

KEY TO SYMBOLS/LÉGENDE DES SYMBOLES/ LEGENDA DEI SIMBOLI/ SYMBOLERKLÄRUNG/ LEYENDA DE LOS SÍMBOLOS

FOR IN VITRO DIAGNOSTIC USE / DESTINÉ AU DIAGNOSTIC IN VITRO UNIQUEMENT / PER USO DIAGNOSTICO IN VITRO / FÜR IN-VITRO-DIAGNOSTIK / PARA USO DIAGNÓSTICO IN VITRO

This is a general legend to assist comprehension of symbols which may appear in the labeling for this product. Product names, where applicable, appear in bold font type/Cette légende permet aux utilisateurs de comprendre les symboles présents sur l'étiquetage de ce produit. Le cas échéant, le nom des produits est en caractères gras./ Questa legenda permette all'utente di capire i simboli che appaiono sull'etichetta per questo prodotto. I nomi dei prodotti, dove applicabile, appaiono in grassetto/ Diese Legende hilft beim Verständnis der Symbole, die zur Kennzeichnung des Produkts verwendet werden. Produktnamen werden gegebenenfalls in Fettschrift dargestellt./ Esta leyenda ayuda a los usuarios a comprender los símbolos que aparecen en el etiquetado de este producto. Los nombres de los productos, cuando proceda, aparecen en negrita.



Contains sufficient for <n> tests
Contenu suffisant pour <n> tests
Sufficiente per <n> test
Inhalt ausreichend für <n> Tests
Contiene suficiente para <n> análisis



Catalog number
Numéro de référence
Numero di catalogo
Katalognummer
Número de catálogo



Batch code
Numéro du lot
Codice batch
Chargenocode
Código de lote



In vitro diagnostic medical device
Appareil médical de diagnostic in vitro
Dispositivo medico diagnostico in vitro
Medizinisches Gerät zur In-vitro-Diagnostik
Dispositivo médico para diagnóstico in vitro



Manufacturer
Fabricant
Fabbricatore
Hersteller
Código de lote



Serial Number
Numéro de série
Numero di serie
Seriennummer
Código de lote



Use by
Date limite d'utilisation
Data di scadenza
Verwenden bis
Fecha de caducidad

Use Area: Pre-Amplification Only

Reagents are to be used only in the Pre-Amplification area of the laboratory
Les réactifs doivent seulement être utilisés dans la zone de pré-amplification du laboratoire
I reagenti devono essere usati esclusivamente nell'area di pre-amplificazione del laboratorio
Reagenzien sind nur im Prä-Amplifikationsbereich des Labors zu verwenden
Los reactivos solo se pueden utilizar en el área de preamplificación del laboratorio



Label part # [] Rev. []
Référence de l'étiquette
Numero di codice dell'etichetta
Teilenummer des Etiketts
Número de componente de la etiqueta



Relative humidity limitation
Limites d'humidité relative
Limiti umidità relative
Begrenzung der relativen Luftfeuchtigkeit
Limitación de humedad relativa



Date of Manufacture
Date de fabrication
Fabbricatore
Herstellungsdatum
Fecha de fabricación



Authorized Representative in the European Community
Représentant autorisé dans la Communauté européenne
Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea
Autorisierter Vertreter in der Europäischen Gemeinschaft
Representante autorizado en la Comunidad Europea

Use Area: Post-Amplification Only

Reagents are to be used only in the Post-Amplification area of the laboratory
Les réactifs doivent seulement être utilisés dans la zone de post-amplification du laboratoire
I reagenti devono essere usati esclusivamente nell'area di post-amplificazione del laboratorio
Reagenzien sind nur im Post-Amplifikationsbereich des Labors zu verwenden
Los reactivos solo se pueden utilizar en el área de posamplificación del laboratorio



Temperature limitation
Limites de température
Limiti di temperatura
Temperaturbegrenzung
Limitación de temperatura



European Conformity
Conformité européenne
Conformità europea
Europäische Konformität
Conformidad con las normas europeas

DX LNS1

Library Storage Buffer: Contains buffered aqueous solution

Tampon de stockage de la librairie: Contient une solution aqueuse tamponnée

Tampone di conservazione della libreria: contiene soluzione acquosa tamponata

Bibliothek Lagerungspuffer: Enthält gepufferte wässrige Lösung

Tampón de almacenamiento de bibliotecas: Contiene solución acuosa tamponada

DX EBT

Elution Buffer: Contains buffered aqueous solution

Tampon d'éluition : Contient une solution aqueuse tamponnée

Tampone di conservazione della libreria: contiene soluzione acquosa tamponata

Elutionspuffer: Enthält gepufferte wässrige Lösung

Tampón de elución: Contiene solución acuosa tamponada

DX COP

CF Oligo Pool: Contains buffered aqueous solution, CFTR oligonucleotides

Pool d'oligos CF: Contient une solution aqueuse tamponnée, des oligonucléotides CFTR

Pool di oligonucleotidi CF: contiene soluzione acquosa tamponata, oligonucleotidi CFTR

CF-Oligo-Pool: Enthält gepufferte wässrige Lösung, CFTR-Oligonukleotide

Grupo de oligonucleótidos de CF: Contiene solución acuosa tamponada y oligonucleótidos de CFTR

DX ELM3

Extension-Ligation Mix: Contains buffered aqueous solution, DNA polymerases, DNA ligase and dNTPs

Mélange extension et ligation: Contient une solution aqueuse tamponnée, des ADN polymérasas, une ligase ADN et des dNTP

Extension-Ligation Mix: contiene soluzione acquosa tamponata, DNA polimerasi, DNA ligasi e dNTP

Extension-Ligationsmischung: Enthält gepufferte wässrige Lösung, DNA-Polymerasen, DNA-Ligasen und dNTPs

Mezcla de extensión-ligadura: Contiene solución acuosa tamponada, polimerasas de ADN, ligasa de ADN y dNTP

DX TDP1

PCR Polymerase: Contains DNA polymerase

Polymérase PCR : Contient de l'ADN polymérase

PCR: contiene DNA polimerasi

PCR-Polymerase: Enthält DNA-Polymerase

Polimerasa de PCR: Contiene polimerasa de ADN

Patent

Web link to patent information

Lien hypertexte pour plus de renseignements sur le brevet

Collegamento web alle informazioni del brevetto

Web-Link zu Patentinformationen

ínculo a Web sobre la información de la patente

DX PR2

MiSeqDx SBS Solution (PR2):

Contains 5-Chloro-2-Methyl-2,3-Dihydroisothiazol – 3-One and 2-Methyl-2,3-Dihydroisothiazol-3-One (3:1)

Solution SBS MiSeqDx (PR2):

Contient du 5-chloro-2-méthyl-2,3-dihydroisothiazol – 3-one et du 2-méthyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one (3 :1)

Soluzione MiSeqDx SBS (PR2): contiene 5-cloro-2-metil-2,3-diidroisotiazol-3-One e 2-metil-2,3-diidroisotiazol-3-One (3:1)

MiSeqDx-SBS-Lösung (PR2):

Enthält 5-Chloro-2-Methyl-2,3-Dihydroisothiazol – 3-One und 2-Methyl-2,3-Dihydroisothiazol-3-One (3:1)

Solución SBS MiSeqDx (PR2):

Contiene 5-cloro-2-metil-2,3-diidroisotiazol– 3-ona y 2-metil-2,3-diidroisotiazol-3-ona (3:1)

DX OHS1

Hybridization Buffer: Contains buffered aqueous solution, sodium chloride, formamide

Tampon d'hybridation: Contient une solution aqueuse tamponnée, du chlorure de sodium, du formamide

Tampone di ibridazione: contiene soluzione acquosa tamponata, cloruro di sodio, formamide

Hybridisierungspuffer: Enthält gepufferte wässrige Lösung, Natriumchlorid, Formamid

Tampón de hibridación: Contiene solución acuosa tamponada, cloruro sódico y formamida

DX A501

Index Primer A (A501): Contains PCR primers, index sequences, sequencing adapters

Primer d'index A (A501): Contient des primers PCR, des séquences d'indexage, des adaptateurs de séquençage

Index Primer A (A501): contiene primer PCR, secuencias d'índice, adattatori di sequenziamento

Index-Primer A (A501): Enthält PCR-Primer, Indexsequenzen, Sequenzierungsadapter

Cebador de índice A (A501): Contiene cebadores de PCR, secuencias de índices y adaptadores de secuenciación

DX A502

Index Primer B (A502): Contains PCR primers, index sequences, sequencing adapters

Primer d'index B (A502): Contient des primers PCR, des séquences d'indexage, des adaptateurs de séquençage

Index Primer B (A502): contiene primer PCR, sequenze d'indice, adattatori di sequenziamento

Index-Primer B (A502): Enthält PCR-Primer, Indexsequenzen, Sequenzierungsadapter

Cebador de índice B (A502): Contiene cebadores de PCR, secuencias de índices y adaptadores de secuenciación

DX A504

Index Primer D (A504): Contains PCR primers, index sequences, sequencing adapters

Primer d'index D (A504): Contient des primers PCR, des séquences d'indexage, des adaptateurs de séquençage

Index Primer D (A504): contiene primer PCR, sequenze d'indice, adattatori di sequenziamento

Index-Primer D (A504): Enthält PCR-Primer, Indexsequenzen, Sequenzierungsadapter

Cebador de índice D (A504): Contiene cebadores de PCR, secuencias de índices y adaptadores de secuenciación

DX A506

Index Primer F (A506): Contains PCR primers, index sequences, sequencing adapters

Primer d'index F (A506): Contient des primers PCR, des séquences d'indexage, des adaptateurs de séquençage

Index Primer F (A506): contiene primer PCR, sequenze d'indice, adattatori di sequenziamento

Index-Primer F (A506): Enthält PCR-Primer, Indexsequenzen, Sequenzierungsadapter

Cebador de índice F (A506): Contiene cebadores de PCR, secuencias de índices y adaptadores de secuenciación

DX A508

Index Primer H (A508): Contains PCR primers, index sequences, sequencing adapters

Primer d'index H (A508): Contient des primers PCR, des séquences d'indexage, des adaptateurs de séquençage

Index Primer H (A508): contiene primer PCR, sequenze d'indice, adattatori di sequenziamento

Index-Primer H (A508): Enthält PCR-Primer, Indexsequenzen, Sequenzierungsadapter

Cebador de índice H (A508): Contiene cebadores de PCR, secuencias de índices y adaptadores de secuenciación

DX A503

Index Primer C (A503): Contains PCR primers, index sequences, sequencing adapters

Primer d'index C (A503): Contient des primers PCR, des séquences d'indexage, des adaptateurs de séquençage

Index Primer C (A503): contiene primer PCR, sequenze d'indice, adattatori di sequenziamento

Index-Primer C (A503): Enthält PCR-Primer, Indexsequenzen, Sequenzierungsadapter

Cebador de índice C (A503): Contiene cebadores de PCR, secuencias de índices y adaptadores de secuenciación

DX A505

Index Primer E (A505): Contains PCR primers, index sequences, sequencing adapters

Primer d'index E (A505): Contient des primers PCR, des séquences d'indexage, des adaptateurs de séquençage

Index Primer E (A505): contiene primer PCR, sequenze d'indice, adattatori di sequenziamento

Index-Primer E (A505): Enthält PCR-Primer, Indexsequenzen, Sequenzierungsadapter

Cebador de índice E (A505): Contiene cebadores de PCR, secuencias de índices y adaptadores de secuenciación

DX A507

Index Primer G (A507): Contains PCR primers, index sequences, sequencing adapters

Primer d'index G (A507): Contient des primers PCR, des séquences d'indexage, des adaptateurs de séquençage

Index Primer G (A507): contiene primer PCR, sequenze d'indice, adattatori di sequenziamento

Index-Primer G (A507): Enthält PCR-Primer, Indexsequenzen, Sequenzierungsadapter

Cebador de índice G (A507): Contiene cebadores de PCR, secuencias de índices y adaptadores de secuenciación

DX A701

Index Primer 1 (A701): Contains PCR primers, index sequences, sequencing adapters

Primer d'index 1 (A701): Contient des primers PCR, des séquences d'indexage, des adaptateurs de séquençage

Index Primer 1 (A701): contiene primer PCR, sequenze d'indice, adattatori di sequenziamento

Index-Primer 1 (A701): Enthält PCR-Primer, Indexsequenzen, Sequenzierungsadapter

Cebador de índice 1 (A701): Contiene cebadores de PCR, secuencias de índices y adaptadores de secuenciación

DX A702

Index Primer 2 (A702): Contains PCR primers, index sequences, sequencing adapters

Primer d'index 2 (A702): Contient des primers PCR, des séquences d'indexage, des adaptateurs de séquençage

Index Primer 2 (A702): contiene primer PCR, secuenze d'indice, adattatori di sequenziamento

Index-Primer 2 (A702): Enthält PCR-Primer, Indexsequenzen, Sequenzierungsadapter

Cebador de índice 2 (A702): Contiene cebadores de PCR, secuencias de índices y adaptadores de secuenciación

DX A704

Index Primer 4 (A704): Contains PCR primers, index sequences, sequencing adapters

Primer d'index 4 (A704): Contient des primers PCR, des séquences d'indexage, des adaptateurs de séquençage

Index Primer 4 (A704): contiene primer PCR, secuenze d'indice, adattatori di sequenziamento

Index-Primer 4 (A704): Enthält PCR-Primer, Indexsequenzen, Sequenzierungsadapter

Cebador de índice 4 (A704): Contiene cebadores de PCR, secuencias de índices y adaptadores de secuenciación

DX A706

Index Primer 6 (A706): Contains PCR primers, index sequences, sequencing adapters

Primer d'index 6 (A706): Contient des primers PCR, des séquences d'indexage, des adaptateurs de séquençage

Index Primer 6 (A706): contiene primer PCR, secuenze d'indice, adattatori di sequenziamento

Index-Primer 6 (A706): Enthält PCR-Primer, Indexsequenzen, Sequenzierungsadapter

Cebador de índice 6 (A706): Contiene cebadores de PCR, secuencias de índices y adaptadores de secuenciación

DX A708

Index Primer 8 (A708): Contains PCR primers, index sequences, sequencing adapters

Primer d'index 8 (A708) : Contient des primers PCR, des séquences d'indexage, des adaptateurs de séquençage

Index Primer 8 (A708): contiene primer PCR, secuenze d'indice, adattatori di sequenziamento

Index-Primer 8 (A708): Enthält PCR-Primer, Indexsequenzen, Sequenzierungsadapter

Cebador de índice 8 (A708): Contiene cebadores de PCR, secuencias de índices y adaptadores de secuenciación

DX A703

Index Primer 3 (A703): Contains PCR primers, index sequences, sequencing adapters

Primer d'index 3 (A703): Contient des primers PCR, des séquences d'indexage, des adaptateurs de séquençage

Index Primer 3 (A703): contiene primer PCR, secuenze d'indice, adattatori di sequenziamento

Index-Primer 3 (A703): Enthält PCR-Primer, Indexsequenzen, Sequenzierungsadapter

Cebador de índice 3 (A703): Contiene cebadores de PCR, secuencias de índices y adaptadores de secuenciación

DX A705

Index Primer 5 (A705): Contains PCR primers, index sequences, sequencing adapters

Primer d'index 5 (A705): Contient des primers PCR, des séquences d'indexage, des adaptateurs de séquençage

Index Primer 5 (A705): contiene primer PCR, secuenze d'indice, adattatori di sequenziamento

Index-Primer 5 (A705): Enthält PCR-Primer, Indexsequenzen, Sequenzierungsadapter

Cebador de índice 5 (A705): Contiene cebadores de PCR, secuencias de índices y adaptadores de secuenciación

DX A707

Index Primer 7 (A707): Contains PCR primers, index sequences, sequencing adapters

Primer d'index 7 (A707): Contient des primers PCR, des séquences d'indexage, des adaptateurs de séquençage

Index Primer 7 (A707): contiene primer PCR, secuenze d'indice, adattatori di sequenziamento

Index-Primer 7 (A707): Enthält PCR-Primer, Indexsequenzen, Sequenzierungsadapter

Cebador de índice 7 (A707): Contiene cebadores de PCR, secuencias de índices y adaptadores de secuenciación

DX A709

Index Primer 9 (A709): Contains PCR primers, index sequences, sequencing adapters

Primer d'index 9 (A709) : Contient des primers PCR, des séquences d'indexage, des adaptateurs de séquençage

Index Primer 9 (A709): contiene primer PCR, secuenze d'indice, adattatori di sequenziamento

Index-Primer 9 (A709): Enthält PCR-Primer, Indexsequenzen, Sequenzierungsadapter

Cebador de índice 9 (A709): Contiene cebadores de PCR, secuencias de índices y adaptadores de secuenciación

DX A710

Index Primer 10 (A710): Contains PCR primers, index sequences, sequencing adapters

Primer d'index 10 (A710) : Contient des primers PCR, des séquences d'indexage, des adaptateurs de séquençage

Index Primer 10 (A710): contiene primer PCR, secuenze d'indice, adattatori di sequenziamento

Index-Primer 10 (A710): Enthält PCR-Primer, Indexsequenzen, Sequenzierungsadapter

Cebador de índice 10 (A710): Contiene cebadores de PCR, secuencias de índices y adaptadores de secuenciación

DX A712

Index Primer 12 (A712): Contains PCR primers, index sequences, sequencing adapters

Primer d'index 12 (A712) : Contient des primers PCR, des séquences d'indexage, des adaptateurs de séquençage

Index Primer 12 (A712): contiene primer PCR, secuenze d'indice, adattatori di sequenziamento

Index-Primer 12 (A712): Enthält PCR-Primer, Indexsequenzen, Sequenzierungsadapter

Cebador de índice 12 (A712): Contiene cebadores de PCR, secuencias de índices y adaptadores de secuenciación

DX PMM2

PCR Master Mix: Contains buffered aqueous solution, salts, dNTPs

Mélange PCR : Contient une solution aqueuse tamponnée, des sels, des dNTP

Miscela master PCR: contiene soluzione acquosa tamponata, sali e dNTP

PCR-Master-Mischung: Enthält gepufferte wässrige Lösung, Salze, dNTPs

Mezcla maestra PCR: Contiene solución acuosa tamponada, sales y dNTP

DX UN

MiSeqDx™ Cartridge – Universal Kit 1.0: Single-use cartridge with cluster generation and sequencing reagents, including formamide, 2-Mercaptoethanol, and <2% DMSO

Cartouche MiSeqDx – Trousse universelle 1.0: Cartouche à usage unique avec génération de clusters et réactifs de séquençage, comprenant du formamide, du 2-mercaptoéthanol et < 2 % de DMSO

Cartuccia MiSeqDx - Kit universale 1.0: cartuccia monouso con generazione di cluster e reagenti di sequenziamento, inclusi formamide, 2-mercaptoetanolo e <2% DMSO

MiSeqDx-Kartusche – Universal-Kit 1.0: Kartusche für den Einmalgebrauch mit Clusterbildung und Sequenzierungsreagenzien, darunter Formamid, 2-Mercaptoethanol und <2 % DMSO

Cartucho MiSeqDx: Kit universal 1.0: Cartucho de un solo uso con reactivos de secuenciación y generación de grupos, incluidos formamida, 2-mercaptoetanol y DMSO a <2 %

DX A711

Index Primer 11 (A711): Contains PCR primers, index sequences, sequencing adapters

Primer d'index 11 (A711) : Contient des primers PCR, des séquences d'indexage, des adaptateurs de séquençage

Index Primer 11 (A711): contiene primer PCR, secuenze d'indice, adattatori di sequenziamento

Index-Primer 11 (A711): Enthält PCR-Primer, Indexsequenzen, Sequenzierungsadapter

Cebador de índice 11 (A711): Contiene cebadores de PCR, secuencias de índices y adaptadores de secuenciación

DX LNA1

Library Normalization Diluent: Contains buffered aqueous solution, sodium chloride, 2-Mercaptoethanol, formamide

Diluant de normalisation de librairie : Contient une solution aqueuse tamponnée, du chlorure de sodium, du 2-mercaptoéthanol, du formamide

Diluyente di normalizzazione della libreria: contiene soluzione acquosa tamponata, cloruro di sodio, 2-mercaptoetanolo, formamide

Bibliothek Normalisierungsverdünner: Enthält gepufferte wässrige Lösung, Natriumchlorid, 2-Mercaptoethanol, Formamid

Diluyente para normalización de bibliotecas: Contiene solución acuosa tamponada, cloruro sódico, 2-mercaptoetanol y formamida

DX CFCS

MiSeqDx™ Cartridge – 139-Variant Assay: Single-use cartridge with cluster generation and sequencing reagents, including formamide, 2-Mercaptoethanol, and <2% DMSO

Cartouche MiSeqDx – Recherche de porteur CF : Cartouche à usage unique avec génération de clusters et réactifs de séquençage, comprenant du formamide, du 2-mercaptoéthanol et < 2 % de DMSO

Cartuccia MiSeqDx – Schermata porta CF: cartuccia monouso con generazione di cluster e reagenti di sequenziamento, inclusi formamide, 2-mercaptoetanolo e <2% DMSO

MiSeqDx-Kartusche – CF-Träger-Screen: Kartusche für den Einmalgebrauch mit Clusterbildung und Sequenzierungsreagenzien, darunter Formamid, 2-Mercaptoethanol und <2 % DMSO

Cartucho MiSeqDx – CF Carrier Screen: Cartucho de un solo uso con reactivos de secuenciación y generación de grupos, incluidos formamida, 2-mercaptoetanol y DMSO a <2 %

DX HT1

Library Dilution Buffer: Contains buffered aqueous solution

Tampón de dilution de la librairie: Contient une solution aqueuse tamponnée

Tampone di diluizione della libreria: contiene soluzione acquosa tamponata

Bibliothek Verdünnungspuffer: Enthält gepufferte wässrige Lösung

Tampón de dilución de bibliotecas: Contiene solución acuosa tamponada

DX XPB

PCR Clean Up Beads: Contains solid-phase paramagnetic beads in buffered solution. Manufactured by Beckman Coulter, Inc

Billes de nettoyage PCR : Contient des billes paramagnétiques en phase solide dans une solution tamponnée. Fabriqué par Beckman Coulter, Inc

Microsfere pulizia PCR: contiene fase solida costituita da microsfere paramagnetiche in soluzione acquosa. Fabricato da Beckman Coulter, Inc

PCR-Säuberungs-Beads: Enthält festphasige paramagnetische Beads in gepuffert Lösung. Hergestellt von Beckman Coulter, Inc

BeadChips de limpeza mediante PCR: Contiene BeadChips paramagnéticos en fase sólida en solución tamponada. Fabricado por Beckman Coulter, Inc

DX PX3

PhiX Internal Control: Contains buffered aqueous solution, PhiX genomic DNA

Contrôle interne PhiX : Contient une solution aqueuse tamponnée, de l'ADN phixgénomique

Controllo interno PhiX: contiene soluzione acquosa tamponata, DNA genomico PhiX

PhiX Interne Kontrolle: Enthält gepufferte wässrige Lösung, PhiX-genomische DNA

Control interno PhiX: Contiene solución acuosa tamponada y ADN de Phixgenomic

DX SW1

Stringent Wash Buffer: Contains buffered aqueous solution, Sodium Chloride, 2-Mercaptoethanol, formamide

Tampon de lavage strict : Contient une solution aqueuse tamponnée, du chlorure de sodium, du 2-mercaptoéthanol, du formamide

Tampone di lavaggio stringente: contiene soluzione acquosa tamponata, cloruro di sodio, 2-mercaptoetanol, formammide

Stringenter Wasch-Puffer: Enthält gepufferte wässrige Lösung, Natriumchlorid, 2-Mercaptoethanol, Formamid

Tampón de lavado intensivo: Contiene solución acuosa tamponada, cloruro sódico, 2-mercaptoetanol y formamida

DX LNB1

Library Beads: Contains buffered aqueous solution, solid-phase paramagnetic beads

Billes de librairie: Contient une solution aqueuse tamponnée, des billes paramagnétiques en phase solide

Microsfere della libreria: contiene soluzione acquosa tamponata, fase solida costituita da microsfere paramagnetiche

Bibliothek Beads: Enthält gepufferte wässrige Lösung, festphasige paramagnetische Beads

BeadChips de bibliotecas: Contiene solución acuosa tamponada y BeadChips paramagnéticos en fase sólida

DX CFXD

MiSeqDx Cartridge – CF Clinical Sequencing Assay: Single-use cartridge with cluster generation and sequencing reagents, including formamide, 2-Mercaptoethanol, and <2% DMSO

Cartouche MiSeqDx – Diagnostique CF: Cartouche à usage unique avec génération de clusters et réactifs de séquençage, comprenant du formamide, du 2-mercaptoéthanol et < 2 % de DMSO

Cartuccia MiSeqDx – Diagnostica CF: cartuccia monouso con generazione di cluster e reagenti di sequenziamento, inclusi formamide, 2-mercaptoetanol e <2% DMSO

MiSeqDx-Kartusche – CF-Diagnostik: Kartusche für den Einmalgebrauch mit Clusterbildung und Sequenzierungsreagenzien, darunter Formamid, 2-Mercaptoethanol und <2 % DMSO

Cartucho MiSeqDx – CF Diagnostico: Cartucho de un solo uso con reactivos de secuenciación y generación de grupos, incluidos formamida, 2-mercaptoetanol y DMSO a <2 %

DX LNW1

Library Normalization Wash:

Contains buffered aqueous solution, citric acid monohydrate, sodium chloride, 2-Mercaptoethanol, formamide

Lavage de normalisation de librairie : Contient une solution aqueuse tamponnée, de l'acide citrique monohydrate, du chlorure de sodium, du 2-mercaptoéthanol, du formamide

Lavaggio di normalizzazione della libreria: contiene soluzione acquosa tamponata, acido citrico monoidrato, cloruro di sodio, 2-mercaptoetanol, formammide

Bibliothek Normalisierungs-Wasch-Puffer: Enthält gepufferte wässrige Lösung, Zitronensäuremonohydrat, Natriumchlorid, 2-Mercaptoethanol, Formamid

Lavado de normalización de bibliotecas: Contiene solución acuosa tamponada, monohidrato de ácido cítrico, cloruro sódico, 2-mercaptoetanol y formamida

FC UN

MiSeqDx Flow Cell – Universal Kit 1.0: Contains glass substrate with covalently bound oligonucleotides in buffered aqueous solution

MiSeqDx Flow Cell – Trousse universelle 1.0: Contient un substrat en verre avec des oligonucléotides liés par covalence dans une solution aqueuse tamponnée

Cella a flusso MiSeqDx - Kit universale 1.0: contiene substrato in vetro con oligonucleotidi legati covalentemente in soluzione acquosa tamponata

MiSeqDx-Fließzelle – Universal-Kit 1.0: Enthält Glassubstrat mit kovalent gebundenen Oligonucleotiden in gepuffert wässriger Lösung

Celda de flujo MiSeqDx: Kit universal 1.0: Contiene sustrato de vidrio con oligonucléotidos ligados de manera covalente en una solución acuosa tamponada

DX UB1**Universal Wash Buffer:** Contains buffered aqueous solution, salts

Tampon de lavage universel : Contient une solution aqueuse tamponnée, des sels

Tampone di lavaggio universale: contiene soluzione acquosa tamponata, Sali

Universeller Wasch-Puffer: Enthält gepufferte wässrige Lösung, Salze

Tampón de lavado universal: Contiene solución acuosa tamponada y sales

FC CS**MiSeqDx Flow Cell – CF****139-Variant Assay:** Contains glass substrate with covalently bound oligonucleotides in buffered aqueous solution

Flow Cell MiSeqDx – Recherche de porteurs CF : Contient un substrat en verre avec des oligonucléotides liés par covalence dans une solution aqueuse tamponnée

Cella a flusso MiSeqDx – Schermata porta CF: contiene substrato in vetro con oligonucleotidi legati covalentemente in soluzione acquosa tamponata

MiSeqDx-Fließzelle – CF-Träger-Screen: Enthält Glassubstrat mit kovalent gebundenen Oligonukleotiden in gepufferter wässriger Lösung

Celda de flujo MiSeqDx – CF Carrier Screen: Contiene sustrato de vidrio con oligonucleótidos ligados de manera covalente en una solución acuosa tamponada

TC FPU**TruSeq® Custom Amplicon Filter Plate:** Contains polypropylene microtiter plate with a modified polyethersulfone membrane

Plaque filtrante d'amplicons TruSeq personnalisés : Contient une plaque de microtitration en polypropylène avec une membrane en polyéthèresulfone modifiée

Piastra filtro TruSeq Custom Amplicon: contiene piastra per microtitolazione in polipropilene con membrana in polietersulfone modificato

TruSeq Custom Amplicon-Filterplatte: Enthält Polypropylen-Mikrotiterplatte mit einer modifizierten Polyethersulfonmembran

Placa del filtro de amplicones personalizada TruSeq: Contiene placa de microtitulación de polipropileno con una membrana de polietersulfona modificada

FC DX**MiSeqDx Flow Cell – CF Clinical Sequencing Assay:**

Contains glass substrate with covalently bound oligonucleotides in buffered aqueous solution

Flow Cell MiSeqDx – Diagnostic CF: Contient un substrat en verre avec des oligonucléotides liés par covalence dans une solution aqueuse tamponnée

Cella a flusso MiSeqDx – Diagnostica CF: contiene substrato in vetro con oligonucleotidi legati covalentemente in soluzione acquosa tamponata

MiSeqDx-Fließzelle – CF-Diagnostik: Enthält Glassubstrat mit kovalent gebundenen Oligonukleotiden in gepufferter wässriger Lösung

Celda de flujo MiSeqDx – CF Diagnostic: Contiene sustrato de vidrio con oligonucleótidos ligados de manera covalente en una solución acuosa tamponada

**IVD****EC REP**Illumina Cambridge Limited
Chesterford Research Park, Little Chesterford
Saffron Walden, CB10 1XL
UNITED KINGDOMAustralian Sponsor:
Illumina Australia
1 International Court
Scoresby, Victoria, 3179
AustraliaIllumina
5200 Illumina Way
San Diego, California, 92122 U.S.A.
+1.800.809.ILMN (4566)
+1.858.202.4566 (Outside North America)
techsupport@illumina.com
www.illumina.com© 2017 Illumina, Inc. All rights reserved.
Illumina, MiSeqDx, NextSeq, and VeriSeq are trademarks or registered trademarks of Illumina, Inc. All other brands and names contained herein are the property of their respective owners.