

Acreditación



Otorga la presente
Grants this Accreditation

ACREDITACIÓN

a la entidad técnica
to the technical entity

BIONOSTRA APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS, S.L.
(Unipersonal)

Según criterios recogidos en la norma UNE-EN ISO/IEC 17025 para la realización de los ENSAYOS de ANÁLISIS MOLECULARES EN ALIMENTOS definidos en el ANEXO TÉCNICO adjunto.

According to the criteria in UNE-EN ISO/IEC 17025 for the performance of molecular analysis in food products as defined in the attached Technical Annex.

Acreditación n.º: **618/LE1456**
Accreditation number:

Fecha de entrada en vigor: **01/02/2008**
Coming into effect:

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra.
The accreditation maintains its validity unless otherwise stated.

En Madrid, a 1 de febrero de 2008
In Madrid, February 1, 2008

El Presidente
President



D. Antonio Muñoz Muñoz

Este documento no tiene validez sin su anexo técnico correspondiente, cuyo número coincide con el de la acreditación.

The present Accreditation is not valid without its corresponding technical annex, which number coincides with the accreditation.

La presente acreditación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. El estado de vigencia de la misma puede confirmarse en el catálogo de ENAC (<http://www.enac.es>)

This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn. The state of validity of it can be confirmed at www.enac.es.

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

BIONOSTRA APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS S.L. (UNIPERSONAL)

Dirección: Ronda de poniente, 4-Bajo C/D; 28760 Tres Cantos (Madrid)

Está acreditado por la **ENTIDAD NACIONAL DE ACREDITACIÓN**, conforme a los criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005 (CGA-ENAC-LEC), para la realización de ensayos:

**Análisis biomoleculares de identificación de especies de pescado,
 de detección de orígenes animales y de material transgénico**

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Pescado fresco (sin mezclas) Atún en conserva	Identificación de especies mediante PCR y secuenciación <i>Thunnus albacares</i> <i>Thunnus alalunga</i> <i>Thunnus obesus</i> <i>Katsuwonus pelamis</i> <i>Melanogrammus aeglefinus</i> <i>Gadus morhua</i> <i>Merlangius merlangus</i> <i>Auxis rochei</i> <i>Onchorykus mykiss</i> <i>Pollachius virens</i> <i>Merluccius merluccius</i>	Procedimiento interno PO-02b
Carne, productos cárnicos y quesos	Detección mediante PCR y RFLP de material procedente de las especies animales: cabra (<i>Capra hircus</i>), cerdo (<i>Sus scrofa</i>), oveja (<i>Ovis aries</i>), pavo (<i>Melleagris gallopavo</i>), pollo (<i>Gallus gallus</i>) y vaca (<i>Bos taurus</i>)	Procedimiento interno PO-02c
Embutidos, productos lácteos y de bollería, harinas y piensos para animales, material vegetal	Detección de material vegetal transgénico (p35S) mediante PCR	Procedimiento interno PO-02a
	Detección de maíz (gen Invertasa) mediante PCR	
	Detección de soja (gen Lectina) mediante PCR	