

HOLOGIC®

en

Aptima® CMV Quant Assay For quantitation of CMV DNA

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

Amplification Reagent (Nucleic acids) 1 EA / Enzyme Reagent (Enzyme) 1 EA / Promoter Reagent (Nucleic acids) 1 EA / Amplification Reconstitution Solution (Aqueous solution) 1 EA / Enzyme Reconstitution Solution (HEPES buffered solution) 1 EA / Promoter Reconstitution Solution (Aqueous solution) 1 EA / Target Capture Reagent (Nucleic acid in a buffered solution) 1 EA / Reconstitution Collars / Consult hologicds.com for hazard information

es

Aptima® CMV Quant Assay Para la cuantificación del DNA de CMV

Este producto puede estar cubierto por una o más patentes estadounidenses identificadas en www.hologic.com/patents
Reactiv de amplificare (acizi nucleici) 1 bucăți / Reactiv enzimatic (enzimă) 1 bucăți / Reactiv promotor (acizi nucleici) 1 bucăți / Soluție de reconstituire pentru amplificare (soluție apoasă) 1 bucăți / Soluție de reconstituire pentru enzimă (soluție tamponată HEPES) 1 bucăți / Soluție de reconstituire pentru promotor (soluție apoasă) 1 bucăți / Reactiv de capturare a țintei (acid nucleic într-o soluție tamponată) 1 bucăți /
Manșoane pentru reconstituire / Consultați hologicds.com pentru informații despre pericole

eu

Aptima® CMV Quant Assay Pro la cuantificarea ADN-ului CMV

Este posibil ca acest produs să fie acoperit de unul sau mai multe brevete americane identificate la adresa www.hologic.com/patents
Reactiv de amplificare (acizi nucleici) 1 bucăți / Reactiv enzimatic (enzimă) 1 bucăți / Reactiv promotor (acizi nucleici) 1 bucăți / Soluție de reconstituire pentru amplificare (soluție apoasă) 1 bucăți / Soluție de reconstituire pentru enzimă (soluție tamponată HEPES) 1 bucăți / Soluție de reconstituire pentru promotor (soluție apoasă) 1 bucăți / Reactiv de capturare a țintei (acid nucleic într-o soluție tamponată) 1 bucăți /
Manșoane pentru reconstituire / Consultați hologicds.com pentru informații despre pericole

fr

Aptima® CMV Quant Analyse Pour la quantification de l'ADN du CMV

Ce produit peut être couvert par un ou plusieurs brevets américains décrits à l'adresse www.hologic.com/patents
Réactif de amplification (acides nucléiques) 1 pc / Réactif enzymatique (enzyme) 1 pc / Réactif promoteur (acides nucléiques) 1 pc / Solution de reconstitution de l'amplification (solution aqueuse) 1 pc / Solution de reconstitution enzymatique (solution tamponnée HEPES) 1 pc / Solution de reconstitution du promoteur (Solution aqueuse) 1 pc / Réactif de capture de cible (acide nucléique dans une solution tamponnée) 1 pc /
Collets de reconstitution / Consultez hologicds.com pour obtenir des informations sur les dangers

hr

Aptima® CMV Quant test Za kvantifikaciju DNA CMV

Ovaj proizvod može biti obuhvaćen jednim ili više patenata u SAD-u koji su identificirani na www.hologic.com/patents
Amplifikacijski reagens (nukleinske kiseline) 1 EA / Enzimski reagens (enzim) 1 EA / Promotorski reagens (nukleinske kiseline) 1 EA / Otopina za rekonstituciju amplifikacije (vodena otopina) 1 EA / Otopina za rekonstituciju enzima (puferirana otopina HEPES) 1 EA / Otopina za rekonstituciju promotora (vodena otopina) 1 EA / Reagens ciljnog izdvajanja (nukleinska kiselina u puferiranoj otopini) 1 EA / Prstenovi za rekonstrukciju / Za informacije o opasnostima pogledajte hologicds.com

it

Aptima® CMV Quant Assay Per la quantificazione del DNA del CMV

Questo prodotto potrebbe essere protetto da uno o più brevetti U.S.A. identificati nel sito www.hologic.com/patents
Reagente di amplificazione (acidi nucleici) n. 1 cad. / Reagente enzimatico (enzima) n. 1 cad. / Reagente promotore (acidi nucleici) n. 1 cad. / Soluzione di ricostituzione e amplificazione (soluzione acquosa) n. 1 cad. / Soluzione di ricostituzione enzimatica (soluzione tamponata HEPES) n. 1 cad. / Soluzione di ricostituzione promotore (soluzione acquosa) n. 1 cad. / Reagente di cattura del target (acido nucleico in una soluzione tamponata) n. 1 cad. /
Collari di ricostituzione / Consultare hologicds.com per informazioni sui pericoli

ja

Aptima® CMV Quant Assay Pro la kvantitativni stanoveni DNA CMV

Ovaj proizvod može biti obuhvaćen jednim ili više patenata u SAD-u koji su identificirani na www.hologic.com/patents
Amplifikacijski reagens (nukleinske kiseline) 1 EA / Enzimski reagens (enzim) 1 EA / Promotorski reagens (nukleinske kiseline) 1 EA / Otopina za rekonstituciju amplifikacije (vodena otopina) 1 EA / Otopina za rekonstituciju enzima (puferirana otopina HEPES) 1 EA / Otopina za rekonstituciju promotora (vodena otopina) 1 EA / Reagens ciljnog izdvajanja (nukleinska kiselina u puferiranoj otopini) 1 EA / Prstenovi za rekonstrukciju / Za informacije o opasnostima pogledajte hologicds.com

ko

Aptima® CMV Quant Assay Pro la kvantitativni stanoveni DNA CMV

Ovaj proizvod može biti obuhvaćen jednim ili više patenty USA uvedenými na webové stránce www.hologic.com/patents
Amplifikační reagentie (Nukleová kyselina) 1 EA / Enzymatická reagentie (Enzym) 1 EA / Promotorová reagentie (Nukleová kyselina) 1 EA / Rekonštituční roztok pro amplifikaci (Vodný roztok) 1 EA / Rekonštituční roztok pro enzymy (Roztok pufovaný HEPES) 1 EA / Rekonštituční roztok promotoru (Vodný roztok) 1 EA / Reagentie pro záchyt cíle (Nukleová kyselina v pufovaném roztoku) 1 EA / Rekonštituční objímky / Informace o nebezpečí naleznete na webové stránce hologicds.com

lt

Aptima® CMV Quant Assay Pro la kvantitativni stanoveni DNA CMV

Ovaj proizvod može biti obuhvaćen jednim ili više patenata u SAD-u koji su identificirani na www.hologic.com/patents
Amplifikacijski reagens (nukleinske kiseline) 1 EA / Enzimski reagens (enzim) 1 EA / Promotorski reagens (nukleinske kiseline) 1 EA / Otopina za rekonstituciju amplifikacije (vodena otopina) 1 EA / Otopina za rekonstituciju enzima (puferirana otopina HEPES) 1 EA / Otopina za rekonstituciju promotora (vodena otopina) 1 EA / Reagens ciljnog izdvajanja (nukleinska kiselina u puferiranoj otopini) 1 EA / Prstenovi za rekonstrukciju / Za informacije o opasnostima pogledajte hologicds.com

lv

Aptima® CMV Quant Assay Pro la kvantitativni stanoveni DNA CMV

Ovaj proizvod može biti obuhvaćen jednim ili više patenata u SAD-u koji su identificirani na www.hologic.com/patents
Amplifikacijski reagens (nukleinske kiseline) 1 EA / Enzimski reagens (enzim) 1 EA / Promotorski reagens (nukleinske kiseline) 1 EA / Otopina za rekonstituciju amplifikacije (vodena otopina) 1 EA / Otopina za rekonstituciju enzima (puferirana otopina HEPES) 1 EA / Otopina za rekonstituciju promotora (vodena otopina) 1 EA / Reagens ciljnog izdvajanja (nukleinska kiselina u puferiranoj otopini) 1 EA / Prstenovi za rekonstrukciju / Za informacije o opasnostima pogledajte hologicds.com

nl

Aptima® CMV Quant Assay Voor kwantificatie van CMV DNA

Dit product is mogelijk beschermd door een of meer Amerikaanse octrooien vermeld op www.hologic.com/patents
Amplificatiereagens (nucleïnezuren) 1 EA / enzymreagens (enzym) 1 EA / promotoreagens (nucleïnezuren) 1 EA / Amplificatiereconstitutieoplossing (waterige oplossing) 1 EA / enzymreconstitutieoplossing (HEPES-gebufferde oplossing) 1 EA / promotoreconstitutieoplossing (waterige oplossing) 1 EA / Target Capture Reagent (nucleïnezuur in een gebufferde oplossing) 1 EA / reconstitutie-adapters / Raadpleeg hologicds.com voor informatie over gevaren

no

Aptima® CMV Quant Assay Pro la kvantitativni stanoveni DNA CMV

Ovaj proizvod može biti obuhvaćen jednim ili više patenata u SAD-u koji su identificirani na www.hologic.com/patents
Amplifikacijski reagens (nukleinske kiseline) 1 EA / Enzimski reagens (enzim) 1 EA / Promotorski reagens (nukleinske kiseline) 1 EA / Otopina za rekonstituciju amplifikacije (vodena otopina) 1 EA / Otopina za rekonstituciju enzima (puferirana otopina HEPES) 1 EA / Otopina za rekonstituciju promotora (vodena otopina) 1 EA / Reagens ciljnog izdvajanja (nukleinska kiselina u puferiranoj otopini) 1 EA / Prstenovi za rekonstrukciju / Za informacije o opasnostima pogledajte hologicds.com

pl

Aptima® CMV Quant Assay Pro la kvantitativni stanoveni DNA CMV

Ovaj proizvod može biti obuhvaćen jednim ili više patenata u SAD-u koji su identificirani na www.hologic.com/patents
Amplifikacijski reagens (nukleinske kiseline) 1 EA / Enzimski reagens (enzim) 1 EA / Promotorski reagens (nukleinske kiseline) 1 EA / Otopina za rekonstituciju amplifikacije (vodena otopina) 1 EA / Otopina za rekonstituciju enzima (puferirana otopina HEPES) 1 EA / Otopina za rekonstituciju promotora (vodena otopina) 1 EA / Reagens ciljnog izdvajanja (nukleinska kiselina u puferiranoj otopini) 1 EA / Prstenovi za rekonstrukciju / Za informacije o opasnostima pogledajte hologicds.com

pt

Aptima® CMV kvantitfseerimisproovide CMV DNA kvantitfseerimiseks

Toode võib olla ühe või enama veebisaidil www.hologic.com/patents loetletud USA patendi kaitse all
amplifikatsiooni reaktiiv (nukleiinhapped), 1 igas testis / ensüümreaktiiv (ensüüm), 1 igas testis / promotoorreaktiiv (nukleiinhapped), 1 igas testis / amplifikatsiooni rekonstitutsiooni lahus (vesilahus), 1 igas testis / ensüümi rekonstitutsiooni lahus (HEPES-i puhverlahus), 1 igas testis / promotori rekonstitutsioonilahus (vesilahus), 1 igas testis / sihtmärgi sidumise reaktiiv (puhverlahuses olev nukleiinhape), 1 igas testis /
Rekonstitutsiooni rõngad / Ohutusteavet vaadake veebilehel hologicds.com

ro

Aptima® CMV Quant Assay Pro la kvantitativni stanoveni DNA CMV

Ovaj proizvod može biti obuhvaćen jednim ili više patenata u SAD-u koji su identificirani na www.hologic.com/patents
Reactiv de amplificare (acizi nucleici) 1 bucăți / Reactiv enzimatic (enzimă) 1 bucăți / Reactiv promotor (acizi nucleici) 1 bucăți / Soluție de reconstituire pentru amplificare (soluție apoasă) 1 bucăți / Soluție de reconstituire pentru enzimă (soluție tamponată HEPES) 1 bucăți / Soluție de reconstituire pentru promotor (soluție apoasă) 1 bucăți / Reactiv de capturare a țintei (acid nucleic într-o soluție tamponată) 1 bucăți /
Manșoane pentru reconstituire / Consultați hologicds.com pentru informații despre pericole

ru

Aptima® CMV Quant -analysi CMV-DNA:n pitoisuuden määrittämiseen

Yksi tai useampi sivustossa www.hologic.com/patents mainituista US-patenteista voi kattaa tämän tuotteen
Amplification Reagent (nukleiinihapot) 1 kpl / Enzyme Reagent (entsyymit) 1 kpl / Promoter Reagent (nukleiinihapot) 1 kpl / Amplification Reconstitution Solution (vesiliuos) 1 kpl / Enzyme Reconstitution Solution (HEPES-puskuroitu liuos) 1 kpl / Promoter Reconstitution Solution (vesiliuos) 1 kpl / Target Capture Reagent (nukleiinihapo puskuroidussa liuoksessa) 1 kpl / sekoituskalukset / Katso vaaratiedot osoitteesta hologicds.com

sk

Aptima® CMV Quant Assay Pro la kvantitativni stanoveni DNA CMV

Ovaj proizvod može biti obuhvaćen jednim ili više patenata u SAD-u koji su identificirani na www.hologic.com/patents
Amplifikacijski reagens (nukleinske kiseline) 1 EA / Enzimski reagens (enzim) 1 EA / Promotorski reagent (nukleinske kisline) 1 EA / Raztopina za rekonstituciju za amplifikaciju (vodna raztopina) 1 EA / encimska raztopina za rekonstrukciju (pufrska raztopina HEPES) 1 EA / raztopina za rekonstituciju promotora (vodna raztopina) 1 EA / reagent za zajem cilja (nukleinska kislina v pufrski raztopini) 1 EA / obnovitveni obročki / Za informacije glede nevarnosti glejte spletno mesto hologicds.com

sr

Aptima® CMV Quant Assay Pour la quantification de l'ADN du CMV

Ce produit peut faire l'objet d'un ou plusieurs brevets américains décrits à l'adresse www.hologic.com/patents
Réactif d'amplification (acides nucléiques) 1 pc / Réactif enzymatique (enzyme) 1 pc / Réactif promoteur (acides nucléiques) 1 pc / Solution de reconstitution de l'amplification (solution aqueuse) 1 pc / Solution de reconstitution enzymatique (solution tamponnée HEPES) 1 pc / Solution de reconstitution du promoteur (Solution aqueuse) 1 pc / Réactif de capture de cible (acide nucléique dans une solution tamponnée) 1 pc /
Collets de reconstitution / Consultez hologicds.com pour obtenir des informations sur les dangers

sv

Aptima® CMV Quant Assay Pro la kvantitativni stanoveni DNA CMV

Ovaj proizvod može biti obuhvaćen jednim ili više patenata u SAD-u koji su identificirani na www.hologic.com/patents
Amplifikacijski reagens (nukleinske kiseline) 1 EA / Enzimski reagens (enzim) 1 EA / Promotorski reagent (nukleinske kisline) 1 EA / Raztopina za rekonstituciju za amplifikaciju (vodna raztopina) 1 EA / encimska raztopina za rekonstrukciju (pufrska raztopina HEPES) 1 EA / raztopina za rekonstituciju promotora (vodna raztopina) 1 EA / reagent za zajem cilja (nukleinska kislina v pufrski raztopini) 1 EA / obnovitveni obročki / Za informacije glede nevarnosti glejte spletno mesto hologicds.com

th

Aptima® CMV Quant Assay Für die Quantifizierung von CMV-DNA

Dieses Produkt kann unter einem oder mehreren US-Patent(en) geschützt sein, die unter www.hologic.com/patents zu finden sind.
Amplifikationsreagenz (Nukleinsäuren) 1 Stk. / Enzymreagenz (Enzym) 1 Stk. / Promotorreagenz (Nukleinsäuren) 1 Stk. / Amplifikationsrekonstitutionslösung (wässrige Lösung) 1 Stk. / Lösung zur Enzymrekonstitution (HEPES-gepufferte Lösung) 1 Stk. / Promotorekonstitutionslösung (wässrige Lösung) 1 Stk. / Target-Capture-Reagenz (Nukleinsäure in einer gepufferten Lösung) 1 Stk. / Rekonstitutionsverbindungsstücke / Die Gefahrenhinweise sind hologicds.com zu entnehmen

tr

Aptima® CMV Quant Assay Pro la kvantitativni stanoveni DNA CMV

Ovaj proizvod može biti obuhvaćen jednim ili više patenata u SAD-u koji su identificirani na www.hologic.com/patents
Amplifikacijski reagens (nukleinske kiseline) 1 EA / Enzimski reagens (enzim) 1 EA / Promotorski reagent (nukleinske kisline) 1 EA / Raztopina za rekonstituciju za amplifikaciju (vodna raztopina) 1 EA / encimska raztopina za rekonstrukciju (pufrska raztopina HEPES) 1 EA / raztopina za rekonstituciju promotora (vodna raztopina) 1 EA / reagent za zajem cilja (nukleinska kislina v pufrski raztopini) 1 EA / obnovitveni obročki / Za informacije glede nevarnosti glejte spletno mesto hologicds.com

uk

Aptima® CMV Quant Assay Pro la kvantitativni stanoveni DNA CMV

Ovaj proizvod može biti obuhvaćen jednim ili više patenata u SAD-u koji su identificirani na www.hologic.com/patents
Amplifikacijski reagens (nukleinske kiseline) 1 EA / Enzimski reagens (enzim) 1 EA / Promotorski reagent (nukleinske kisline) 1 EA / Raztopina za rekonstituciju za amplifikaciju (vodna raztopina) 1 EA / encimska raztopina za rekonstrukciju (pufrska raztopina HEPES) 1 EA / raztopina za rekonstituciju promotora (vodna raztopina) 1 EA / reagent za zajem cilja (nukleinska kislina v pufrski raztopini) 1 EA / obnovitveni obročki / Za informacije glede nevarnosti glejte spletno mesto hologicds.com

us

Aptima® CMV Quant Assay Pro la kvantitativni stanoveni DNA CMV

Ovaj proizvod može biti obuhvaćen jednim ili više patenata u SAD-u koji su identificirani na www.hologic.com/patents
Amplifikacijski reagens (nukleinske kiseline) 1 EA / Enzimski reagens (enzim) 1 EA / Promotorski reagent (nukleinske kisline) 1 EA / Raztopina za rekonstituciju za amplifikaciju (vodna raztopina) 1 EA / encimska raztopina za rekonstrukciju (pufrska raztopina HEPES) 1 EA / raztopina za rekonstituciju promotora (vodna raztopina) 1 EA / reagent za zajem cilja (nukleinska kislina v pufrski raztopini) 1 EA / obnovitveni obročki / Za informacije glede nevarnosti glejte spletno mesto hologicds.com

vi

Aptima® CMV Quant Assay Pro la kvantitativni stanoveni DNA CMV

Ovaj proizvod može biti obuhvaćen jednim ili više patenata u SAD-u koji su identificirani na www.hologic.com/patents
Amplifikacijski reagens (nukleinske kiseline) 1 EA / Enzimski reagens (enzim) 1 EA / Promotorski reagent (nukleinske kisline) 1 EA / Raztopina za rekonstituciju za amplifikaciju (vodna raztopina) 1 EA / encimska raztopina za rekonstrukciju (pufrska raztopina HEPES) 1 EA / raztopina za rekonstituciju promotora (vodna raztopina) 1 EA / reagent za zajem cilja (nukleinska kislina v pufrski raztopini) 1 EA / obnovitveni obročki / Za informacije glede nevarnosti glejte spletno mesto hologicds.com

zh

Aptima® CMV Quant Assay Pro la kvantitativni stanoveni DNA CMV

Ovaj proizvod može biti obuhvaćen jednim ili više patenata u SAD-u koji su identificirani na www.hologic.com/patents
Amplifikacijski reagens (nukleinske kiseline) 1 EA / Enzimski reagens (enzim) 1 EA / Promotorski reagent (nukleinske kisline) 1 EA / Raztopina za rekonstituciju za amplifikaciju (vodna raztopina) 1 EA / encimska raztopina za rekonstrukciju (pufrska raztopina HEPES) 1 EA / raztopina za rekonstituciju promotora (vodna raztopina) 1 EA / reagent za zajem cilja (nukleinska kislina v pufrski raztopini) 1 EA / obnovitveni obročki / Za informacije glede nevarnosti glejte spletno mesto hologicds.com

it

Test Aptima® CMV Quant Assay Per la quantificazione del DNA del CMV

Questo prodotto potrebbe essere protetto da uno o più brevetti U.S.A. identificati nel sito www.hologic.com/patents
Reagente di amplificazione (acidi nucleici) n. 1 cad. / Reagente enzimatico (enzima) n. 1 cad. / Reagente promotore (acidi nucleici) n. 1 cad. / Soluzione di ricostituzione e amplificazione (soluzione acquosa) n. 1 cad. / Soluzione di ricostituzione enzimatica (soluzione tamponata HEPES) n. 1 cad. / Soluzione di ricostituzione promotore (soluzione acquosa) n. 1 cad. / Reagente di cattura del target (acido nucleico in una soluzione tamponata) n. 1 cad. /
Collari di ricostituzione / Consultare hologicds.com per informazioni sui pericoli

ja

Aptima® CMV Quant Assay Pro la kvantitativni stanoveni DNA CMV

Ovaj proizvod može biti obuhvaćen jednim ili više patenata u SAD-u koji su identificirani na www.hologic.com/patents
Amplifikacijski reagens (nukleinske kiseline) 1 EA / Enzimski reagens (enzim) 1 EA / Promotorski reagens (nukleinske kisline) 1 EA / Raztopina za rekonstituciju za amplifikaciju (vodna raztopina) 1 EA / encimska raztopina za rekonstrukciju (pufrska raztopina HEPES) 1 EA / raztopina za rekonstituciju promotora (vodna raztopina) 1 EA / reagent za zajem cilja (nukleinska kislina v pufrski raztopini) 1 EA / obnovitveni obročki / Za informacije glede nevarnosti glejte spletno mesto hologicds.com

lv

Aptima® CMV Quant tests CMV DNS kvantitatīvai noteikšanai

Uz šo izstrādājumu var attiekties viens vai vairāki ASV patenti, kas minēti tīmekļa vietnē www.hologic.com/patents
Amplifikācijas reaģents (nukleīnskābes) 1 EA / Enzīmu reaģents (enzīmi) 1 EA / Promotora reaģents (nukleīnskābes) 1 EA / Amplifikācijas rekonstitūcijas šķīdums (ūdens šķīdums) 1 EA / Enzīmu rekonstitūcijas šķīdums (HEPES buferšķīdums) 1 EA / Promotora rekonstitūcijas šķīdums (ūdens šķīdums) 1 EA / Mērķa satveršanas reaģents (nukleīnskābe buferšķīdumā) 1 EA / Rekonstitūcijas pārejas / Informāciju par bīstamību skatīt hologicds.com

ko

Aptima® CMV Quant Assay Pro la kvantitativni stanoveni DNA CMV

Ovaj proizvod može biti obuhvaćen jednim ili više patenata u SAD-u koji su identificirani na www.hologic.com/patents
Amplifikacijski reagens (nukleinske kiseline) 1 EA / Enzimski reagens (enzim) 1 EA / Promotorski reagent (nukleinske kisline) 1 EA / Raztopina za rekonstituciju za amplifikaciju (vodna raztopina) 1 EA / encimska raztopina za rekonstrukciju (pufrska raztopina HEPES) 1 EA / raztopina za rekonstituciju promotora (vodna raztopina) 1 EA / reagent za zajem cilja (nukleinska kislina v pufrski raztopini) 1 EA / obnovitveni obročki / Za informacije glede nevarnosti glejte spletno mesto hologicds.com

lt

Aptima® CMV kiekybinio Testas Kiekybiškai nustatyti CMV DNR

Šis gaminyš gali būti saugomas vieno ar daugiau JAV patentų, nurodytų interneto svetainėje www.hologic.com/patents
Amplifikacijos reagentas (nukleorūgštys) 1 vnt. / fermentinis reagentas (fermentas) 1 vnt. / reagentas aktyvatorius (nukleorūgštys) 1 vnt. / amplifikacijos reagento tirpinimo tirpalas (vandeninis tirpalas) 1 vnt. / fermento tirpinimo tirpalas (HEPES buferinis tirpalas) 1 vnt. / aktyvatoriaus tirpinimo tirpalas (vandeninis tirpalas) 1 vnt. / taikinio sujungimo reagentas (nukleorūgštis buferiniame tirpale) 1 vnt. / Tirpinimo sandarikliai / Informacija apie keliamą pavojų pateikiama hologicds.com

lv

Aptima® CMV Quant Assay Pro la kvantitativni stanoveni DNA CMV

Ovaj proizvod može biti obuhvaćen jednim ili više patenata u SAD-u koji su identificirani na www.hologic.com/patents
Amplifikacijski reagens (nukleinske kiseline) 1 EA / Enzimski reagens (enzim) 1 EA / Promotorski reagent (nukleinske kisline) 1 EA / Raztopina za rekonstituciju za amplifikaciju (vodna raztopina) 1 EA / encimska raztopina za rekonstrukciju (pufrska raztopina HEPES) 1 EA / raztopina za rekonstituciju promotora (vodna raztopina) 1 EA / reagent za zajem cilja (nukleinska kislina v pufrski raztopini) 1 EA / obnovitveni obročki / Za informacije glede nevarnosti glejte spletno mesto hologicds.com

no

Aptima® CMV Quant-assay Til kvantitering av CMV DNA

Dette produktet kan være dekket av én eller flere USA-patenter, angitt på www.hologic.com/patents
Amplifikasjonsreagens (nukleinsyrer) 1 stk. / Enzymreagens (enzym) 1 stk. / Promoterreagens (nukleinsyrer) 1 stk. / Amplifikasjonsrekonstitueringsløsning (vannholdig løsning) 1 stk. / Enzymrekonstitueringsløsning (HEPES-buffet løsning) 1 stk. / Promoterrekonstitueringsløsning (vannholdig løsning) 1 stk. / Målningsreagens (nukleinsyre i en buffet løsning) 1 stk. / Rekonstitueringskrager / Se hologicds.com for informasjon om farer

pl

Aptima® CMV Quant Do oceny ilościowej DNA wirusa CMV

Opisywany produkt może być objęty co najmniej jednym patentem USA spośród wymienionych na stronie www.hologic.com/patents
Odczynnik do amplifikacji (kwas nukleinowy) 1 EA / odczynnik enzymatyczny (enzym) 1 EA / odczynnik promotora (kwas nukleinowy) 1 EA / Roztwór do przygotowania amplifikacji (roztwór wodny) 1 EA / Roztwór do przygotowania enzymów (roztwór buforowany HEPES) 1 EA / Roztwór do przygotowania promotora (roztwór wodny) 1 EA / Odczynnik do wychwytywania cząstek szukanych (kwas nukleinowy w roztworze buforowanym) 1 EA / kolierzy do przygotowywania odczynników / Prosimy zapoznać się z treścią strony internetowej hologicds.com, aby uzyskać informacje o zagrożeniach

pt

Aptima® CMV Quant Assay Pro la kvantitativni stanoveni DNA CMV

Ovaj proizvod može biti obuhvaćen jednim ili više patenata u SAD-u koji su identificirani na www.hologic.com/patents
Amplifikacijski reagens (nukleinske kiseline) 1 EA / Enzimski reagens (enzim) 1 EA / Promotorski reagent (nukleinske kisline) 1 EA / Raztopina za rekonstituciju za amplifikaciju (vodna raztopina) 1 EA / encimska raztopina za rekonstrukciju (pufrska raztopina HEPES) 1 EA / raztopina za rekonstituciju promotora (vodna raztopina) 1 EA / reagent za zajem cilja (nukleinska kislina v pufrski raztopini) 1 EA / obnovitveni obročki / Za informacije glede nevarnosti glejte spletno mesto hologicds.com

ro

Aptima® CMV Quant Assay Pro la kvantitativni stanoveni DNA CMV

Ovaj proizvod može biti obuhvaćen jednim ili više patenata u SAD-u koji su identificirani na www.hologic.com/patents
Amplifikacijski reagens (nukleinske kiseline) 1 EA / Enzimski reagens (enzim) 1 EA / Promotorski reagent (nukleinske kisline) 1 EA / Raztopina za rekonstituciju za amplifikaciju (vodna raztopina) 1 EA / encimska raztopina za rekonstrukciju (pufrska raztopina HEPES) 1 EA / raztopina za rekonstituciju promotora (vodna raztopina) 1 EA / reagent za zajem cilja (nukleinska kislina v pufrski raztopini) 1 EA / obnovitveni obročki / Za informacije glede nevarnosti glejte spletno mesto hologicds.com

ru

Aptima® CMV Quant Assay Pro la kvantitativni stanoveni DNA CMV

Ovaj proizvod može biti obuhvaćen jednim ili više patenata u SAD-u koji su identificirani na www.hologic.com/patents
Amplifikacijski reagens (nukleinske kiseline) 1 EA / Enzimski reagens (enzim) 1 EA / Promotorski reagent (nukleinske kisline) 1 EA / Raztopina za rekonstituciju za amplifikaciju (vodna raztopina) 1 EA / encimska raztopina za rekonstrukciju (pufrska raztopina HEPES) 1 EA / raztopina za rekonstituciju promotora (vodna raztopina) 1 EA / reagent za zajem cilja (nukleinska kislina v pufrski raztopini) 1 EA / obnovitveni obročki / Za informacije glede nevarnosti glejte spletno mesto hologicds.com

sk

Aptima® CMV Quant Assay Pro la kvantitativni stanoveni DNA CMV

Ovaj proizvod može biti obuhvaćen jednim ili više patenata u SAD-u koji su identificirani na www.hologic.com/patents
Amplifikacijski reagens (nukleinske kiseline) 1 EA / Enzimski reagens (enzim) 1 EA / Promotorski reagent (nukleinske kisline) 1 EA / Raztopina za rekonstituciju za amplifikaciju (vodna raztopina) 1 EA / encimska raztopina za rekonstrukciju (pufrska raztopina HEPES) 1 EA / raztopina za rekonstituciju promotora (vodna raztopina) 1 EA / reagent za zajem cilja (nukleinska k