

PlexPCR® Amplification Control



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



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****1. Product description**

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

2. Product content

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 **PlexPCR®** Amplification Control is 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 product is retained until the expiry date stated on the label. Do not use past expiry date.

**SOLO PARA USO PROFESIONAL****1. Descripción del producto**

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

2. Product content

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 almacenamiento

El **PlexPCR®** Amplification Control se envía en hielo seco o en paquetes de gel congelado. Todos los componentes deben almacenarse a -20 °C tras su recepción. Se recomienda limitar a 10 los ciclos de congelación y descongelación. La actividad del producto se conserva hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta cuando el producto se almacena en las condiciones recomendadas y se manipula adecuadamente. No debe utilizarse con posterioridad a la fecha de caducidad.

**NUR ZUR VERWENDUNG DURCH FACHPERSONAL****1. Produktbeschreibung**

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

2. Produktinhalt

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 **PlexPCR®** Amplification Control wird für den Versand auf Trockeneis/ Eispacks gepackt. Alle Komponenten sollten nach Erhalt 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 Produkts bis zum auf dem Etikett angegebenen Verfallsdatum erhalten. Nach dem Verfallsdatum darf es nicht mehr verwendet werden.

**ENDAST FÖR PROFESSIONELLT BRUK****1. Produktbeskrivning**

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

2. Produktinnehåll

Cap Colour (Lockets 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

PlexPCR® Amplification Control transporteras på torris eller kylklampar. Alla komponenter ska förvaras vid -20 °C från och med mottagandet. Det rekommenderas att begränsa nedfrysnings-/upptiningscyklerna till 10. När det förvaras under de rekommenderade förhållandena och hanteras korrekt bevaras produktens aktivitet till och med utgångsdatumet som finns på etiketten. Får inte användas efter utgångsdatumet.

FR

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

1. Description du produit

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

2. Contenu du produit

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

Le **PlexPCR**[®] Amplification Control est livré sur de la glace sèche ou des packs de gel réfrigérant. 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 produit 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.

NL

UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

1. Beschrijving van het product

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-/ontdooi cycli 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.

DA

KUN TIL PROFESSIONEL ANVENDELSE

1. Produktbeskrivelse

PlexPCR[®] Amplification Control indeholder heterologt kontrol-DNA, som tilsættes reeltids-PCR-reaktionen.

2. Produktindhold

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

PlexPCR[®] Amplification Control forsendes på tøris eller køleelementer. Alle komponenter skal opbevares ved -20 °C ved modtagelse. Det anbefales, at fryse-/optøningscykluser begrænses til 10. Ved opbevaring under de anbefalede forhold og ved korrekt håndtering bibeholdes produktets aktive egenskaber indtil den udløbsdato, der er angivet på etiketten. Må ikke bruges efter udløbsdatoen.

IT

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

1. Descrizione del prodotto

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/scongelo 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.