmbH

Merkezi Almanya İstanbul Merkez Şubesi  
Acıbadem Mahallesi,  
Akasya Acıbadem Sitesi Kent Kule A  
Giriş Kat:27 Da:158  
Üsküdar – İstanbul

Tel: +90 216 290 18 65  
Fax: +90 216 290 18 64

info.tr@sarstedt.com  
www.sarstedt.com

# SARSTEDT moleküler tanı akışı

Uyumlu sarf malzemelerimizin avantajlarından faydalanın!

