

Şubat 2018

QIASymphony® RGQ Uygulama Sayfası

artus® HSV-1/2 QS-RGQ Kit (örnek tipi: BOS)

R2

IVD

CE

REF

4500363 *artus HSV-1/2 QS-RGQ Kit*, versiyon 1



Testi gerçekleştirmeden önce

www.qiagen.com/products/artushsv-12pcrkitce.aspx adresinde yeni elektronik etiketleme revizyonlarının varlığını kontrol edin.

Genel Bilgiler

Kit	<i>artus HSV-1/2 QS-RGQ Kit</i> , Versiyon 1 (kat.no. 4500363)
Geçerli örnek materyali	BOS
Ön uç saflaştırma	QIA Symphony DSP Virus/Pathogen Mini Kit (kat. no. 937036)
Örnek hacmi (fazla hacim dahil)	350 µl
Analiz Parametre Seti	<i>artus_HSV_CSF200_V5</i>
Varsayılan Analiz Kontrol Seti	<i>Cellfree200_V7_DSP_artus_HSV</i>
Elüsyon hacmi	60 µl
Gereken yazılım versiyonu	Versiyon 4,0 veya üstü
Master karışım hacmi	30 µl
Şablon hacmi	20 µl
Reaksiyon sayısı	4-24
AS modülünde çalışma süresi	4 reaksiyon için: yaklaşık 9 dakika 72 reaksiyon için: yaklaşık 35 dakika

Gerekli Olan Ancak Sağlanmayan Materyaller

Saflaştırma kiti

- QIAAsymphony DSP Virus/Pathogen Mini Kit (kat. no. 937036)

QIAAsymphony SP Adaptörleri

- Elution Microtube Rack QS (Cooling Adapter, EMT, v2, Qsym, kat. no. 9020730)
- Transfer çerçevesi
- Tube Insert 3B (Insert, 2.0ml v2, samplecarr. (24), Qsym, kat. no. 9242083)

QIAAsymphony SP için Sarf Malzemesi

- Sample Prep Cartridges, 8-well (kat. no. 997002)
- 8-Rod Covers (kat. no. 997004)
- Filter-Tips, 1500 µl (kat. no. 997024)
- Filter-Tips, 200 µl (kat. no. 990332)
- Elution Microtubes CL (kat. no. 19588)
- Tip disposal bags (kat. no. 9013395)
- Micro tubes 2.0 ml Type H veya Micro tubes 2.0 ml Type I (Sarstedt® kat. no. 72.693 ve 72.694, www.sarstedt.com) örnekler ve dahili kontrollerle kullanım için

QIAAsymphony AS için adaptörler ve reaktif tutucular

- Reagent holder 1 QS (Cooling Adapter, Reagent Holder 1, Qsym, kat. no. 9018090)
- RG Strip Tubes 72 QS (Cooling Adapter, RG Strip Tubes 72, Qsym, kat. no. 9018092)

QIAAsymphony AS için Sarf Malzemesi

- Strip Tubes and Caps, 0.1 ml (kat. no. 981103)
- Tubes, conical, 2 ml, Qsym AS (kat. no. 997102) veya Micro tubes 2.0 ml Type I (Sarstedt, kat. no. 72.694.005)
- Alternatif olarak: Tubes, conical, 5 ml, Qsym AS (kat. no. 997104) veya Tubes with flat base from PP (Sarstedt, kat. no. 60.558.001)
- Filter-Tips, 1500 µl (kat. no. 997024)
- Filter-Tips, 200 µl (kat. no. 990332)
- Filter-Tips, 50 µl (kat. no. 997120)
- Tip disposal bags (kat. no. 9013395)

Numune Kullanımı ve Saklama

Örnek toplama	BOS
Örnek saklama	Örnekler 2–8°C veya –20°C sıcaklıkta saklanmalıdır.
Örnek taşıma	Kırılmaz nakil kabı 24 saat içinde sevkiyat Sevkiyatı patojenik materyal nakli için yasal talimatla birlikte gönderin*
Örnek hazırlama	Örnekler içinde veya üzerinde köpük oluşmasını engelleyin Çalışmaya başlamadan önce örnekler oda sıcaklığına (15–25°C) dengelenmelidir.

* Uluslararası Hava Taşımacılığı Derneği (International Air Transport Association, IATA). Dangerous Goods Regulations (Tehlikeli Mallar Düzenlemesi).

Prosedür

Taşıyıcı RNA'nın hazırlanması ve örnekler dahili kontrolün eklenmesi

QIAsymphony DSP Virus/Pathogen Mini Kit'in *artus HSV-1/2 QS-RGQ Kit* ile kombinasyon halinde kullanılması örnek hazırlama etkinliği ve aşağı doğru testi izlemek için saflaştırma işlemine inaktive edilmiş sağlam dahili kontrol (HSV-1/2 RG IC) eklenmesini gerektirir.

Dahili kontroller taşıyıcı RNA (CARRIER)–Tampon AVE (AVE) karışımıyla eklenmelidir ve dahili kontrol–taşıyıcı RNA (CARRIER)–Tampon AVE (AVE) karışımının toplam hacmi 120 µl olarak kalır.

Tablo 1 µl elüsyon hacmi başına 0,1 µl oranıyla izolasyona dahili kontrol eklenmesini temsil etmektedir. Her çalışma için kullanımdan hemen önce taze karışımların hazırlanmasını öneriyoruz.

Alternatif olarak QIAsymphony Management Console'daki (QIAsymphony Yönetim Konsolu) "IC Calculator" (IC Hesap Makinesi) Aracı da kullanılabilir.

Bileşen	Hacim (µl) (Sarstedt tüpleri)*	Hacim (µl) (Corning tüpleri) †
Stok taşıyıcı RNA (CARRIER)	2,5	2,5
Dahili kontrol‡	9	9
Tampon AVE	108,5	108,5
Örnek başına son hacim (ölü hacim hariç)	120	120
n örnek için toplam hacim	(n x 120) + 360§	(n x 120) + 600¶

* Micro tubes 2.0 ml Type H ve Micro tubes 2.0 ml Type I Sarstedt kat. no. 72.693 ve 72.694.

† Tubes 14 ml, 17 x 100 mm polystyrene round-bottom (Corning® Inc., kat. no. 352051; bu tüpün eski tedarikçisi Becton Dickinson, şimdiki tedarikçisi ise Corning Inc.'dir).

‡ Dahili kontrol miktarı hesaplaması başlangıç elüsyon hacimlerini (90 µl) temel alır. Ek boşluk hacmi kullanılan örnek tüpü tipine bağlıdır.

§ 3 ek örneğe (yani 360 µl) karşılık gelen dahili kontrol karışımı gereklidir. 1,92 ml toplam hacimden daha fazla doldurmayın (maksimum 13 örneğe karşılık gelir). Bu hacimler Micro tubes 2.0 ml Type H ve Micro tubes 2.0 ml Type I için spesifiktir (Sarstedt kat. no.'ları 72.693 ve 72.694).

¶ 5 ek örneğe (yani 600 µl) karşılık gelen dahili kontrol karışımı gereklidir. 13,92 ml toplam hacimden daha fazla doldurmayın (maksimum 111 örneğe karşılık gelir). Bu hacimler Tubes 14 ml, 17 x 100 mm polystyrene round-bottom (Corning Inc., kat. no. 352051; bu tüpün eski tedarikçisi Becton Dickinson, şimdiki tedarikçisi ise Corning Inc.'dir) için spesifiktir.

QIAsymphony SP kurulumu

"Waste" (Atık) çekmecesi

Ünite kutusu tutucu 1–4	Boş ünite kutuları
Atık torbası tutucu	Atık torbası
Sıvı atık şişesi tutucu	Sıvı atık şişesini boşaltın ve kurun

"Eluate" (Elüt) çekmecesi

Elüsyon askısı	Elution Microtube Rack QS ve Transfer çerçevesinde Elution Microtubes CL
	Yuva 1, soğutma pozisyonunu kullanın
Elüsyon hacmi*	Önceden seçili elüsyon hacmi: 60 µl Başlangıç elüsyon hacmi: 90 µl

* Protokol için elüsyon hacmi önceden seçilir. Bu son elüsyon tüpünde minimum erişilebilir elüt hacmidir. Elüsyon solüsyonunun başlangıç hacmi gerçek elüt hacminin önceden seçili hacimle aynı olmasını sağlamak için gereklidir.

"Reagents and Consumables" (Reaktifler ve Sarf Malzemeleri) çekmecesi

RC Pozisyonu 1 ve 2	96 örneğe kadar 1 reaktif kartuşu (reagent cartridge, RC) yükleyin
Uç askı tutucu konumları 1-18	Yeterli sayıda tek kullanımlık filtre ucu 200 µl ve 1500 µl askı yükleyin (bkz. "1-4 örnek grubu için gereken plastik malzeme", sayfa 7)
Ünite kutusu tutucu pozisyonları 1–4	Örnek hazırlama kartuşları ve 8-Rod Covers içeren ünite kutularını yükleyin (bkz. "1-4 örnek grubu için gereken plastik malzeme", sayfa 7)

"Sample" (Örnek) çekmecesi

Örnek tipi	BOS
Örnek hacmi (fazla hacim dahil)	350 µl
Örnek tüpleri	Micro tubes 2.0 ml Type H veya Micro tubes 2.0 ml Type I (Sarstedt, kat. no. 72.693 ve 72.694)
İnsert	Tube Insert 3B (kat. no. 9242083)

1-4 örnek grubu için gereken plastik malzeme

Bileşen	Bir grup, 24 örnek*	İki grup, 48 örnek*	Üç grup, 72 örnek*	Dört grup, 96 örnek*
Tek kullanımlık filtre uçları, 200 µl†‡	30	54	78	102
Tek kullanımlık filtre uçları, 1500 µl†‡	101	182	271	354
Örnek hazırlama kartuşları§	21	42	63	84
8-Rod Covers¶	3	6	9	12

* Grup başına birden fazla dahili kontrol tüpü kullanılması ve birden fazla envanter taraması yapılması ek tek kullanımlık filtre uçları gerektirir.

† Uç askısı başına 32 filtre ucu mevcuttur.

‡ Gereken filtre ucu sayısına reaktif kartuşu başına 1 envanter taraması için filtre uçları dahildir.

§ Ünite kutusu başına 28 örnek hazırlama kartuşu vardır.

¶ Ünite kutusu başına on iki 8 Rod Kılıfı vardır.

QIA Symphony AS kurulumu

Sarf Malzemeleri

Kurulum sırasında her sarf malzemesi için QIA Symphony AS modülü üzerinde uygun pozisyonlar aletin dokunmatik ekranı üzerinde belirtilir.

Sarf Malzemesi	Dokunmatik ekranda isim	Adaptör/reaktif tutucuyla kullanılmak içindir
Strip Tubes and Caps, 0.1 ml (250)	QIA#981103 *StripTubes 0.1	RG Strip Tubes 72 QS
Tubes, conical, 2 ml, Qsym AS (500) [†]	QIA#997102 *T2.0 ScrewSkirt [§]	Reagent holder 1 QS
Tubes, conical, 5 ml, Qsym AS (500) [†]	QIA#997104 *T5.0 ScrewSkirt [§]	Reagent holder 1 QS

* Barkodlu bir soğutma adaptörü kullanılarak soğutulabilecek laboratuvar gereçlerine işaret eder.

[†] Master karışım bileşenleri, sistem tarafından hazırlanan master karışım, test standartları ve test kontrolleri için.

[‡] Alternatif olarak "Gerekli Olan Ancak Sağlanmayan Materyaller", sayfa 3 içinde tanımlanan Sarstedt tüpleri kullanılabilir.

[§] Dokunmatik ekranda "(m)" ön eki ilgili tüp için sıvı seviyesi hesaplamalarını konkav bir menisküs oluşturan reaktifler için optimize edildiğine işaret eder.

Adaptörler ve reaktif tutucular

Askı/reaktif tutucu	Ad	Gereken sayı [¶]
Reaktif tutucular	Reagent holder 1 QS	1
Örnek askıları	RG Strip Tubes 72 QS	1

[¶] 72 reaksiyonlu bir test çalışması için hesaplanmıştır.

Filtre uçları

Uç lotları 1, 2 ve 3 ile başlayarak "Eluate and Reagents" (Elüt ve Reaktifler) çekmecesine uç askılarını yükleyin ve sonra uç askılarını "Assays" (Testler) çekmecesinde uç yuvaları 7, 8 ve 9'a yükleyin.

Sarf Malzemesi	Dokunmatik ekranda isim	24 reaksiyon için minimum sayı	72 reaksiyon için minimum sayı
Filter-Tips, 1500 µl (1024)	1500 µl	4	6
Filter-Tips, 200 µl (1024)	200 µl	9	8
Filter-Tips, 50 µl (1024)	50 µl	25	73
Tip Disposal Bags	–	1	1

Rotor-Gene Q üzerinde PCR *

Lütfen protokol ayrıntıları için yazılıma spesifik protokol sayfası *Settings to run artus QS-RGQ Kits* belgesine www.qiagen.com/products/artushsv-12pcrkitce.aspx adresinden başvurun.

artus HSV-1/2 QS-RGQ Kit için spesifik ayarlar

Rotor-Gene® yazılımı 2.1 veya üstü ile spesifik ayarlar aşağıda gösterilmiştir.

Reaction Volume (Reaksiyon Hacmi) (µl)	50
Hold (Tutma)	Tutma Sıcaklığı: 95 derece Tutma Süresi: 10 dakika
Cycling (Döngü)	45 kez 15 saniye için 95 derece 30 saniye için 65 derece (Yeşilde, Turuncuda, Sarıda Tarama ve 10 döngü için iniş işlevini etkinleştirme) 20 saniye için 72 derece
Auto-Gain Optimisation Setup (Otomatik Kazanç Optimizasyonu Kurulumu)	65 derece (Örnekler: Yeşil, Turuncu; IC: Sarı)

Sonuçların yorumlanması

Bu bölüm Rotor-Gene Q sonuçlarının yorumlanmasını tanımlar. Ayrıca tam bir örnekten sonuca iş akışı analizi için QIASymphony SP/AS sonuç dosyalarındaki örnek durumu bilgisini gözden geçirin. Sadece geçerli durumu olan örnekler kullanılacaktır.

artus HSV-1/2 QS-RGQ Kit, Rotor-Gene Q yazılımı 2.1 veya üstü ile manuel analiz kullanılarak Rotor-Gene Q üzerinde çalıştırılabilir. Aşağıdaki bölümler Rotor-Gene Q yazılımı 2.1 veya üstü kullanılarak sonuçların yorumlanmasını tanımlar.

* Varsa, Ocak 2010 veya daha sonra üretilmiş Rotor-Gene Q 5plex HRM cihazı. Üretim tarihi bilgisi, cihazın arkasındaki seri numarasından edinilebilir. Seri numarası, "mm" ibaresinin basamak olarak üretim ayını, "yy" ibaresinin üretim yılının son iki basamağını ve "nnn" ibaresinin benzersiz cihaz tanımlayıcıyı gösterdiği "mmyynnn" biçimindedir.

Sinyal saptama ve sonuçlar

Cycling Green kanalında sinyal	Cycling Orange kanalında sinyal	Cycling Yellow kanalında sinyal	Sonuç	Yorum
Evet	Hayır	Evet*	Pozitif	Örnek HSV-1 DNA'sı içerir. HSV-2 DNA saptanamaz.†
Hayır	Evet	Evet*	Pozitif	Örnek HSV-2 DNA'sı içerir. HSV-1 DNA saptanamaz.†
Evet	Evet	Evet*	Pozitif	Örnek HSV-1 ve HSV-2 DNA'sı içerir.
Hayır	Hayır	Evet	Negatif	HSV-1/2 DNA saptanamaz. †
Hayır	Hayır	Hayır	Belirsiz sonuç	Bir sonuca varılamaz.‡

* Sinyal kullanılmayabilir çünkü yüksek başlangıç HSV-1 ve/veya HSV-2 DNA konsantrasyonları Cycling Yellow kanalında floresans sinyalinin azalmış olması veya olmamasına neden olabilir (rekabet).

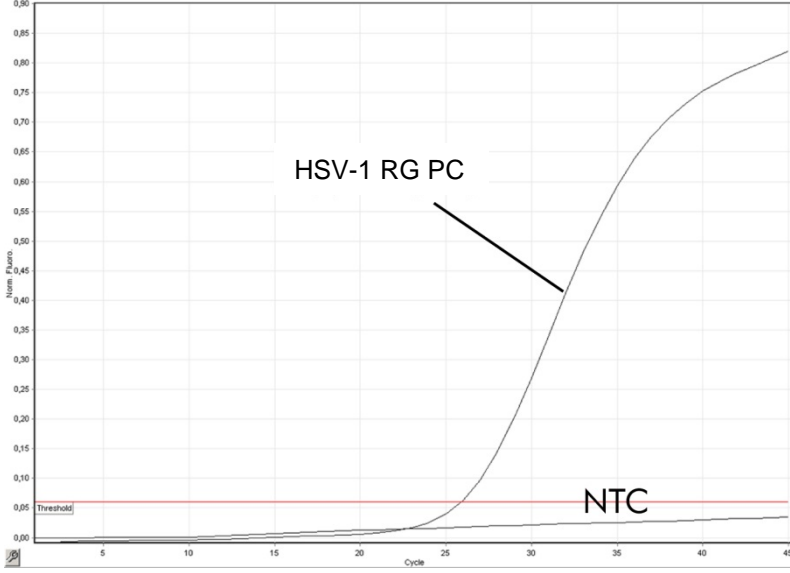
† Negatif bir örneğin dahili kontrolü için C_T değeri çalışmada şablonsuz kontrolün dahili kontrolü için C_T değerinden 3 döngüden daha yüksekse ($C_{T\text{ IC Örnekle}} - C_{T\text{ IC NTC}} > 3$), örnek geçersiz olarak muamele görmelidir. Bir sonuca varılamaz.

§ Hata kaynakları ve çözümleriyle ilgili bilgi artus HSV-1/2 QS-RGQ Kit *Handbook* içinde "Troubleshooting Guide" (Sorun Giderme Kılavuzu) kısmında bulunabilir.

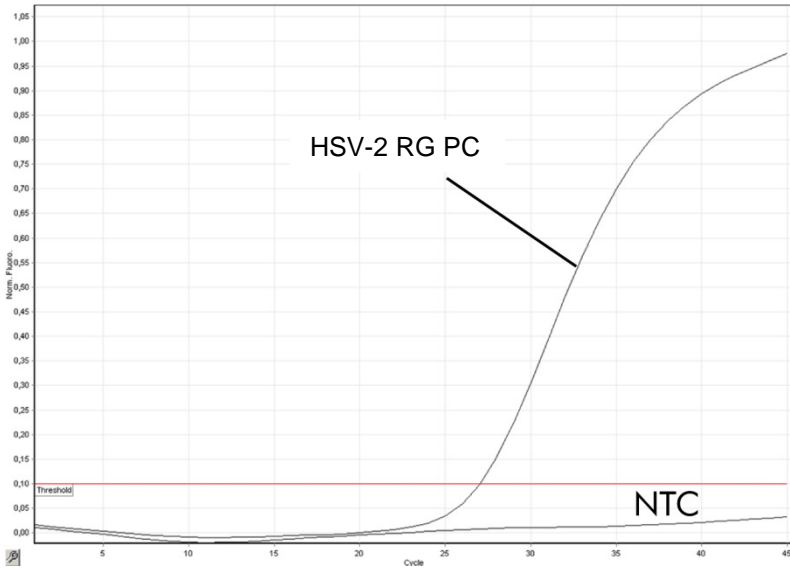
PCR analizi için eşik kurulumu

Verilen bir Rotor-Gene Q aleti ve artus QS-RGQ Kit kombinasyonu için optimum eşik ayarları her ayrı kombinasyon test edilerek deneme yoluyla ayarlanmalıdır çünkü genel diagnostik iş akışına bağlı relatif bir değerdir. İlk PCR çalışmasının analizi için eşik 0,04 ön değeriyle ayarlanabilir ancak bu değer iş akışında sonraki çalışmaların karşılaştırmalı bir analiziyle daha ileri ayarlanmalıdır. Eşik manuel olarak negatif kontrollerin ve negatif örneklerin arka plan sinyalinin hemen üzerinde ayarlanmalıdır. Bu deneylerden hesaplanan ortalama eşik değeri muhtemelen gelecekteki çalışmaların çoğunluğuyla çalışacaktır ama kullanıcı yine de oluşturulan eşik değerini düzenli aralıklarla gözden geçirmelidir. Eşik değeri genellikle 0,03–0,05 aralığında olacaktır ve virgülden sonra en fazla üç rakam olacak şekilde yuvarlanmalıdır.

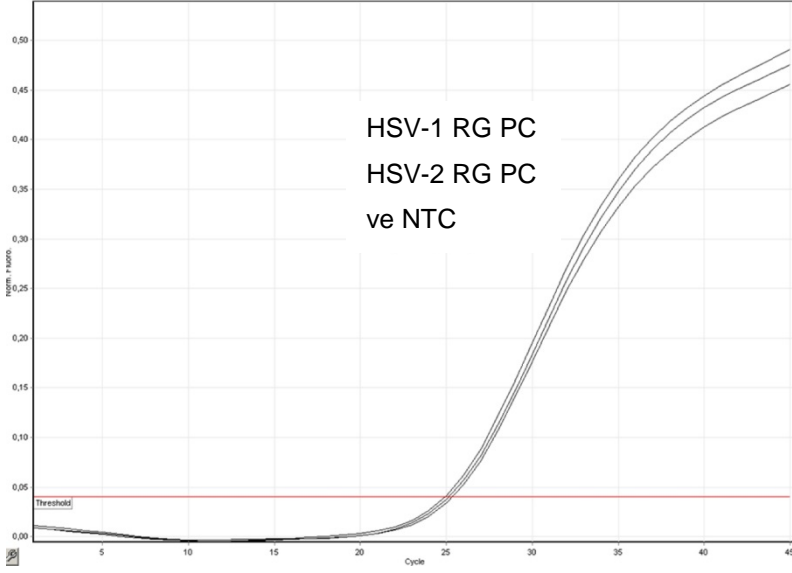
Pozitif ve negatif PCR reaksiyonları örnekleri



Cycling Green (Yeşil Döngü) floresan kanalında HSV-1 pozitif kontrol (HSV-1 RG PC) tespiti. NTC: No template control (Şablon kontrolü yok) (negatif kontrol).



Floresans kanalı Cycling Orange içinde HSV-2 pozitif kontrolünün (HSV-2 RG PC) saptanması. NTC: Şablon kontrolü yok (negatif kontrol).



Pozitif kontrollerin (HSV-1 RG PC ve HSV-2 RG PC) eş zamanlı amplifikasyonu ile dahili kontrolün (internal control, IC) floresans kanalı Cycling Yellow içinde saptanması. NTC: Şablonsuz kontrol.

Belge revizyon geçmişi

R2, Şubat 2018	216 test kurulumuna ilişkin dipnot kaldırıldı. QIASymphony protokolleri yeni versiyonlarıyla değiştirildi. Maksimum 72 reaksiyon kurulumu için gereken malzemeler güncellendi. QMC "IC Calculator" (IC Hesap Makinesi) aracının kullanımına dair bilgi eklendi. Corning laboratuvar malzemesinin ismi değiştirildi (daha önce Becton Dickinson'dı). Spesifik Rotor-Gene Q çalışma ayarları eklendi (iniş işlevini kullanma, edinimler). Rotor-Gene AssayManager®'a referans kaldırıldı.
----------------	---

Güncel lisans bilgileri ve ürüne özgü yasal uyarılar için ilgili QIAGEN kiti el kitabına veya kullanım kılavuzuna bakın. QIAGEN kit el kitapları ve kullanım kılavuzları www.qiagen.com adresinde bulunabilir veya QIAGEN Teknik Hizmetler departmanından ya da yerel distribütörünüzden istenebilir.

Ticari markalar: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIASymphony®, artus®, Rotor-Gene®, Rotor-Gene AssayManager® (QIAGEN Group); Corning® (Corning Inc.); Sarstedt® (Sarstedt AG and Co.). Bu belgede geçen kayıtlı isimler, ticari markalar, vb. açıkça bu şekilde belirtilmemiş olsa bile yasalardan korunmaktadır.
02/2018 HB-0403-S01-002 © 2012–2018 QIAGEN, tüm hakları saklıdır.

