



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 -20°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

LOT [ ] [ ] [ ]

**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 -20°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

**ASSIGENED VALUES / VALORES ASIGNADOS**

Analyte / Analito	Target / Valor	Range / Intervalo
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.

