

PlexPCR® RespiVirus Positive Control



95002



MT Promedt Consulting GmbH

Altenhofstrasse 80

66386 St. Ingbert, Germany

Tel: +49 6894 581020, Email: info@mt-procons.com



SpeedX Pty Ltd

Suite G16, National Innovation Centre

Australian Technology Park, 4 Cornwallis Street, Eveleigh

Sydney, NSW 2015, Australia

Tel: +61 2 9209 4169, Email: tech@speedx.com.au



FOR PROFESSIONAL USE ONLY

Not for sale in the USA



**NUR ZUR VERWENDUNG DURCH
FACHPERSONAL**

Nicht zum Verkauf in den USA

1. Intended use

The **PlexPCR**® RespiVirus Positive Control kit contains amplification controls. The positive controls contain synthetic DNA for Influenza A (FluA), Influenza B (FluB), Rhinoviruses (RhV), and Respiratory Syncytial Viruses A and B (RSV), Human metapneumovirus (HMPV), Adenoviruses B and C (AdV) and Human parainfluenza viruses 1, 2, 3 and 4 (HPIV 1-4) targets.

2. Kit contents

Cap colour	Contents [#]	Amplification control targets	Quantity
Orange	RV PC1	Flu A, Flu B, RhV, RSV A, HMPV, AdV B, HPIV 1	1 x 100 µl
Blue	RV PC2	RSV B, AdV C, HPIV 2	1 x 100 µl
White	RV PC3	HPIV 3	1 x 100 µl
Brown	RV PC4	HPIV 4	1 x 100 µl

[#] Store contents separately from mastermix setup area

3. Shipping and storage

The components of the **PlexPCR**® RespiVirus Positive Control kit are shipped on dry ice or ice gel packs. All components should be stored at -20°C upon receipt. It is recommended that freeze/thaw cycles are limited to less than 10.

When stored under the recommended conditions and handled correctly, activity of the kit is retained until the expiry date stated on the label. Do not use past expiry date.

1. Verwendungszweck

Das **PlexPCR**® RespiVirus Positivkontroll-Kit enthält Amplifikationskontrollen. Die Positivkontrollen enthalten synthetische DNA für Influenza A (FluA), Influenza B (FluB), Rhinoviren (RhV) und Respiratorische Syncytial-Viren A und B (RSV), das humane Parainfluenzavirus (HMPV), Adenoviren B und C (AdV) und humane Parainfluenzaviren 1, 2, 3 und 4 (HPIV 1-4)-Targets.

2. Kitinhalt

Farbe des Deckels	Inhalt [#]	Amplifikationskontroll-Targets	Menge
Orange	RV PC1	Flu A, Flu B, RhV, RSV A, HMPV, AdV B, HPIV 1	1 x 100 µl
Blau	RV PC2	RSV B, AdV C, HPIV 2	1 x 100 µl
Weiß	RV PC3	HPIV 3	1 x 100 µl
Braun	RV PC4	HPIV 4	1 x 100 µl

[#] Inhalt separat vom Mastergemisch-Setup-Bereich lagern

3. Versand und Lagerung

Die Komponenten des **PlexPCR**® RespiVirus Positivkontroll-Kits werden für den Versand auf Trockeneis/Eisgelpacks gepackt. Alle Komponenten sollten nach Erhalt bei -20 °C gelagert werden. Einfrier-/Auftauzyklen sollten auf höchstens 10 beschränkt werden.

Bei Lagerung unter den empfohlenen Bedingungen und sachgemäßer Handhabung bleibt die Aktivität des Kits bis zum auf dem Etikett angegebenen Verfallsdatum erhalten. Nicht nach dem Verfallsdatum verwenden.

ES

SOLO PARA USO PROFESIONAL

No destinado a comercialización en EE. UU..

1. Uso previsto

El kit de control positivo **PlexPCR**[®] RespiVirus contiene controles de amplificación. Los controles positivos contienen ADN sintético para las dianas de los virus de influenza A (FluA), influenza B (FluB), rinovirus (RhV) y virus respiratorios sinciales A y B (RSV), metapneumovirus humano (HMPV), adenovirus B y C (AdV) y virus de parainfluenza humana 1, 2, 3 y 4 (HPIV 1-4).

2. Contenidos del kit

Color del tapón	Contenido [#]	Dianas de control de amplificación	Cantidad
Naranja	RV PC1	Flu A, Flu B, RhV, RSV A, HMPV, AdV B, HPIV 1	1 x 100 µl
Azul	RV PC2	RSV B, AdV C, HPIV 2	1 x 100 µl
Blanco	RV PC3	HPIV 3	1 x 100 µl
Marrón	RV PC4	HPIV 4	1 x 100 µl

[#] Guarde el contenido en un lugar distinto al del lugar de preparación de la mezcla maestra

3. Transporte y almacenamiento

Los componentes del kit de control positivo **PlexPCR**[®] RespiVirus se suministran en hielo seco o en paquetes de gel congelado. Todos los componentes deben almacenarse a -20 °C tras su recepción. Se recomienda limitar a menos de 10 los ciclos de congelación y descongelación.

La eficacia de los kits se mantiene hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta si el kit se almacena en las condiciones recomendadas y se manipula adecuadamente. No debe utilizarse con posterioridad a la fecha de caducidad.

SE

ENDAST FÖR PROFESSIONELLT BRUK

Får inte säljas i USA

1. Avsedd användning

PlexPCR[®] RespiVirus Positive Control-kittet innehåller amplifikationskontroller. De positiva kontrollerna innehåller syntetiskt DNA för målen influensa A (FluA), influensa B (FluB), rinovirus (RhV) och respiratoriska syncytialvirus A och B (RSV), humant metapneumovirus (HMPV), adenovirus B och C (AdV) och humana parainfluensavirus 1, 2, 3 och 4 (HPIV 1-4).

2. Kitetts innehåll

Locketts färg	Innehåll [#]	Mål för amplifikationskontroll	Mängd
Orange	RV PC1	Flu A, Flu B, RhV, RSV A, HMPV, AdV B, HPIV 1	1 x 100 µl
Blå	RV PC2	RSV B, AdV C, HPIV 2	1 x 100 µl
Vit	RV PC3	HPIV 3	1 x 100 µl
Brun	RV PC4	HPIV 4	1 x 100 µl

[#] Förvara innehållet avskilt från området för förberedelse av masterblandning

3. Leverans och förvaring

Komponenterna i **PlexPCR**[®] RespiVirus Positive Control-kittet transporteras på torris eller kylklampar. Alla komponenter ska förvaras vid -20 °C från och med mottagandet. Det rekommenderas att begränsa nedfrysnings-/upptiningscyklerna till tio stycken.

När de förvaras under de rekommenderade förhållandena och hanteras korrekt bevaras kittets aktivitet till och med utgångsdatumet som finns på etiketten. Får inte användas efter utgångsdatumet.



RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

Non destiné à la vente aux États-Unis

1. Usage prévu

Le kit de contrôle positif **PlexPCR**[®] RespiVirus contient des contrôles d'amplification. Les contrôles positifs contiennent de l'ADN synthétique pour les cibles de la grippe A (FluA), de la grippe B (FluB), des rhinovirus (RhV), des virus respiratoires syncytiaux A et B (VRS), du metapneumovirus humain (HMPV), des adénovirus B et C (AdV) et des virus parainfluenza humains 1, 2, 3 et 4 (HPIV 1-4).

2. Contenu du kit

Couleur du capuchon	Contenus [#]	Cibles de contrôle d'amplification	Quantité
Orange	RV PC1	FluA, FluB, RhV, RSV A, HMPV, AdV B, HPIV 1	1 x 100 µl
Bleu	RV PC2	RSV B, AdV C, HPIV 2	1 x 100 µl
Blanc	RV PC3	HPIV 3	1 x 100 µl
Marron	RV PC4	HPIV 4	1 x 100 µl

[#] Les contenus ne doivent pas être stockés dans la zone de préparation du mélange de solution-mère.

3. Expédition et stockage

Les composants du kit de contrôle positif **PlexPCR**[®] RespiVirus sont livrés sur de la glace sèche ou des packs de refroidissement. Tous les composants doivent être conservés à -20 °C dès leur réception. Il est recommandé de ne pas dépasser 10 cycles de congélation/décongélation.

Quand le kit est conservé conformément aux conditions recommandées et qu'il est manipulé correctement, il conserve son activité jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette. Ne pas l'utiliser après la date de péremption.



KUN TIL PROFESSIONEL ANVENDELSE

Ikke beregnet til salg i USA

1. Anvendelse

PlexPCR[®] RespiVirus Positive Control-sættet indeholder amplifikationskontroller. De positive kontroller indeholder syntetisk DNA for målene Influenza A (FluA), Influenza B (FluB), Rhinovira (RhV), Respiratorisk syncytial-virus A og B (RSV), Humant metapneumovirus (HMPV), Adenovirus B og C (AdV) og humant parainfluenzavirus 1, 2, 3 og 4 (HPIV 1-4).

2. Sættets indhold

Hættefarve	Indhold [#]	Amplifikationskontrolmål	Quantity (Mængde)
Orange	RV PC1	Flu A, Flu B, RhV, RSV A, HMPV, AdV B, HPIV 1	1 x 100 µl
Blå	RV PC2	RSV B, AdV C, HPIV 2	1 x 100 µl
Hvid	RV PC3	HPIV 3	1 x 100 µl
Brun	RV PC4	HPIV 4	1 x 100 µl

[#] Gem indholdet adskilt fra opsætningsområdet til masterblanding

3. Transport og opbevaring

Komponenterne i **PlexPCR**[®] RespiVirus Positive Control-sættet sendes på tøris eller frosne gelpakker. Alle komponenter skal opbevares ved -20 °C ved modtagelse. Det anbefales, at nedfrysning/optøning begrænses til under 10 gange.

Ved opbevaring under de anbefalede forhold og ved korrekt håndtering bibeholdes sættets aktive egenskaber indtil den udløbsdato, der er angivet på etiketten. Må ikke bruges efter udløbsdatoen.



UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Niet te koop in de VS

1. Beoogd gebruik

De **PlexPCR**[®] RespiVirus Positive Control-kit bevat amplificatiecontroles. De positieve controles bevatten synthetisch DNA voor targets voor influenza A (FluA), influenza B (FluB), rhinovirussen (RhV) en respiratoire syncytiële virussen A en B (RSV), het humaan metapneumovirus (HMPV), adenovirussen B en C (AdV) en humane parainfluenzavirussen 1, 2, 3 en 4 (HPIV 1-4).

2. Inhoud van de kit

Kleur dop	Inhoud [#]	Amplificatie controletargets	Hoeveelheid
Oranje	RV PC1	Flu A, Flu B, RhV, RSV A, HMPV, AdV B, HPIV 1	1 x 100 µl
Blaauw	RV PC2	RSV B, AdV C, HPIV 2	1 x 100 µl
Wit	RV PC3	HPIV 3	1 x 100 µl
Bruin	RV PC4	HPIV 4	1 x 100 µl

[#] Bewaar de inhoud gescheiden van het configuratiegebied van de mastermix

3. Vervoer en opslag

De componenten van de **PlexPCR**[®] RespiVirus Positive Control-kits worden op droogijs of met bevroren gelpacks verzonden. Alle componenten moeten na ontvangst bij -20 °C worden opgeslagen. Aanbevolen wordt het aantal invries/ontdooicycli te beperken tot minder dan 10.

Als de kit wordt opgeslagen onder de aanbevolen omstandigheden en er op de juiste wijze mee wordt omgegaan, blijft de activiteit van de kit behouden tot de op het etiket vermelde houdbaarheidsdatum. Niet meer gebruiken na de houdbaarheidsdatum.



ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

Non per la vendita negli Stati Uniti

1. Uso previsto

Il kit di controllo positivo **PlexPCR**[®] RespiVirus Positive Control contiene controlli di amplificazione. I controlli positivi contengono DNA sintetico per il rilevamento qualitativo di influenza A (FluA), influenza B (fluB), rinovirus (RhV), virus respiratorio sinciziale A e B (RSV), metapneumovirus umano (HMPV), adenovirus B e C (AdV) e virus della parainfluenza umana 1, 2, 3 e 4 (HPIV 1-4).

2. Contenuto dei kit

Colore del tappo	Contenuto [#]	Target di controllo di amplificazione	Quantità
Arancione	RV PC1	Flu A, Flu B, RhV, RSV A, HMPV, AdV B, HPIV 1	1 x 100 µl
Blu	RV PC2	RSV B, AdV C, HPIV 2	1 x 100 µl
Bianco	RV PC3	HPIV 3	1 x 100 µl
Marrone	RV PC4	HPIV 4	1 x 100 µl

[#] Conservare il contenuto lontano dall'area di preparazione della miscela master

3. Spedizione e conservazione

I componenti dei kit di controllo positivo **PlexPCR**[®] RespiVirus Positive Control vengono spediti in confezioni con blocchi di ghiaccio secco o di gel ghiacciato. Tutti i componenti devono essere conservati a -20 °C al momento del ricevimento. Si raccomanda che i cicli di congelamento/scongelamento siano limitati a meno di dieci.

Se conservato nelle condizioni consigliate e trattato correttamente, il kit rimane attivo fino alla data di scadenza riportata sull'etichetta. Non utilizzare oltre la data di scadenza.

4. Glossary



EN	European Conformity For <i>In Vitro</i> Diagnostic Use
DE	CE-Kennzeichnung <i>In-vitro</i> -Diagnostikum
ES	Conformidad europea para uso diagnóstico <i>in vitro</i>
SE	Europeisk överensstämmelse för <i>in vitro</i> -diagnostiskt bruk
FR	Conformité européenne pour usage de diagnostic <i>in vitro</i>
DA	Europæisk overensstemmelse ved <i>in vitro</i> -diagnostisk brug
NL	Europese conformiteit Voor gebruik bij <i>in-vitro</i> diagnostiek
IT	Conformità europea per uso diagnostico <i>in Vitro</i>



Catalogue number
Bestellnummer
Número de catálogo
Katalognummer
Référence
Katalognummer
Catalogusnummer
Numero di catalogo



Batch code
Chargenbezeichnung
Código de lote
Batchkod
Code de lot
Batchkode
Batchcode
Codice lotto



EN	Authorised Representative In the European Community
DE	Bevollmächtigter in der Europäischen Gemeinschaft
ES	Representante autorizado en la Comunidad Europea
SE	Auktoriserad representant i den Europeiska gemenskapen
FR	Mandataire agréé dans la Communauté européenne
DA	Autoriseret repræsentant i Det Europæiske Fællesskab
NL	Gemachtigde in de Europese Gemeenschap
IT	Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea



Manufacturer
Hersteller
Fabricante
Tillverkare
Fabricant
Producent
Fabrikant
Produttore



Date of manufacture
Herstellungsdatum
Fecha de fabricación
Tillverkningsdatum
Date de fabrication
Fremstillingsdato
Fabricagedatum
Data di produzione



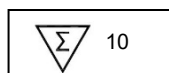
EN	Temperature limitation
DE	Temperaturbereich
ES	Límites de temperatura
SE	Temperaturbegränsning
FR	Limite de température
DA	Temperaturbegrænsning
NL	Temperatuurgrenzen
IT	Limiti di temperatura



Positive control
Positivkontrolle
Control positivo
Positiv kontroll
Contrôle positif
Positiv kontrol
Positieve controle
Controllo positivo



Use by Date
Verwendbar bis
Fecha de caducidad
Anvånds före
Date de péremption
Anvendes inden
Uiterste bruksdatum
Data di scadenza



EN	Contains sufficient for 10 determinations
DE	Inhalt reicht aus für 10 Bestimmungen
ES	Contiene material suficiente para 10 determinaciones
SE	Innehåller tillräckligt för 10 bestämningar
FR	Quantité suffisante pour 10 déterminations
DA	Indeholder nok til 10 bestemmelser
NL	Inhoud is voldoende voor 10 bepalingen
IT	Contenuto sufficiente per 10 determinazioni