

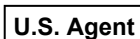
PlexPCR® Amplification Control



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



90002



SpeedX Inc, 701 Brazos Street
 Ste 1616, TX, 78701, USA
 Tel: (512) 200 6918, Email: tech@speedx.com.au



MT Promedt Consulting GmbH
 Altenhofstrasse 80
 66386 St. Ingbert, Germany
 Tel: +49 6894 581020, Email: info@mt-procons.com



FOR PROFESSIONAL USE ONLY



**NUR ZUR VERWENDUNG DURCH
 FACHPERSONAL**

1. Intended use

The **PlexPCR®** Amplification Control contains heterologous control DNA which is added to the real-time PCR reaction.

2. Kit contents

Cap Colour	Contents [#]	Quantity
Purple	Amplification Control	1 x 25 µl
Neutral	Dilution Buffer	1 x 1 ml

[#] Store contents separately from PCR master mix setup area

3. Shipping and storage

The components of the **PlexPCR®** Amplification 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 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

Die **PlexPCR®** Amplification Control enthält heterologe Kontroll-DNA, die der Echtzeit-PCR-Reaktion zugesetzt wird.

2. Kitinhalt

Cap Colour (Farbe des Deckels)	Contents (Inhalt) [#]	Quantity (Menge)
Violett	Amplification Control (Amplifikationskontrolle)	1 x 25 µl
Neutral	Dilution Buffer (Verdünnungspuffer)	1 x 1 ml

[#] Inhalt getrennt von dem Bereich lagern, in dem Mastergemisch angesetzt wird

3. Transport und Lagerung

Die Komponenten des **PlexPCR®** Amplification Control Kits werden für den Versand auf Trockeneis/Eispacks gepackt. Alle Komponenten sollten bei -20 °C gelagert werden. Einfrier-/Auftauzyklen sollten auf 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. Nach dem Verfallsdatum darf es nicht mehr verwendet werden.

ES

SOLO PARA USO PROFESIONAL**1. Uso previsto**

El **PlexPCR**[®] Amplification Control contiene ADN de control heterólogo que se añade a la reacción de PCR en tiempo real.

2. Contenido del kit

Cap Colour (Color del tapón)	Contents (Contenido) #	Quantity (Cantidad)
Morado	Amplification Control (Control de amplificación)	1 x 25 µl
Neutro	Dilution Buffer (Tampón de dilución)	1 x 1 ml

Almacene el contenido separadamente de la zona de preparación de la mezcla maestra de PCR

3. Envío y conservación

Los componentes del kit **PlexPCR**[®] Amplification Control se envían en paquetes de hielo seco o gel de hielo. Todos los componentes deberán conservarse a -20 °C tras su recepción. Se recomienda limitar a 10 los ciclos de congelación y descongelación.

Si se conserva en las condiciones recomendadas y se manipula correctamente, la actividad del kit se conservará hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta. No utilizar después de la fecha de caducidad.

SE

ENDAST FÖR PROFESSIONELLT BRUK**1. Avsedd användning**

PlexPCR[®] Amplification Control innehåller heterolog DNA-kontroll som är tillsatt till realtids-PCR-reaktionen.

2. Kittets innehåll

Cap Colour (Locketts färg)	Contents (Innehåll) #	Quantity (Antal)
Lila	Amplification Control (amplifieringskontroll)	1 x 25 µl
Neutral	Dilution Buffer (spädningsbuffert)	1 x 1 ml

Förvara innehållet skilt från PCR masterblandningens förberedelseområde

3. Transport och förvaring

Komponenterna i **PlexPCR**[®] Amplification Control kittet transporteras på torris eller kylklampar. Alla komponenter ska förvaras i -20 °C vid mottagandet. Det rekommenderas att begränsa nedfrysnings-/upptiningscyklerna till 10.

Vid förvaring under de rekommenderade förhållandena och korrekt hantering, bibehålls kittets aktivitet till och med det utgångsdatum som står på etiketten. Använd det inte efter utgångsdatumet.


RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL
1. Usage prévu

Le **PlexPCR**® Amplification Control contient de l'ADN de contrôle hétérologue à ajouter à la réaction de PCR en temps réel.

2. Contenu du kit

Cap Colour (Couleur du bouchon)	Contents (Contenu) #	Quantity (Quantité)
Violet	Amplification Control (Contrôle d'amplification)	1 x 25 µl
Neutre	Dilution Buffer (Tampon de dilution)	1 x 1 ml

Conserver le contenu à l'écart de la zone de préparation des mélanges de solution-mère

3. Transport et conservation

Les composants du kit **PlexPCR**® Amplification Control 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
1. Anvendelse

PlexPCR® Amplification Control indeholder heterologt kontrol-DNA, som tilsættes realtids-PCR-reaktionen.

2. Sættets indhold

Cap Colour (Hættefarve)	Contents (Indhold) #	Quantity (Mængde)
Violet	Amplification Control (Amplifikationskontrol)	1 x 25 µl
Neutral	Dilution Buffer (Fortyndingsbuffer)	1 x 1 ml

Opbevar indholdet adskilt fra opsætningsområdet for PCR-masterblandingen

3. Transport og opbevaring

Komponenterne i **PlexPCR**® Amplification Control sættet forsendes på tøris eller fryseelementer. Alle komponenter skal opbevares ved -20 °C ved modtagelse. Det anbefales, at fryse-/optøningscyklusser begrænses til 10.

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**
1. Beoogd gebruik

De **PlexPCR**[®] Amplification Control bevat heteroloog controle-DNA dat wordt toegevoegd aan de realtime PCR-reactie.

2. Inhoud product

Cap Colour (Kleur dop)	Contents (Inhoud) #	Quantity (Hoeveelheid)
Paars	Amplification Control (amplificatiecontrole)	1 x 25 µl
Neutraal	Dilution Buffer (verduunningsbuffer)	1 x 1 ml

Bewaar de inhoud niet in de buurt van de ruimte met de PCR-mastermix-opstelling

3. Verzending en opslag

De **PlexPCR**[®] Amplification Control wordt verzonden op droogijs of bevroren gelpacks. Alle componenten moeten na ontvangst bij -20 °C worden opgeslagen. Het wordt aangeraden invries-/ontdooicycli te beperken tot 10. Bij opslag onder de aanbevolen omstandigheden en correcte hantering blijft de activiteit van het product behouden tot de op het etiket vermelde uiterste gebruiksdatum. Gebruik de kit niet na de vervaldatum.


**ESCLUSIVAMENTE PER USO
PROFESSIONALE**
1. Uso previsto

Il **PlexPCR**[®] Amplification Control contiene DNA eterologo di controllo che viene aggiunto alla reazione PCR in tempo reale.

2. Contenuto del prodotto

Cap Colour (Colore del tappo)	Contents (Contenuto) #	Quantity (Quantità)
Viola	Amplification Control (Controllo di amplificazione)	1 x 25 µl
Neutro	Dilution Buffer (Buffer di diluizione)	1 x 1 ml

Conservare il contenuto separatamente dall'area di preparazione della miscela master PCR

3. Spedizione e magazzinaggio

Il **PlexPCR**[®] Amplification Control viene spedito su 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 10. Se conservato nelle condizioni consigliate e trattato correttamente, il prodotto rimane attivo fino alla data di scadenza riportata sull'etichetta. Non utilizzare oltre la data di scadenza.