

**ADA CALIBRATOR****Adenosina Deaminasa / Adenosine Deaminase  
Calibrador – Calibrator****Adenosine Deaminase (ADA) Calibrator  
IVD**  
Store at 2 - 8°C**PRODUCT CHARACTERISTICS**

The Adenosine Deaminase Calibrator is used in the calibration of Adenosine Deaminase assays on clinical chemistry systems.

The adenosine deaminase calibrator is prepared in a bovine serum base, provided in lyophilized powder.

**PRECAUTIONS**

Product contains highly purified bovine source material from non-BSE-countries. The manufacturing facility does not receive, store or process ruminant materials from restricted countries.

Possible infectious agents in the materials have been inactivated. Because no method can offer complete assurance as to the absence of infectious agents, this material should be handled as thought capable of transmitting infectious disease and disposed as biohazard waste or medical waste according to applicable local and national laws.

**PREPARATION**

Open one vial carefully to avoid any loss of material and reconstitute with exactly 1 mL of distilled water. Close the vial and let stand for 30 min. at room temperature, dissolving contents completely by gently swirling or rotating.

**STORAGE AND STABILITY**

The Adenosine Deaminase Calibrator is stable up to the expiry date when stored at -20°C. Once reconstituted, the calibrator is stable for 1 week when capped tightly and stored at 2-8°C.

**PACKAGING**

Ref.: 1002230 1 x 1 mL

**Calibrador Adenosina Deaminasa (ADA)  
IVD**  
Conservar a 2- 8°C**CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO**

El Calibrador Adenosina Deaminasa se usa en los ensayos de calibración de Adenosin Deaminasa en sistemas químicos clínicos.

El calibrador de adenosina deaminasa se prepara en una base de suero bovino, proporcionada en polvo liofilizado.

**PRECAUCIONES**

El producto contiene material de origen bovino altamente purificado de países sin BSE. La planta de fabricación no recibe, almacena ni procesa materiales de rumiantes de países restringidos.

Se han inactivado los posibles agentes infecciosos. De todos modos, debido a que ningún método puede ofrecer una completa seguridad en cuanto a la ausencia de agentes infecciosos, se debe manipular el material como potencialmente infeccioso, y debe eliminarse como desechos de riesgo biológico o desechos médicos de acuerdo con las leyes locales y nacionales aplicables.

**PREPARACIÓN**

Abrir un vial cuidadosamente para evitar pérdida de material, y reconstituir con exactamente 1 mL de agua destilada. Cerrar el vial y dejar reposar 30 min. a temperatura ambiente, disolviendo el contenido completamente por agitación o rotación.

**CONSERVACIÓN Y ESTABILIDAD**

El Calibrador Adenosin Deaminasa es estable hasta la fecha de caducidad cuando se mantiene el vial a -20 °C.

Una vez reconstituido, el calibrador es estable durante 1 semana cuando se mantiene bien cerrado y conservado a 2-8°C.

**PRESENTACIÓN**

Ref.: 1002230 1 x 1 mL

**ADA CALIBRATOR****Adenosina Deaminasa / Adenosine Deaminase  
Calibrador – Calibrator****Adenosine Deaminase (ADA) Calibrator  
IVD**  
Store at 2 - 8°C**PRODUCT CHARACTERISTICS**

The Adenosine Deaminase Calibrator is used in the calibration of Adenosine Deaminase assays on clinical chemistry systems.

The adenosine deaminase calibrator is prepared in a bovine serum base, provided in lyophilized powder.

**PRECAUTIONS**

Product contains highly purified bovine source material from non-BSE-countries. The manufacturing facility does not receive, store or process ruminant materials from restricted countries.

Possible infectious agents in the materials have been inactivated. Because no method can offer complete assurance as to the absence of infectious agents, this material should be handled as thought capable of transmitting infectious disease and disposed as biohazard waste or medical waste according to applicable local and national laws.

**PREPARATION**

Open one vial carefully to avoid any loss of material and reconstitute with exactly 1 mL of distilled water. Close the vial and let stand for 30 min. at room temperature, dissolving contents completely by gently swirling or rotating.

**STORAGE AND STABILITY**

The Adenosine Deaminase Calibrator is stable up to the expiry date when stored at -20°C. Once reconstituted, the calibrator is stable for 1 week when capped tightly and stored at 2-8°C.

**PACKAGING**

Ref.: 1002230 1 x 1 mL

**Calibrador Adenosina Deaminasa (ADA)  
IVD**  
Conservar a 2- 8°C**CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO**

El Calibrador Adenosina Deaminasa se usa en los ensayos de calibración de Adenosin Deaminasa en sistemas químicos clínicos.

El calibrador de adenosina deaminasa se prepara en una base de suero bovino, proporcionada en polvo liofilizado.

**PRECAUCIONES**

El producto contiene material de origen bovino altamente purificado de países sin BSE. La planta de fabricación no recibe, almacena ni procesa materiales de rumiantes de países restringidos.

Se han inactivado los posibles agentes infecciosos. De todos modos, debido a que ningún método puede ofrecer una completa seguridad en cuanto a la ausencia de agentes infecciosos, se debe manipular el material como potencialmente infeccioso, y debe eliminarse como desechos de riesgo biológico o desechos médicos de acuerdo con las leyes locales y nacionales aplicables.

**PREPARACIÓN**

Abrir un vial cuidadosamente para evitar pérdida de material, y reconstituir con exactamente 1 mL de agua destilada. Cerrar el vial y dejar reposar 30 min. a temperatura ambiente, disolviendo el contenido completamente por agitación o rotación.

**CONSERVACIÓN Y ESTABILIDAD**

El Calibrador Adenosin Deaminasa es estable hasta la fecha de caducidad cuando se mantiene el vial a -20 °C.

Una vez reconstituido, el calibrador es estable durante 1 semana cuando se mantiene bien cerrado y conservado a 2-8°C.

**PRESENTACIÓN**

Ref.: 1002230 1 x 1 mL



**ADA CALIBRATOR****Adenosina Deaminase / Adenosine Deaminase  
Calibrador – Calibrator****Adenosine Deaminase (ADA) Calibrator  
IVD**

Store at 2 - 8°C

**PRODUCT CHARACTERISTICS**

The Adenosine Deaminase Calibrator is used in the calibration of Adenosine Deaminase assays on clinical chemistry systems.

The adenosine deaminase calibrator is prepared in a bovine serum base, provided in lyophilized powder.

**PRECAUTIONS**

Product contains highly purified bovine source material from non-BSE-countries. The manufacturing facility does not receive, store or process ruminant materials from restricted countries.

Possible infectious agents in the materials have been inactivated. Because no method can offer complete assurance as to the absence of infectious agents, this material should be handled as thought capable of transmitting infectious disease and disposed as biohazard waste or medical waste according to applicable local and national laws.

**PREPARATION**

Open one vial carefully to avoid any loss of material and reconstitute with exactly 1 mL of distilled water. Close the vial and let stand for 30 min. at room temperature, dissolving contents completely by gently swirling or rotating.

**STORAGE AND STABILITY**

The Adenosine Deaminase Calibrator is stable up to the expiry date when stored at -20°C. Once reconstituted, the calibrator is stable for 1 week when capped tightly and stored at 2-8°C.

**PACKAGING**

Ref.: 1002230 1 x 1 mL

**Calibrador Adenosina Deaminase (ADA)  
IVD**

Conservar a 2 - 8°C

**CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

O Calibrador Adenosina Deaminase usa-se nos ensaios de calibração de Adenosin Deaminase em sistemas químicos clínicos.

O calibrador de adenosina desaminase é preparado numa base de soro bovino, provido em pó liofilizado.

**PRECAUÇÕES**

O produto contém material de origem bovina altamente purificado de países sem BSE. A instalação de fabricação não recebe, armazena ou processa materiais de ruminantes de países restritos.

Possíveis agentes infecciosos nos materiais foram inativados. Como nenhum método pode oferecer garantias completas quanto à ausência de agentes infecciosos, este material deve ser tratado como pensamento capaz de transmitir doenças infecciosas e descartado como desperdício de doenças biológicas ou resíduos médicos de acordo com as leis locais e nacionais aplicáveis.

**PREPARAÇÃO**

Abrir um recipiente cuidadosamente para evitar perda de material, e reconstituir com exatamente 1 mL de água destilada. Fechar o recipiente e deixar repousar 30 min. à temperatura ambiente, dissolvendo o conteúdo completamente por agitação ou rotação.

**CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE**

O Calibrador Adenosina Deaminase é estável até à data de validade indicada na embalagem quando se mantém o recipiente a -20 °C. Depois de reconstituído, o calibrador é estável durante 1 semana quando se mantém bem fechado e conservado a 2-8°C.

**APRESENTAÇÃO**

Ref.: 1002230 1 x 1 mL

**ADA CALIBRATOR****Adenosina Deaminase / Adenosine Deaminase  
Calibrador – Calibrator****Adenosine Deaminase (ADA) Calibrator  
IVD**

Store at 2 - 8°C

**PRODUCT CHARACTERISTICS**

The Adenosine Deaminase Calibrator is used in the calibration of Adenosine Deaminase assays on clinical chemistry systems.

The adenosine deaminase calibrator is prepared in a bovine serum base, provided in lyophilized powder.

**PRECAUTIONS**

Product contains highly purified bovine source material from non-BSE-countries. The manufacturing facility does not receive, store or process ruminant materials from restricted countries.

Possible infectious agents in the materials have been inactivated. Because no method can offer complete assurance as to the absence of infectious agents, this material should be handled as thought capable of transmitting infectious disease and disposed as biohazard waste or medical waste according to applicable local and national laws.

**PREPARATION**

Open one vial carefully to avoid any loss of material and reconstitute with exactly 1 mL of distilled water. Close the vial and let stand for 30 min. at room temperature, dissolving contents completely by gently swirling or rotating.

**STORAGE AND STABILITY**

The Adenosine Deaminase Calibrator is stable up to the expiry date when stored at -20°C. Once reconstituted, the calibrator is stable for 1 week when capped tightly and stored at 2-8°C.

**PACKAGING**

Ref.: 1002230 1 x 1 mL

**Calibrador Adenosina Deaminase (ADA)  
IVD**

Conservar a 2 - 8°C

**CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

O Calibrador Adenosina Deaminase usa-se nos ensaios de calibração de Adenosin Deaminase em sistemas químicos clínicos.

O calibrador de adenosina desaminase é preparado numa base de soro bovino, provido em pó liofilizado.

**PRECAUÇÕES**

O produto contém material de origem bovina altamente purificado de países sem BSE. A instalação de fabricação não recebe, armazena ou processa materiais de ruminantes de países restritos.

Possíveis agentes infecciosos nos materiais foram inativados. Como nenhum método pode oferecer garantias completas quanto à ausência de agentes infecciosos, este material deve ser tratado como pensamento capaz de transmitir doenças infecciosas e descartado como desperdício de doenças biológicas ou resíduos médicos de acordo com as leis locais e nacionais aplicáveis.

**PREPARAÇÃO**

Abrir um recipiente cuidadosamente para evitar perda de material, e reconstituir com exatamente 1 mL de água destilada. Fechar o recipiente e deixar repousar 30 min. à temperatura ambiente, dissolvendo o conteúdo completamente por agitação ou rotação.

**CONSERVAÇÃO E ESTABILIDADE**

O Calibrador Adenosina Deaminase é estável até à data de validade indicada na embalagem quando se mantém o recipiente a -20 °C. Depois de reconstituído, o calibrador é estável durante 1 semana quando se mantém bem fechado e conservado a 2-8°C.

**APRESENTAÇÃO**

Ref.: 1002230 1 x 1 mL

