

ARTWORK SPECIFICATION

1 The supplier will use the following information:

- 1.1 ARTWORK: AW-22503 Rev. 002
- 1.2 COLOR(s): PMS 2756
- 1.3 PRINT REGISTRATION TOL.: ± 0.03125"

NOTE:

Magenta color of crop marks, fold lines and language designations do not print

<p style="text-align: center;">HOLOGIC®</p> <p>en Aptima Combo 2® For the detection of rRNA from Chlamydia trachomatis and Neisseria gonorrhoeae Box 1 of 2: Amplification Reagent (Nucleic acids) / Enzyme Reagent (Enzyme) 1 EA / Probe Reagent (Chemiluminescent DNA probes) 1 EA / Target Capture Reagent B (Non-infectious nucleic acid in a buffered solution) 1 EA / This product may be covered by one or more U.S. patents identified at www.hologic.com/patents Box 2 of 2: Amplification Reconstitution Solution (Aqueous solution containing preservatives) 1 EA / Enzyme Reconstitution Solution (HEPES buffered solution) 1 EA / Probe Reconstitution Solution (Succinate buffered solution) / Selection Reagent (600 mM borate buffered solution) 1 EA / Target Capture Reagent (Buffered salt solution containing solid-phase and capture oligomers) 1 EA / Reconstitution Collars 1 Package / WARNING Consult Package Insert for hazard information</p>	<p style="text-align: center;">Front</p>	<p style="text-align: center;">Back</p>	<p style="text-align: center;">Italian</p> <p>it Aptima Combo 2® Per il rilevamento dell'RNA di Chlamydia trachomatis e Neisseria gonorrhoeae Confazione 1 di 2: Reagente di amplificazione (acidi nucleici) / Reagente enzimatico (enzima) 1 EA / Reagente sonda (sonde di DNA chemiluminescenti) 1 EA / Reagente B di cattura del target (acido nucleico non infettivo in soluzione tamponata) 1 EA / Questo prodotto potrebbe essere protetto da uno o più brevetti USA identificati nel sito www.hologic.com/patents Confazione 2 di 2: Soluzione di ricostituzione e amplificazione (soluzione acuosca contenente conservanti) 1 EA / Soluzione di ricostituzione enzimatica (soluzione tamponata HEPES) 1 EA / Soluzione di ricostituzione sonda (Soluzione tampone succinato) / Reagente di selezione (soluzione tampone borato, 600 mM) 1 EA / Reagente di cattura del target (soluzione salina tamponata contenente oligomeri in fase solida e di cattura) 1 EA / Collari di ricostituzione 1 confezione / AVVERTENZA Consultare il foglietto illustrativo per informazioni sui pericoli</p>
<p style="text-align: center;">AW-22503 Rev. 002</p> <p style="text-align: center;">Bulgarian</p> <p>bg Aptima Combo 2® За откриване на рибозомна РНК (РНК) от Chlamydia trachomatis и Neisseria gonorrhoeae Кутия 1 от 2: Амплификационен реагент (нуклеинови киселини) / Ензимен реагент (ензим) 1 EA / Сondas реагив (хемилюминесцентни ДНК сонди) 1 EA / Реагент за целово улавяне B (неинфекциозна нуклеинова киселина в буферен разтвор) 1 EA / Този продукт може да е от покритие от един или повече патенти в САЩ, описани на www.hologic.com/patents Кутия 2 от 2: Разтвор за приготвяне на амплификационен агент (воден разтвор с консерванти) 1 EA / Разтвор за приготвяне на ензимен агент (HEPES буферен разтвор) 1 EA / Разтворът за сондов реагив (сукцинатен буферен разтвор) / Селекционирач реактив (буферен разтвор от 600 mM борат) 1 EA / Реагент за целово улавяне (буферен солев разтвор, съдържащ олигомери в твърда фаза и за прехвърляне) 1 EA / Соби за разтваряне 1 опаковка / ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Консултирайте се с листовката в опаковката за информация за опасностите</p>	<p style="text-align: center;">Estonian</p> <p>et Aptima Combo 2® Chlamydia trachomatis'e ja Neisseria gonorrhoeae rRNA tuvastamiseks 1. karp 2 karbit. Amplifikatsioonireaktiiv (nukleiinhapped) / Ensüümireaktiiv (ensüüm) 1 EA / Sondi reaktiiv (kemiluminesents-DNA sondid) 1 EA / Sihtpuudimireaktiiv B (mittenakkuaik nukleiinhape puhverlahuses) 1 EA / See toode võib olla kaetud ühe või rohkema USA patendiga, mis on esitatud aadressil www.hologic.com/patents 2. karp 2 karbit. Amplifikatsioonirekonstitutsiooni lahus (säilitusaineid sisaldav vesilahus) 1 EA / Ensüümi rekonstitutsiooni lahus (HEPES-puhverlahus) 1 EA / Sondi lahustamise lahus (suktsinaatpuhverdatud lahus) / Selektioonireaktiiv (600 mM boradiga puhverdatud lahus) 1 EA / Sihtmärgi sidumise reaktiiv (tahkefaasilis ja sidumisoligomeere sisaldav puhverdatud soolalahus) 1 EA / Rekonstitutsiooni rõngad 1 pakk / HOIATUS Ohutaveet vi pakendi sees olevalt teabeleht.</p>	<p style="text-align: center;">Latvian</p> <p>lv Aptima Combo 2® Chlamydia trachomatis un Neisseria gonorrhoeae ribosomālās RNS (RNS) noteikšanai Kaste 1 no 2: Amplifikācijas reaģenti (nukleīnskābes) / Enzīmu reaģenti (enzīmi) 1 EA / Zondes reaģenti (hemiluminescentas DNS zondes) 1 EA / Mērķa satveršanas reaģents B (neinfekcioza nukleīnābe buferētā šķīdumā) 1 EA / Uz šo izstrādājumu var attiekties viens vai vairāki ASV patenti, kas mināti vietnē www.hologic.com/patents Kaste 2 no 2: Amplifikācijas rekonstitūcijas šķīdums (dzens šķīdums, kurš satur konservantus) 1 EA / Enzīmu rekonstitūcijas šķīdums (HEPES buferētā šķīdumā) 1 EA / Zondes rekonstitūcijas šķīdums (sukcīnāta buferētā šķīdumā) / Selekcijas reaģents (600 mM borāta buferētā šķīdumā) 1 EA / Mērķa satveršanas reaģents (būferētā sāļ šķīdumā, kurš satur cieto fāzi un satveršanas oligomērus) 1 EA / Rekonstitūcijas riņķaļņi 1 iepakojums / BRĪDĪJUMS Informācija par bīstamību skatīt ietokāšanas instrukcijā</p>	<p style="text-align: center;">Romanian</p> <p>ro Aptima Combo 2® Pentru detectarea ARN-ului din Chlamydia trachomatis și Neisseria gonorrhoeae Cutia 1 din 2: Reactiv de amplificarea (acizi nucleici) / Reactiv enzimatic (enzimă) 1 EA / Reactiv, sondă (sonde ADN chemiluminescente) 1 EA / Reactiv de captare țintă B (acid nucleic neinfecțios într-o soluție tamponată) 1 EA / Acest produs poate fi acoperit de unul sau mai multe brevete SUA identificate la www.hologic.com/patents Cutia 2 din 2: Soluție de reconstituire pentru amplificarea (soluție apoasă conținând conservanți) 1 EA / Soluție de reconstituire pentru enzimi (soluție tamponată HEPES) 1 EA / Soluție de reconstituire, sondă (soluție tamponată cu succinat) / Reactiv, selecție (soluție tamponată cu borat de 600 mM) 1 EA / Reactiv de capturare a țintei (soluție salină tamponată conținând fază solidă și oligomeri de captură) 1 EA / Manson pentru reconstituire 1 pachet / AVERTISMENT Consultați prospectul pentru informații despre pericole</p>
<p style="text-align: center;">Croatian</p> <p>hr Aptima Combo 2® Za otkrivanje rRNA iz bakterija Chlamydia trachomatis i Neisseria gonorrhoeae Kutija 1 od 2: Amplifikacijski reagens (nukleinske kiseline) / Enzimski reagens (enzim) 1 EA / Reagens za sondu (kemiluminescentna DNA sonda) 1 EA / Reagens očinog izdavanja B (neinfektivna nukleinska kiselina u puferiranoj otopini) 1 EA / Ovaj proizvod može biti obuhvaćen jednim ili više patentima u SAD koji su identificirani na www.hologic.com/patents Kutija 2 od 2: Otopina za rekonstituciju amplifikacije (vodena otopina koja sadrži konzervanse) 1 EA / Otopina za rekonstituciju enzima (otopina s HEPES puferom) 1 EA / Otopina za rekonstituciju sonde (otopina sa sukcinatnim puferom) / Reagens za odabir (600 mM otopine s boranim puferom) 1 EA / Reagens očinog izdavanja (puferirana otopina soli koja sadrži čvrstu fazu i oligomere za izdavanje) 1 EA / Prstenovi za rekonstituciju 1 pakiranje / UPOZORENJE Za informacije o opasnostima pogledajte prilož u pakiranju</p>	<p style="text-align: center;">Finnish</p> <p>fi Aptima Combo 2® Chlamydia trachomatis- ja Neisseria gonorrhoeae 4ajien rRNA:n tunnistamiseen Pakkaus 1/2: Amplifikaatio Reagentti (nukleiinhappojen) / Enzyme Reagentti (entsyymiä) 1PAAKKI, / Probe Reagentti (kemiluminesenssia DNA-kohdistin) 1PAAKKI, / Target Capture Reagent B (ei-infektioivaa nukleiinihappoa puukostossa) 1PAAKKI, / Tämä tuote voi kuulua yhden tai useamman sivustossa www.hologic.com/patents mainitun US-patentin suojajärjelmän piiriin Pakkaus 2/2: Amplifikaatio Reconstitution Solution (vesipitoinen säilöntäainetta sisältävä sekoitus) 1PAAKKI, / Enzyme Reconstitution Solution (HEPES-puskuroitu sekoitus) 1PAAKKI, / Probe Reconstitution Solution (suktsinaatipuskuroitu koettimen sekoitus) / Selection Reagent (600 mM boratipuskuroitu valintaagensin liuos) 1PAAKKI, / Target Capture Reagent (puskuroitu suolaliuos, joka sisältää kiinteän faasin ja eristysoligomeereja eristämistä varten) 1PAAKKI, / Sekoituskalukset, 1 pakkaus / VAROITUS Katso vaaratestit pakkausohjeesta</p>	<p style="text-align: center;">Lithuanian</p> <p>lt Aptima Combo 2® Skirta aptikti Chlamydia trachomatis ir Neisseria gonorrhoeae rRNR 1-va dėžutė iš 2: Amplifikacijos reagentas (nukleorūgštys) / Fermentinis reagentas (fermentas) 1 EA / Zondo reagentas (chemiluminescentiniai DNR zondai) 1 EA / Objektų sugavimo reagentas B (neinfekcinė nukleorūgštis buferiniame tirpale) 1 EA / Šis gaminyš gali būti ginamas vienu ar daugiau JAV patentų, nurodytų interneto svetainėje www.hologic.com/patents 2-o dėžutė iš 2: Amplifikacijos reagentų tirpinimo tirpalas (vandens tirpalas su konservantais) 1 EA / Fermentų tirpinimo tirpalas (HEPES buferinis tirpalas) 1 EA / Zondo tirpinimo tirpalas (biferinis sukcinat tirpalas) / Atakos reagentas (600 mM buferinis borato tirpalas) 1 EA / Tikslinį kompleksą prįjungiantis reagentas (buferinis druskos tirpalas su standžiąja faze ir prįjungiančiais oligomerais) 1 EA / Tirpinimo sandariniai 1 pakuočių / SPĖJIMAS Persikaitykite pakuočių lapelį, kuriame pateikiama informacijos apie pavojus.</p>	<p style="text-align: center;">Russian</p> <p>ru Aptima Combo 2® Для обнаружения РНК Chlamydia trachomatis и Neisseria gonorrhoeae Коробка 1 (из 2-х): Реагент амплификации (нуклеиновые кислоты) / Ферментный реагент (фермент) 1 EA / Зондовый реагент (хемилюминесцентные ДНК-зонды) 1 EA / Реагент захвата мишеней B (неинфекционная нуклеиновая кислота в буферном растворе) 1 EA / Данное изделие может подпадать под действие одного или нескольких патентов США, которые указаны на веб-странице: www.hologic.com/patents Коробка 2 (из 2-х): Восстанавливающий раствор амплификации (водный раствор, содержащий консерванты) 1 EA / Ферментный восстанавливающий раствор (буферный раствор HEPES) 1 EA / Зондовый восстанавливающий раствор (сукцинатный буферный раствор) / Селекционный реагент (боратный буферный раствор 600 мМ) 1 EA / Реагент захвата мишеней (буферный солевой раствор, содержащий твердофазные и улавливающие олигомеры) 1 EA / Восстанавливающие кольца 1 упаковка / ВНИМАНИЕ Информация об опасности приведена на вкладыше в упаковке</p>
<p style="text-align: center;">Czech</p> <p>cz Aptima Combo 2® K detekci rRNA mikrobu Chlamydia trachomatis a Neisseria gonorrhoeae Krabice 1 z 2: Amplifikační reagenční (nukleové kyseliny) / enzymová reagenční (enzym) 1 EA / reagenční sondy (chemiluminescentní DNA sondy) 1 EA / reagenční pro zachyt cíle B (neinfekční nukleová kyselina v pufovaném roztoku) 1 EA / Tento produkt může být chráněn jedním ili více patenty v USA uvedenými na stránkách www.hologic.com/patents Krabice 2 z 2: Rekonstituční roztok pro amplifikaci (vodný roztok obsahující konzervanty) 1 EA / rekonstituční roztok pro enzymy (pufovaný roztok HEPES) 1 EA / rekonstituční roztok pro sondy (sukcinátém pufovaný roztok) / selekční reagenční (600 mM borátém pufovaný roztok) 1 EA / rekonstituční roztok pro zachyt cíle (pufovaný solný roztok obsahující pevnou fázi a zachytivé oligomery) 1 EA / rekonstituční objímky 1 balení / VAROVÁNÍ Informace o rizicích uvádí příbalová informace</p>	<p style="text-align: center;">German</p> <p>de Aptima Combo 2® Für die Detektion der rRNA von Chlamydia trachomatis und Neisseria gonorrhoeae Schachtel 1 von 2: Amplifikationsreagenz (Nukleinsäuren) / Enzymreagenz (Enzym) 1 EA / Sondenreagenz (chemilumineszierende DNA-Sonden), 1 EA / Target Capture-Reagenz B (nicht infektiöse Nukleinsäuren in einer gepufferten Lösung) 1 EA / Dieses Produkt kann unter einem oder mehreren US-Patent(en) geschützt sein, die unter www.hologic.com/patents zu finden sind Schachtel 2 von 2: Amplifikationsrekonstitutionslösung (wässrige Lösung mit Konservierungsmitteln) 1 EA / Lösung zur Enzymrekonstitution (HEPES-gepufferte Lösung) 1 EA / Sondenrekonstitutionslösung (sukcinatgepufferte Lösung) / Selektionsreagenz (600 mM gepufferte Boratlösung) 1 EA / Target Capture-Reagenz (gepufferte Salzlösung mit Festphase und Fänger-Oligomeren) 1 EA / Rekonstitutionsverbindungsstücke 1 Packung / WARNUNG Die Gefahrenhinweise sind der Packungsbeilage zu entnehmen</p>	<p style="text-align: center;">Norwegian</p> <p>no Aptima Combo 2® Til deteksjon av rRNA fra Chlamydia trachomatis og Neisseria gonorrhoeae Eske 1 av 2: Amplifikasjonsreagens (nukleinsyrer) / Enzymreagens (enzym) 1 stk. / Proberagens (kjemiluminesens DNA-prober) 1 stk. / Målfangingsreagens B (ikke-infeksiøs nukleinsyre i en buffet løsning) 1 stk. / Dette produktet kan være dekket av ett eller flere amerikanske patenter som identifiseres på www.hologic.com/patents Eske 2 av 2: Amplifikasjonsrekonstitueringsløsning (vannholdig løsning som inneholder konserveringsmidler) 1 stk. / Enzymrekonstitueringsløsning (HEPES-buffert løsning) 1 stk. / Opplysning for probekonstitusjon (suktsinat-buffert oppløsning) / Seleksjonsreagens (600 mM borat-buffert oppløsning) 1 stk. / Målfangingsreagens (buffert saliløsning som inneholder fastfase og fangingsoligomerer) 1 stk. / Rekonstitueringsrager 1 pakk / ADVARSEL Se pakningsvedlegget for å finne informasjon om farer</p>	<p style="text-align: center;">Slovak</p> <p>sk Aptima Combo 2® Na detekciu rRNA z Chlamydia trachomatis a Neisseria gonorrhoeae Škatuľa 1 z 2: Amplifikačná reagenčia (nukleové kyseliny) / Enzymová reagenčia (enzym) 1 EA / Sondová reagenčia (chemiluminescentné sondy DNA) 1 EA / Cieľová zachytňva reagenčia B (neinfekčná nukleová kyselina v pufovanom roztoku) 1 EA / Tento produkt môže byť chránený jedným alebo viacerými patentmi USA uvedenými na stránkach www.hologic.com/patents Škatuľa 2 z 2: Rekonštitučný roztok na amplifikáciu (vodný roztok obsahujúci konzervanty) 1 EA / Rekonštitučný roztok na enzýmy (pufovaný roztok HEPES) 1 EA / Roztok na rekonštitúciu sondovej reagenčie (Sukcinátový pufovaný roztok) / Selektčná reagenčia (600 mM borátanový pufovaný roztok) 1 EA / Reagenčia na zachyt cieľa (pufovaný solný roztok obsahujúci pevnú fázu a zachytňvé oligomery) 1 EA / Rekonštitučné objímky 1 balenie / VAROVANIE Informácie o rizikách uvádza príbalová informácia</p>
<p style="text-align: center;">Danish</p> <p>da Aptima Combo 2® Ved detektion af rRNA fra Chlamydia trachomatis og Neisseria gonorrhoeae Æske 1 af 2: Amplifikationsreagens (nukleinsyrer) / Enzymreagens (enzym) 1 EA / Proberagens (kemilumineserende DNA-prober) 1 EA / Target capture reagens B (ikke-infektive nukleinsyre i en bufferet opløsning) 1 EA / Dette produkt kan være omfattet af et eller flere amerikanske patenter, der kan findes på www.hologic.com/patents Æske 2 af 2: Amplifikationsrekonstitutionsopløsning (vandopløsning, som indeholder konserveringsmidler) 1 EA / Enzymrekonstitutionsopløsning (HEPES buffertopløsning) 1 EA / Proberkonstitutionsopløsning (sukcinatbuffertopløsning) / Selektionsreagens (600 mM boratbuffertopløsning) 1 EA / Target capture reagens (bufferet opløsning, som indeholder fastfase og capture-oligomere) 1 EA / Rekonstitutionsmængde 1 pakk / ADVARSEL Konsultér indbælgssedlen for farer/oplysninger</p>	<p style="text-align: center;">Greek</p> <p>el Aptima Combo 2® Για την ανίχνευση του rRNA από Chlamydia trachomatis και Neisseria gonorrhoeae Συσκευασία 1 από 2: Αμπίφικασιον ρεαγιόν (Νουκλεϊκά οξέα) / Ενζυμικό αντιρραγιστήρ (Ενζύμο) 1 έκαστο / Αντιρραγιστήρ-αντιχτυτής (Αντιχτυτής υπαρκτοσύνταξης DNA) 1 έκαστο / Αντιρραγιστήρ ούλκνησής στόχου B (Εν μολογικής νοσικαϊκό οξύ σε πωφωμένο δόλιμα) 1 έκαστο / Το προϊόν αυτό μπορεί να καλύπτεται από ένα ή περισσοτέρα έπιμογια ευρωπαϊκής, των ΗΠΑ που προοδερ/όνται στη δει/ούση www.hologic.com/patents Συσκευασία 2 από 2: Δόλιμα ανασύστασης ενίχτυσης (Vδάτιο δόλιμα που περιέχει συντηρητικό) 1 έκαστο / Δόλιμα ανασύστασης ενίχτυων (Pυφωμένο δόλιμα HEPES) 1 έκαστο / Ανασύστασι δόλιμα σονδής (Pυφωμένο δόλιμα με συκινάτο οξύ) / Αντιρραγιστήρ επιλοής (600 mM πωφωμένο δόλιμα βορātu) 1 έκαστο / Αντιρραγιστήρ ούλκνησής στόχου (Pυφωμένο δόλιμα όλιμτος που περιχτυ στήρα φάση και ολιμωρή ούλκνησής) 1 έκαστο / Κολλητήρ το πωφωμένας οδύχτυκω 1 έκαστο / PPOEΛOΠOYHZE Συβουλιτείτε το ένέτο της συσκευασίας για πληροφορίες σχετικά με τους κινδύνους</p>	<p style="text-align: center;">Polish</p> <p>pl Aptima Combo 2® Do wykrywania rRNA Chlamydia trachomatis i Neisseria gonorrhoeae Zestaw 1 z 2: Odczynnik do amplifikacji (kwas nukleinowy) / Odczynnik enzymatyczny (enzym) 1 szt. / Odczynnik-sonda (chemiluminescencyjne sondy DNA) 1 szt. / Odczynnik do wychwytywania cząstekcelki szkodliwych B (kwas nukleinowy niezakaźny w roztworze buforowym) 1 szt. / Ten produkt może być objęty jednym lub kilkoma patentami amerykańskimi, wskazanymi na stronie www.hologic.com/patents Zestaw 2 z 2: Roztwór do przygotowania amplifikacji (roztwór wodny zawierający środki konserwujące) 1 szt. / Roztwór do przygotowania enzymów (roztwór buforowy HEPES) 1 szt. / Roztwór sondy do rekonstytucji (roztwór buforowy burotyzacyjny) / Odczynnik selekcyjny (roztwór buforowy boranem 600 mM) 1 szt. / Odczynnik do wychwytowania cząstek szkodliwych (zbuforowany roztwór soli zawierający fazę stałą i oligomery wychwytywające) 1 szt. / Kolnierze do przygotowania odczynników 1 pakiet / OSTRZEŻENIE Informacje o zagrożeniach można znaleźć w ulotce dołączonej do opakowania</p>	<p style="text-align: center;">Spanish - Universal</p> <p>es Aptima Combo 2® Para la detección del rRNA de Chlamydia trachomatis y Neisseria gonorrhoeae Caja 1 de 2: Reactivo de amplificación (ácidos nucleicos) / Reactivo enzimático (enzima), 1 ud. / Reactivo de sonda (sondas de DNA quimiluminescentes), 1 ud. / Reactivo de captura B (ácidos nucleicos no infecciosos en una solución de tampón), 1 ud. / Este producto puede estar cubierto por uno o varias patentes estadounidenses identificadas en www.hologic.com/patents Caja 2 de 2: Solución de reconstitución de amplificación (solución acuosa con conservantes), 1 ud. / Solución de reconstitución enzimática (solución de tampón HEPES), 1 ud. / Solución de reconstitución de sonda (solución de tampón succinato) / Reactivo de selección (600 mM de solución de tampón de borato), 1 ud. / Reactivo de captura (solución salina de tampón con fase sólida y ácidos nucleicos), 1 ud. / Collares de reconstitución, 1 paquete / ADVERTENCIA Consulte el prospecto para conocer la información sobre peligros</p>
<p style="text-align: center;">Dutch</p> <p>nl Aptima Combo 2® Voor de detectie van rRNA van Chlamydia trachomatis en Neisseria gonorrhoeae Doos 1 van 2: Amplificatiereagens (nucleïnezuren) / Enzymreagens (enzym) 1 EA / Sonde-reagens (chemiluminescente DNA-sondes) 1 EA / Zuiveringsreagens B (niet-infectieus nucleïnezuur in gebufferde oplossing) 1 EA / Dit product kan worden gedekt door een of meer Amerikaanse patenen die zijn geïdentificeerd op www.hologic.com/patents Doos 2 van 2: Amplificatiereconstitutieoplossing (conserveermiddel bevattende waterige oplossing) 1 EA / Enzymreconstitutieoplossing (HEPES gebufferde oplossing) 1 EA / Sonde-reconstitutie-oplossing (succinaat-gebufferde oplossing) / Selectiereagens (600 mM boraat-gebufferde oplossing) 1 EA / Target Capture Reagens (vaste fase en capture oligo's in gebufferde zoutoplossing) 1 EA / Reconstitutie-adapters 1 verpakking / WAARSCHUWING Raadpleeg de bijluter voor informatie over eventuele gevaren</p>	<p style="text-align: center;">Hungarian</p> <p>hu Aptima Combo 2® A Chlamydia trachomatis és a Neisseria gonorrhoeae törzsökét szűrőként alkalmazó RNS kimutatására 1/2 doboz: Amplifikációs reagens (nukleinsavak) / Enzimreagens (enzim) 1 EA / Próbareagens (Kemilumineszcens DNS próbák) 1 EA / Célmolekula-megkötő reagens B (nem fertőző nukleinsav puferoldatban) 1 EA / Ez a termék egy vagy több amerikai szabadalmi oltalom alatt állhat, amelyek felsorolására megtalálható a következő oldalon: www.hologic.com/patents 2/2 doboz: Amplifikációs oldószer (tartósítószerrel tartalmazó vizes oldat) 1 EA / Enzimoldószer (HEPES puferoldat) 1 EA / Próba rekonstitúciós oldat (Sukcinát puferoldat) / Szekcióreagens (600 mM borát puferoldat) 1 EA / Célmolekula-megkötő reagens (száld fázis és megkötő oligomereket tartalmazó puferelt oldat) 1 EA / Feldolgozás használatos gólerok 1 csomag / FIGYELMEZTETÉS A veszélyekkel kapcsolatos információkat lásd a termékhez mellékelt tájékoztatóban</p>	<p style="text-align: center;">Portuguese</p> <p>pt Aptima Combo 2® Para a deteção de rRNA de Chlamydia trachomatis e Neisseria gonorrhoeae Caixa 1 de 2: Reagente de amplificação (Ácidos nucleicos) / Reagente de enzima (Enzima) 1 unidade / Reagente de sonda (Sondas de DNA quimiluminescentes) 1 unidade / Reagente de captura do alvo B (Ácido nucleico não infeccioso em solução tamponada) 1 unidade / Este produto pode estar abrangido por uma ou mais patentes nos Estados Unidos, as quais estão identificadas em www.hologic.com/patents Caixa 2 de 2: Solução de reconstituição da amplificação (Solução aquosa com conservantes) 1 unidade / Solução de reconstituição de enzima (Solução tamponada com HEPES) 1 unidade / Solução de reconstituição da sonda (solução tamponada de succinato) / Seleção Reagente (Solução tamponada de borato de 600 mM) 1 unidade / Reagente de captura do alvo (Solução salina tamponada com fase sólida e oligómeros de captura) 1 unidade / Anos de reconstituição 1 embalagem / ADVERTENCIA Consulte o folheto informativo para obter informações sobre perigos</p>	<p style="text-align: center;">Swedish</p> <p>sv Aptima Combo 2® För detektering av rRNA från chlamydia trachomatis och neisseria gonorrhoeae Låda 1 av 2: Amplifikation Reagent (nukleinsyror) / Enzyme Reagent (enzym) 1 st / Sondenreagens (kemiluminescenta DNA-sonder) 1 EA / Target Capture-reagens B (icke smittförande nukleinsyra i buffrad lösning) 1 st / Den här produkten omfattas eventuellt av ett eller flera USA-patent som anges på www.hologic.com/patents Låda 2 av 2: Amplifikation Reconstitution Solution (Vattenbaserad lösning med konserveringsmedel) 1 EA / Enzyme Reconstitution Solution (buffrad HEPES-lösning) 1 st / Sondenrekonstitutionslösning (buffrad succinatlösning) / Selektionsreagens (600 mM buffrad boratlösning) 1 EA / Target Capture Reagent (buffrad salinlösning med solid fas och infångningsoligomerer) 1 st / Reconstitution Collars 1 förpackning / VARNING Se bipacksedeln för information om faror</p>