

HOLOGIC®

Aptima® SARS-CoV-2/Flu Assay For the detection and differentiation of RNA from SARS-CoV-2, Influenza A&B

US: For Use Under an Emergency Use Authorization (EUA) Only

This product may be covered by one or more U.S. patents identified at www.hologic.com/patents

Consult Package Insert for hazard information

Box 1 of 2:

Amplification Reagent (Nucleic Acids) 1 EA / Enzyme Reagent (Enzyme) 1 EA / Promoter Reagent (Nucleic acids) 1 EA / Internal Control (Non-infectious nucleic acid in a buffered solution) 1 EA

Box 2 of 2:

Amplification Reconstitution Solution (Aqueous solution containing preservatives) 1 EA / Enzyme Reconstitution Solution (HEPES buffered solution) 1 EA / Promoter Reconstitution Solution (Aqueous solution containing preservatives) 1 EA / Target Capture Reagent (Buffered salt solution containing solid-phase and nucleic acids) 1 EA / Reconstitution Collars 1 Package

AW-22191 Rev. 001

Aptima® SARS-CoV-2/Flu Assay За откриване и различаване на РНК от SARS-CoV-2, Инфлуенца А&В

САЩ: Само за употреба с разрешение за спешен случай (EUA)

Този продукт може да се покрива от един или повече патенти в САЩ, описани на www.hologic.com/patents

Консултирайте се с листовката в опаковката за информация за опасностите

Кутия 1 от 2:

Амплификационен реагент (нуклеинови киселини) 1 EA / Ензимен реагент (ензим) 1 EA / Промоторен агент (нуклеинови киселини) 1 EA / Вътрешен контрол (неинфекциозна нуклеинова киселина в буферизиран разтвор) 1 EA

Кутия 2 от 2:

Разтвор за приготвяне на амплификационен агент (воден разтвор с консерванти) 1 EA / Разтвор за приготвяне на ензимен агент (HEPES буферизиран разтвор) 1 EA / Разтвор за приготвяне на промоторен агент воден разтвор с консерванти) 1 EA / Реагент за целево прихващане (буферизиран солен разтвор, съдържащ твърда фаза и нуклеинови киселини) 1 EA / Скоби за разтваряне 1 опаковка

Aptima® SARS-CoV-2/Flu Assay За откриване и разlikovanje RNA iz virusa SARS-CoV-2, influence A i B

SAD: Za uporabu samo na temelju Odobrenja za hitnu uporabu (EUA)

Ovaj proizvod može biti obuhvaćen jednim ili više patenata u SAD koji su identifikirani na www.hologic.com/patents

Za informacije o opasnostima pogledajte prilog

Kutija 1 od 2:

Amplifikacijski reagens (nukleinske kiseline) 1 EA / Enzimski reagens (enzim) 1 EA / Promotorski reagens (nukleinske kiseline) 1 EA / Interna kontrola (neinfektivna nukleinska kiselina u puferiranom otopini) 1 EA

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 promotora (vodena otopina koja sadrži konzervanse) 1 EA / Reagens ciljnog izdavanja (puferirana otopina soli koja sadrži čvrstu fazu i nukleinske kiseline) 1 EA / Prstenovi za rekonstituciju 1 pakiranje

Aptima® SARS-CoV-2/Flu Assay K detekci a odlišení RNA SARS-CoV-2, influenza A a B

US: K použití pouze s povolením k nouzovému použití (EUA)

Tento produkt může být chráněn jedním nebo více patenty USA uvedenými na stránkách www.hologic.com/patents

Informace o rizicích uvádí příbalová informace

Krabice 1 z 2:

Amplifikační reagencie (nukleové kyseliny) 1 EA / Enzymová reagencie (enzym) 1 EA / Promotorová reagencie (nukleové kyseliny) 1 EA / Interní kontrola (neinfekční nukleové kyselina v pufovaném roztoku) 1 EA

Krabice 2 z 2:

Rekonstituční roztok pro amplifikaci (vodní roztok obsahující konzervanty) 1 EA / Rekonstituční roztok pro enzymy (pufovaný roztok HEPES) 1 EA / Rekonstituční roztok promotora (vodní roztok obsahující konzervanty) 1 EA / Reagencie pro záchyt cíle (pufovaný solný roztok obsahující pevnou fázi a nukleové kyseliny) 1 EA / Rekonstituční objímky 1 balení

Aptima SARS-CoV-2/Flu Assay Til detektion og differentiering af RNA fra SARS-CoV-2, Influenza A&B

US: Kun til brug under en Emergency Use Authorization (EUA), en særlig godkendelse til nadsituationer

Dette produkt kan være omfattet af et eller flere amerikanske patenter, der kan findes på www.hologic.com/patents

Konsulter indlægssedlen for fareoplysninger

Æske 1 af 2 æsker:

Amplifikationsreagens (nukleinsyrer) 1 EA / Enzymreagens (enzym) 1 EA / Probereagens (kemiluminescerende prober) 1 EA / Intern kontrol (ikke-infektøse nukleinsyre i en bufferopløsning) 1 EA

Æske 2 af 2 æsker:

Amplifikationsrekonstitutionsopløsning (vandopløsning, som indeholder konserveringsmidler) 1 EA / Enzymrekonstitutionsopløsning (HEPES bufferopløsning) 1 EA / Promoterreagensopløsning (vandopløsning, som indeholder konserveringsmidler) 1 EA / Target capture reagens (buffersaltopløsning, som indeholder fastfase og nukleinsyrer) 1 EA / Rekonstitueringsmanchetter 1 Pakke

Aptima® SARS-CoV-2/Flu Assay Voor de detectie en differentiatie van SARS-CoV-2 en Influenza A&B RNA

US: Alleen te gebruiken onder Emergency Use Authorization (EUA)

Dit product kan worden gedekt door een of meer Amerikaanse patenten die zijn geïdentificeerd op www.hologic.com/patents

Raadpleeg de bijsluiter voor informatie over eventuele gevaren

Doos 1 van 2:

Amplificatiereagens (nucleïnezuren) 1 EA / Enzymreagens (enzym) 1 EA / Promotorreagens (nucleïnezuren) 1 EA / Interne controle (niet-infectieus nucleïnezuur in gebufferde oplossing)

Doos 2 van 2:

Amplificatiereconstitutieoplossing (conserveermiddel bevattende waterige oplossing) 1 EA / Enzymreconstitutieoplossing (HEPES gebufferde oplossing) 1 EA / Promoterreconstitutieoplossing (conserveermiddel bevattende waterige oplossing) 1 EA / Target Capture Reagens (vaste fase en nucleïnezuren in gebufferde zoutoplossing) 1 EA / Reconstitutie-adapters 1 verpakking

Aptima® SARS-CoV-2/Flu Assay RNA tuvastamiseks ja diferentseerimiseks SARS-CoV-2-st, Influenza A&B

US: Kasutuseks ainult hädaolukorras kasutamise loa (EUA – Emergency Use Authorization) alusel.

See toode võib olla kaitsitud ühe või rohkema USA patendiga, mis on esitatud aadressil www.hologic.com/patents

Ohuteavet vt pakendi sees olevat teabelehel

1. karp 2 karbit:

Amplifikatsioonireaktiiv (nukleiinhapped) 1 EA / Ensüümreaktiiv (ensüüm) 1 EA / Promootorreaktiiv (nukleiinhapped) 1 EA / Sisekontrolliline (mittenakkuslik nukleiinhape puhverlahuses) 1 EA

2. karp 2 karbit:

Amplifikatsioonirekonstitutsiooni lahus (säilitusaineid sisaldav vesilahus) 1 EA / Ensüümi rekonstitutsiooni lahus (HEPES-puhverlahus) 1 EA / Promootori rekonstitutsiooni lahus (säilitusaineid sisaldav vesilahus) 1 EA / Sihtmärgi sidumise reaktiiv (tahkefaasilis ja nukleiinhappeid sisaldav puhverdatud soolalahus) 1 EA / Rekonstitutsiooni rõngad 1 pak

Aptima® SARS-CoV-2/Flu Assay SARS-CoV-2:sta ja influenssa A:sta ja B:sta saadun RNA:n tunnistamisen ja erottelun

Yhdysvallat: saa käyttää vain hätäkäyttöluvalla (Emergency Use Authorization, EUA)

Tämä tuote voi kuulua yhden tai useamman sivustossa www.hologic.com/patents mainitun US-patentin suojaipiiriin

Katso vaaratiedot pakkauselosteesta

Pakkaus 1/2:

Amplification Reagent (nukleiinihappoja) 1/PAKK / Enzyme Reagent (entsyymiä) 1/PAKK / Promoter Reagent (nukleiinihappoja) 1/PAKK / Sisäinen kontrolli (ei-infektivistä nukleiinihappoa puskuroidussa liuoksessa) 1/PAKK

Pakkaus 2/2:

Amplification Reconstitution Solution (vesipitoinen säilöntäaineita sisältävä sekoitusliuos) 1/PAKK, / Enzyme Reconstitution Solution (HEPES-puskuroidu sekoitusliuos) 1/PAKK, / Probe Reconstitution Solution (vesipitoinen säilöntäaineita sisältävä sekoitusliuos) 1/PAKK, / Target Capture Reagent (puskuroidu suolaliuos, joka sisältää kiintään faasin ja nukleiinihappoja eristämistä varten) 1/PAKK, / Sekoituskaukukset, 1 pakkaus

Aptima® SARS-CoV-2/Flu Assay Pour la détection et la différenciation de l'ARN du SRAS-CoV-2, la grippe A&B

US : À n'utiliser que sous Autorisation d'utilisation d'urgence (EUA) seulement

Ce produit peut être couvert par un ou plusieurs brevets américains identifiés à www.hologic.com/patents

Consulter la notice pour obtenir des informations sur les dangers

Boîte 1 de 2:

Réactif d'amplification (acides nucléiques) 1 / Réactif enzymatique (enzyme) 1 / Réactif promoteur (acides nucléiques) 1 / Contrôle interne (acide nucléique non infectieux dans une solution tamponnée) 1

Boîte 2 de 2:

Solution de reconstitution pour amplification (solution aqueuse contenant des agents de conservation) 1 / Solution de reconstitution enzymatique (solution tamponnée HEPES) 1 / Solution de reconstitution du promoteur (solution aqueuse contenant des agents de conservation) 1 / Réactif de capture de cible (solution saline tamponnée contenant des acides nucléiques en phase solide) 1 / Collets de reconstitution 1 emballage

Aptima® SARS-CoV-2/Flu Assay Für den Nachweis und die Differenzierung von RNA von SARS-CoV-2, Influenza A und B

USA: Nur für die Anwendung gemäß einer Emergency Use Authorization (EUA)

Dieses Produkt kann unter einem oder mehreren US-Patent(en) geschützt sein, die unter www.hologic.com/patents zu finden sind Die Gefahrenhinweise sind der Packungsbeilage zu entnehmen

Schachtel 1 von 2:

Amplifikationsreagenz (Nukleinsäuren) 1 EA / Enzymreagenz (Enzym) 1 EA / Promotorreagenz (Nukleinsäuren) 1 EA / Interne Kontrolle (nicht infektiöse Nukleinsäuren in einer gepufferten Lösung) 1 EA

Schachtel 2 von 2:

Amplifikationsrekonstitutionslösung (wässrige Lösung mit Konservierungsmitteln) 1 EA / Lösung zur Enzymrekonstitution (HEPES-gepufferte Lösung) 1 EA / Promotorekonstitutionslösung (wässrige Lösung mit Konservierungsmitteln) 1 EA / Target Capture-Reagenz (gepufferte Salzlösung mit Festphase und Nukleinsäuren) 1 EA / Rekonstitutionsverbindungsstücke 1 Packung

Aptima® SARS-CoV-2/Flu Assay Για την ανίχνευση και διαφοροποίηση RNA από SARS-CoV-2, Influenza A και B

ΗΠΑ: Για χρήση μόνο υπό έρυστοδότηση επείγουσας ανάγκης (Emergency Use Authorization - EUA)

Το προϊόν αυτό μπορεί να καλύπτεται από ένα ή περισσότερα διπλώματα ευρεσιτεχνίας των ΗΠΑ που προσδιορίζονται στη διεύθυνση www.hologic.com/patents

Συμβουλευτείτε το ένθετο της συσκευασίας για πληροφορίες σχετικά με τους κινδύνους

Συσκευασία 1 από 2:

Αντιδραστήριο ενίσχυσης (Νουκλεϊκά οξέα) 1 έκαστο / Ενζυμικό αντιδραστήριο (Ένζυμο) 1 έκαστο / Αντιδραστήριο προωθητή (Νουκλεϊκά οξέα) 1 έκαστο / Εσωτερικός μάρτυρας (Μη λοιμώδες νοικλεϊκό οξύ σε ρυθμιστικό διάλυμα) 1 έκαστο

Συσκευασία 2 από 2:

Διάλυμα ανασύστασης ενίσχυσης (Υδατικό διάλυμα που περιέχει συντηρητικά) 1 έκαστο / Διάλυμα ανασύστασης ενζύμων (Ρυθμιστικό διάλυμα HEPES) 1 έκαστο / Διάλυμα ανασύστασης προωθητή (Υδατικό διάλυμα που περιέχει συντηρητικά) 1 έκαστο / Αντιδραστήριο σύλληψης στόχου (Ρυθμιστικό διάλυμα άλατος που περιέχει στέρεα φάση και νοικλεϊκά οξέα) 1 έκαστο / Κολάρα ανασύστασης 1 συσκευασία

Aptima® SARS-CoV-2/Flu Assay A SARS-CoV-2, Influenza A és B vírus RNS kimutatásához és elkülönítéséhez

USA: Kizárólag sürgősségi használatra szolgáló engedély (Emergency Use Authorization, EUA) alapján történő használatra

Ez a termék egy vagy több amerikai szabadalmi oltalom alatt állhat, amelyek felsorolása megtalálható a következő oldalon:

www.hologic.com/patents

A veszélyekkel kapcsolatos információkat lásd a termékhez mellékelt tájékoztatóban

1/2 doboz:

Amplifikációs reagens (nukleinsavak) 1 EA / Enzimreagens (enzim) 1 EA / Promoterreagens (nukleinsavak) 1 EA / Belső kontroll (nem fertőző nukleinsav pufferoldatban) 1 EA

2/2 doboz:

Amplifikációs oldószer (tartósítószereket tartalmazó vizes oldat) 1 EA / Enzimoldószer (HEPES pufferoldat) 1 EA / Promoteroldószer (tartósítószereket tartalmazó vizes oldat) 1 EA / Célmolekula-megkötő oldat (szilárd fázist és nukleinsavakat tartalmazó pufferelt sóoldat) 1 EA / Feloldáshoz használatos gallérok 1 csomag

Aptima® SARS-CoV-2/Flu Assay Per il rilevamento e la differenziazione edell'RNA del SARS-CoV-2, dell'influenza A e B Stati Uniti: utilizzo consentito con autorizzazione all'uso in emergenza (EUA)

Questo prodotto potrebbe essere protetto da uno o più brevetti USA identificati nel sito www.hologic.com/patents
Consultare il foglietto illustrativo per informazioni sui pericoli

Confezione 1 di 2:

Reagente di amplificazione (acidi nucleici) 1 EA / Reagente enzimatico (enzima) 1 EA / Reagente promotore (acidi nucleici) 1 EA / Controllo interno (acido nucleico non infettivo in soluzione tamponata) 1 EA

Confezione 2 di 2:

Soluzione di ricostituzione e amplificazione (soluzione acquosa contenente conservanti) 1 EA / Soluzione di ricostituzione enzimatica (soluzione tamponata HEPES) 1 EA / Soluzione di ricostituzione promotore (soluzione acquosa contenente conservanti) 1 EA / Reagente di cattura del target (soluzione salina tamponata contenente acidi nucleici in fase solida) 1 EA / Collari di ricostituzione 1 confezione

Aptima® SARS-CoV-2/Flu Assay RNS noteikšanai un diferenciācijai no SARS-CoV-2, A un B tipa gripas

ASV: Lietot tikai saskaņā ar ārķārtas atļāuju

This product may be covered by one or more U.S. patents identified at www.hologic.com/patents

Informāciju par bīstāmību skatīt lietošanas instrukcijā

Kaste 1 no 2:

Amplifikācijas reaģents (nukleīnskābes) 1 EA / Enzīmu reaģents (enzīmi) 1 EA / Promotora reaģents (nukleīnskābes) 1 EA / Iekšējā kontrole (neinfekcioza nukleīnskābe buferētā šķīdumā) 1 EA

Kaste 2 no 2:

Amplifikācijas rekonstitūcijas šķīdums (ūdens šķīdums, kurš satur konservantus) 1 EA / Enzīmu rekonstitūcijas šķīdums (HEPES buferšķīdums) 1 EA / Promotora rekonstitūcijas šķīdums (ūdens šķīdums, kurš satur konservantus) 1 EA / Mērķa satveršanas reaģents (buferēts sāls šķīdums, kurš satur cieto fāzi un nukleīnskābes) 1 EA / Rekonstitūcijas pāreja 1 iepakojums

Aptima® SARS-CoV-2/Flu Assay SARS-CoV-2, gripo A ir B vīrusu RNR aptikri ir diferencijuoti

JAV: Galima naudoti tik turint leidimą naudoti kritiniais atvejais (EUA)

Šis gaminys gali būti ginamas vienu ar daugiau JAV patentų, nurodytų interneto svetainėje www.hologic.com/patents

Perskaitykite pakuotės lapelį, kuriame pateikiama informacijos apie pavojus

1-a dėžutė iš 2:

Amplifikacijos reagentas (nukleorūgštys) 1 EA / Fermentinis reagentas (fermentas) 1 EA / Reagentas aktyvatorius (nukleorūgštys) 1 EA / Vidinė kontrolė (neinfekcinė nukleorūgštis buferiniame tirpale) 1 EA

2-a dėžutė iš 2:

Amplifikacijos reagento tirpinimo tirpalas (vandeninis tirpalas su konservantais) 1 EA / Fermentų tirpinimo tirpalas (HEPES buferinis tirpalas) 1 EA / Aktyvatoriaus tirpinimo tirpalas (vandeninis tirpalas su konservantais) 1 EA / Tikslinį kompleksą prijungiantis reagentas (buferinis druskos tirpalas su standžiąja faze ir nukleorūgštimis) 1 EA / Tirpinimo sandariklis 1 pakuotė

Aptima® SARS-CoV-2/Flu Assay Til deteksjon og differensiering av RNA fra SARS-CoV-2, Influensa A&B

USA: Kun til bruk med autorisasjon for nødbruk (EUA)

Dette produktet kan være dekket av ett eller flere amerikanske patenter som identifiseres på www.hologic.com/patents

Se pakningsvedlegget for å finne informasjon om farer

Eske 1 av 2:

Amplifikasjonsreagens (nukleinsyrer) 1 stk. / Enzymreagens (enzym) 1 stk. / Promoterreagens (nukleinsyrer) 1 stk. / Intern kontroll (ikke-infeksiøs nukleinsyre i en buffret løsning) 1 stk.

Eske 2 av 2:

Amplifikasjonsrekonstitueringsløsning (vannholdig løsning som inneholder konserveringsmidler) 1 stk. / Enzymrekonstituerings-løsning (HEPES-buffret løsning) 1 stk. / Promoterkonstitueringsløsning (vannholdig løsning som inneholder konserveringsmidler) 1 stk. / Målnnfangingsreagens (buffret saltløsning som inneholder fastfase og nukleinsyrer) 1 stk. / Rekonstitueringskrager 1 pakke

Aptima® SARS-CoV-2/Flu Assay Do wykrywania i różnicowania RNA z SARS-CoV-2, grypa A i B

USA: Do użytku wyłącznie na podstawie zezwolenia na użycie w sytuacjach awaryjnych (EUA)

Ten produkt może być objęty jednym lub kilkoma patentami amerykańskimi, wskazanymi na stronie www.hologic.com/patents

Informacje o zagrożeniach można znaleźć w ulotce dołączonej do opakowania

Zestaw 1 z 2:

Odczynnik do amplifikacji (kwasy nukleinowe) 1 sztuka / Odczynnik enzymatyczny (enzym) 1 sztuka / Odczynnik promotora (kwasy nukleinowe) 1 sztuka / Kontrola wewnętrzna (kwas nukleinowy niezakaźny w roztworze buforowym) 1 sztuka

Zestaw 2 z 2:

Roztwór do przygotowania amplifikacji (roztwór wodny zawierający środki konserwujące) 1 sztuka / Roztwór do przygotowania enzymów (roztwór buforowy HEPES) 1 sztuka / Roztwór do przygotowania promotora (roztwór wodny zawierający środki konserwujące) 1 sztuka / Odczynnik do wychwytywania cząstek szukanych (zbuforowany roztwór soli zawierający fazy stałe i kwasy nukleinowe) 1 sztuka / Kolnierze do przygotowywania odczynników 1 pakiet

Aptima® SARS-CoV-2/Flu Assay Para a detecção e diferenciação de RNA de SARS-CoV-2, Influença A e B

Estados Unidos: Apenas para utilização ao abrigo da Autorização de utilização de emergência (EUA)

Este produto pode estar abrangido por uma ou mais patentes nos Estados Unidos, as quais estão identificadas em

www.hologic.com/patents

Consulte o folheto informativo para obter informações sobre perigos

Caixa 1 de 2:

Reagente de amplificação (Ácidos nucleicos) 1 unidade / Reagente de enzima (Enzima) 1 unidade / Reagente promotora (Ácidos nucleicos) 1 unidade / Controle interno (Ácido nucleico não infeccioso em solução tamponada) 1 unidade

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 do reagente promotora (Solução aquosa com conservantes) 1 unidade / Reagente de captura do alvo (Solução salina tamponada com fase sólida e ácidos nucleicos) 1 unidade / Aros de reconstituição 1 embalagem

Aptima® SARS-CoV-2/Flu Assay Pentru detectarea și diferențierea ARN-ului din SARS-CoV-2, virus gripal A și B

SUA: Numai pentru utilizare în baza unei autorizații de utilizare de urgență (EUA)

Acest produs poate fi acoperit de unul sau mai multe brevete SUA identificate la www.hologic.com/patents

Consultați prospectul pentru informații despre pericole

Cuția 1 din 2:

Reactiv de amplificare (acizi nucleici) 1 EA / Reactiv enzimatic (enzimă) 1 EA / Reactiv promotora (acizi nucleici) 1 EA / Control intern (acid nucleic neinfecțios într-o soluție tamponată) 1 EA

Cuția 2 din 2:

Soluție de reconstituire pentru amplificare (soluție apoasă conținând conservanți) 1 EA / Soluție de reconstituire pentru enzimă (soluție tamponată HEPES) 1 EA / Soluție de reconstituire pentru promotora (soluție apoasă conținând conservanți) 1 EA / Reactiv de capturare a țintei (soluție salină tamponată conținând faze solide și acizi nucleici) 1 EA / Manșon pentru reconstituire 1 pachet

Aptima® SARS-CoV-2/Flu Assay Na detekciu a odlišení RNA SARS-CoV-2, influenza A a B

US: Použíté len s povolením na núdzové použítie (EUA)

Tento produkt môže byť chránený jedným alebo viacerými patentmi USA uvedenými na stránkach www.hologic.com/patents

Informácie o rizikách uvádza príbalová informácia

Škatuľa 1 z 2:

Amplifikačná reagencia (nukleové kyseliny) 1 EA / Enzymová reagencia (enzým) 1 EA / Promotorová reagencia (nukleové kyseliny) 1 EA / Interná kontrola (neinfekčná nukleová kyselina v pufovanom roztoku) 1 EA

Škatuľa 2 z 2:

Rekonštitučný roztok na amplifikáciu (vodný roztok obsahujúci konzervanty) 1 EA / Rekonštitučný roztok na enzýmy (pufovaný roztok HEPES) 1 EA / Rekonštitučný roztok promotora (vodný roztok obsahujúci konzervanty) 1 EA / Reagencia na záchyt cieľa (pufovaný solný roztok obsahujúci pevnú fázu a nukleové kyseliny) 1 EA / Rekonštitučné objímky 1 balenie

Aptima® SARS-CoV-2/Flu Assay Za odkrivanje in diferenciacijo RNK od SARS-CoV-2, Influensa A&B

ZDA: Za uporabo samo ob odobitvi Emergency Use Authorization (EUA)

Za ta izdelek lahko velja eden ali več patentov ZDA, ki so navedeni na www.hologic.com/patents

Za informacije glede nevarnosti glejte priloženo navodilo

Škatla 1 od 2:

Amplifikacijski reagent (nukleinske kisline), 1 na test / Encimski reagent (encim), 1 na test / Reagent promotorja (nukleinske kisline), 1 na test / Notranja kontrola (neinfektivna nukleinska kislina v puferirani raztopini), 1 na test

Škatla 2 od 2:

Raztopina za rekonstitucijo za amplifikacijo (vodna raztopina s konzervansi), 1 na test / Encimska raztopina za rekonstitucijo (puferirana raztopina HEPES), 1 na test / Raztopina za rekonstitucijo promotorja (vodna raztopina s konzervansi), 1 na test / Reagent za ciljno zajemanje (puferirana solna raztopina, ki vsebuje kisline v trdni fazi in nukleinske kisline), 1 na test / Rekonstitucijski obročki, 1 paket

Aptima® SARS-CoV-2/Flu Assay Para la detección y diferenciación del RNA de SARS-CoV-2 e Influensa A y B

EE. UU.: Para uso exclusivo bajo una autorización de uso de emergencia (EUA)

Este producto puede estar cubierto por una o varias patentes estadounidenses identificadas en www.hologic.com/patents

Consulte el prospecto para conocer la información sobre peligros

Caja 1 de 2:

Reactivo de amplificación (ácidos nucleicos), 1 ud. / Reactivo enzimático (enzima), 1 ud. / Reactivo promotora (ácidos nucleicos), 1 ud. / Control interno (ácidos nucleicos no infecciosos en una solución de tampón), 1 ud.

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 promotora (solución acuosa con conservantes), 1 ud. / Reactivo de captura (solución salina de tampón con fase sólida y ácidos nucleicos), 1 ud. / Collares de reconstitución, 1 paquete

Aptima® SARS-CoV-2/Flu Assay För detektering och differentiering av RNA från SARS-CoV-2, Influensa A&B

USA: Endast för användning genom Emergency Use Authorization (EUA) (särskild nöddispens)

Den här produkten omfattas eventuellt av ett eller flera USA-patent som anges på www.hologic.com/patents

Se bipacksedeln för information om faror

Låda 1 av 2:

Amplification Reagent (nukleinsyrer) 1 st / Enzyme Reagent (enzym) 1 st / Promoter Reagent (nukleinsyrer) 1 st / Internal Control (icke smittförande nukleinsyra i buffrad lösning) 1 st

Låda 2 av 2:

Amplification Reconstitution Solution (Vattenbaserad lösning med konserveringsmedel) 1 st / Enzyme Reconstitution Solution (buffrad HEPES-lösning) 1 st / Promoter Reconstitution Solution (Vattenbaserad lösning med konserveringsmedel) 1 st / Target Capture Reagent (buffrad saltlösning med solid fas och nukleinsyrer) 1 st / Reconstitution Collars 1 förpackning