



ADA CONTROL

Adenosine Deaminase Control/
Control Adenosina Deaminasa

**Adenosine Deaminase (ADA) Control serum
IVD**

Store at 2-8°C

PRODUCT CHARACTERISTICS

The Adenosine Deaminase Control is used for quality control procedures in examining the accuracy of quantitative adenosine deaminase assays. The adenosine deaminase control 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 lyophilized powder (not reconstituted) is stable until the expiration date indicated on the label when stored at 2-8°C. Once reconstituted, the components of the serum are stable for 1 week at 2-8°C.

PACKAGING

REF 1002232 **Cont.** 2 x 1 mL

**Suero control Adenosina Deaminasa (ADA)
IVD**

Conservar a 2-8°C

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

El control Adenosina Deaminasa se usa en procesos de control de calidad para determinar la exactitud de ensayos cuantitativos de Adenosin Deaminasa. El control 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 polvo liofilizado (sin reconstituir) es estable hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta cuando se conserva a 2-8°C. Una vez reconstituido, los componentes del suero son estables durante 1 semana cuando se mantiene conservado a 2-8°C.

PRESENTACIÓN

REF 1002232 **Cont.** 2 x 1 mL

LOT

ASSIGENED VALUES / VALORES ASIGNADOS

Analyte / <i>Analito</i>	Target / <i>Valor</i>	Range / <i>Intervalo</i>
Control 1		
Control 2		

*This Values sheet is applicable to lot and sublots. Sequential alphabetical letter (e.g. A, B, C etc.) following the lot number.
*Esta hoja de valores es aplicable al lote y sublotes. Los sublotes se indican con el no. lote seguido de letras secuenciales.





ADA CONTROL

Contrôle Adénosine Désaminase/
Controlo Adenosina Deaminase**Sérum contrôle Adénosine Déaminase (ADA)****IVD**

À conserver entre 2 et 8 °C

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le contrôle Adénosine Déaminase est utilisé lors de processus de contrôle de qualité afin de déterminer la précision des tests quantitatifs d'adénosine déaminase.

Le contrôle de l'adénosine désaminase est préparé sur une base de sérum bovin, fourni sous forme de poudre lyophilisée.

PRÉCAUTIONS

Le produit contient du matériel d'origine bovine hautement purifié de pays où il n'y a pas d'ESB. L'usine de fabrication ne reçoit pas, ne stocke pas ni ne transforme de matériaux de ruminants des pays soumis à des restrictions.

Les agents infectieux potentiels ont été inactivés. Toutefois, étant donné qu'aucune méthode n'est totalement sûre en termes d'absence d'agents infectieux, le matériel doit être manipulé comme étant potentiellement infectieux et doit être éliminé comme un déchet à risque biologique ou un déchet médical conformément aux lois locales et nationales applicables.

PRÉPARATION

Ouvrir un flacon avec précaution afin d'éviter toute perte de matériel, et le reconstituer avec exactement 1 ml d'eau distillée. Fermer le flacon et laisser reposer pendant 30 minutes à température ambiante, en dissolvant complètement le contenu en l'agitant ou le faisant tourner.

CONSERVATION ET STABILITÉ

La poudre lyophilisée (non reconstituée) est stable jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette lorsqu'elle est conservée entre 2 et 8 °C.

Une fois reconstitués, les composants du sérum sont stables pendant une semaine lorsqu'ils sont conservés entre 2 et 8 °C.

PRÉSENTATION

REF 1002232 **Cont.** 2 x 1 mL

APRESENTAÇÃO

REF 1002232 **Cont.** 2 x 1 mL

LOT

VALEURS ASSIGNÉES / VALORES ATRIBUÍDOS

Analyte / <i>Analito</i>	Valeur / <i>Valor</i>	Intervalle / <i>Intervalo</i>
Contrôle 1 / Controlo 1		
Contrôle 2 / Controlo 2		

*Cette fiche de valeurs s'applique au lot et aux sous-lots. Les sous-lots sont indiqués par le numéro de lot suivi de lettres séquentielles.

*Esta ficha de valores é aplicável ao lote e sublotes. Os sublotes são indicados com o n.º. lote seguido de letras sequenciais.

