

LADR GmbH  
Medizinisches Versorgungszentrum Bremen  
Bereich Lebensmittel- & Umweltanalytik  
Leitung: Dipl.-Biol. Thomas Weigel



# Certificato di Analisi | Certificate of Analysis



Codice Prodotto / Catalog number: **CL2ARBEPSTS(/B)**

Numero di lotto / Lot number: **14P1065304**

• **DNA umano / Human DNA:**

Metodo / Method: Polymerase Chain Reaction  
Limiti / Limit: < 2 pg; meno di una cellula umana / less than one human cell

• **DNase**

Metodo / Method: Digestione DNA / DNA digestion  
Limiti / Limit: Non rilevabile / not detectable (LOD  $1.0 \times 10^{-6}$  Kunitz-units)

• **RNase**

Metodo / Method: Digestione RNA / RNA digestion  
Limiti / Limit: Non rilevabile / not detectable (LOD  $1.0 \times 10^{-9}$  Kunitz-units)

• **Inibizione PCR / PCR inhibition:**

Metodo / Method: Polymerase Chain Reaction  
Limiti / Limit: Meno di 10 targets amplificabili / Less than 10 targets amplifiable

• **Endotossine / Endotoxin:**

Metodo del test / Test method: Cinetico turbidimetrico LAL test (Ph. Eur.) / Kinetic-turbidimetric LAL test (Ph. Eur.)  
Limiti / Limit: < 0.001 EE (EU; I.E.; I.U.) /ml

• **ATP**

Metodo del test / Test method: Test di pre-sterilizzazione / Pre-sterilization test. Bioburden test  
Limite / Limit: <  $5.5 \times 10^{-12}$  mg

I test del lotto sopra descritto hanno dimostrato la conformità ai limiti di rilevamento. Il lotto viene rilasciato per l'uso.

Testing of the above described lot showed conformity within limits of detection. The lot is released for use.

2015-02-23

Data / Date

Bio 1502-339

Numero di registrazione /  
Registration number

Dipl. Biol. Thomas Weigel

I risultati dei test si riferiscono esclusivamente agli articoli testati. Il certificato non deve essere copiato nemmeno parzialmente senza l'approvazione del laboratorio LADR GmbH.

The test results refer exclusively to the item tested. The certificate must not be copied partially without the approval of LADR GmbH.

LADR GmbH Bereich Lebensmittel- & Umweltanalytik | Friedrich-Karl-Str. 22 | D-28205 Bremen  
Phone: +49 421 4307-500 | Fax: +49 421 4307-199 | E-Mail: molekularbiologie@laborzentrum-bremen.de