



Organisme belge d'Accréditation  
Belgische Accreditatieinstelling  
Belgische Akkreditierungsstelle  
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

## Certificat d'Accréditation n° 292-TEST

En application des dispositions de l'arrêté royal du 31 janvier 2006 créant BELAC, le Bureau d'Accréditation atteste avoir délivré une accréditation conformément aux exigences de la norme EN ISO/IEC 17025:2017 à:

**PROGENUS S.A.**  
**Rue Camille Hubert, Isnes 7A**  
**5032 Gembloux**

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 292-TEST qui fait partie intégrante du présent certificat.

La version en vigueur de la portée d'accréditation est disponible via [www.belac.be](http://www.belac.be).

Ce certificat reste valable à condition que l'organisme continue de répondre aux conditions d'accréditation.

La Présidente du Bureau d'Accréditation BELAC,

Maureen LOGGHE

Version : 10

Période de validité : 2024-01-15 - 2029-01-14



Organisme belge d'Accréditation  
Belgische Accreditatieinstelling  
Belgische Akkreditierungsstelle  
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

## Accreditatiecertificaat nr. 292-TEST

In uitvoering van de beschikkingen van het koninklijk besluit van 31 januari 2006 tot oprichting van BELAC, verklaart het Accreditatiebureau accreditatie conform de eisen van de norm EN ISO/IEC 17025:2017 te hebben verleend aan:

**PROGENUS S.A.**  
**Rue Camille Hubert, Isnes 7A**  
**5032 Gembloux**

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 292-TEST die integraal deel uitmaakt van dit certificaat.

De huidige versie van de accreditatiescope is beschikbaar op [www.belac.be](http://www.belac.be).

Dit certificaat blijft geldig onder voorwaarde dat de instelling blijft voldoen aan de accreditatievoorwaarden.

De Voorzitster van het Accreditatiebureau BELAC,

Maureen LOGGHE

**Versie** : 10

**Geldigheidsduur** : 2024-01-15 - 2029-01-14

*De originele versie van dit certificaat is in het Frans.*



Organisme belge d'Accréditation  
Belgische Accreditatieinstelling  
Belgische Akkreditierungsstelle  
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

## Accreditation Certificate No. 292-TEST

In compliance with the provisions of the Royal Decree of 31 January 2006 setting up BELAC, the Accreditation Board hereby declares to have granted accreditation conform the requirements of the standard EN ISO/IEC 17025:2017 to:

**PROGENUS S.A.**  
**Rue Camille Hubert, Isnes 7A**  
**5032 Gembloux**

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 292-TEST which is an integral part of the present certificate.

The current version of the scope of accreditation is available at [www.belac.be](http://www.belac.be).

This certificate remains valid as long as the body continues to meet the accreditation conditions.

The Chair of the Accreditation Board BELAC,

Maureen LOGGHE

**Version : 10**

**Validity period : 2024-01-15 - 2029-01-14**

*Original version of this certificate is in French.*



Organisme belge d'Accréditation  
Belgische Accreditatieinstelling  
Belgische Akkreditierungsstelle  
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

## Akkreditierungszertifikat Nr. 292-TEST

Aufgrund der Bestimmungen des königlichen Erlasses vom 31. Januar 2006 zur Gründung von BELAC, bestätigt das Akkreditierungsbüro, gemäß den Vorschriften der Norm EN ISO/IEC 17025:2017, die folgende Stelle akkreditiert zu haben:

**PROGENUS S.A.**  
**Rue Camille Hubert, Isnes 7A**  
**5032 Gembloux**

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 292-TEST, der ein integraler Bestandteil des vorliegenden Zertifikats ist, nachgewiesen.

Die aktuelle Version des Geltungsbereichs der Akkreditierung ist unter [www.belac.be](http://www.belac.be) verfügbar.

Dieses Zertifikat bleibt unter der Bedingung gültig, dass die Stelle die Akkreditierungsanforderungen weiterhin erfüllt.

Die Vorsitzende des Akkreditierungsbüros BELAC,

Maureen LOGGHE

**Fassung** : 10

**Gültigkeitsdauer** : 2024-01-15 - 2029-01-14

*Die Originalfassung dieses Zertifikats ist in französischer Sprache.*



Organisme belge d'Accréditation  
Belgische Accreditatieinstelling  
Belgische Akkreditierungsstelle  
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

Annexe au certificat d'accréditation  
Bijlage bij accreditatiecertificaat  
Annex to the accreditation certificate  
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

# 292-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Version / Versie / Version / Fassung	20
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2024-01-15 - 2029-01-14

## Maureen Logghe

La Présidente du Bureau d'Accréditation  
Voorzitster van het Accreditatiebureau  
Chair of the Accreditation Board  
Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

L'accréditation est délivrée à / De accreditatie werd uitgereikt aan  
The accreditation is granted to / Die akkreditierung wurde erteilt für:

**PROGENUS S.A.**  
**Rue Camille Hubert Isnes 7A**  
**5032 Gembloux**

Code Essai	Echantillons	Caractéristique mesurés – gamme de mesure	Description méthode d'essai / Equipement
PT-EXTRDNA (*)	Tissus animaux :	Extraction d'ADN	Méthodes d'extraction basées sur les kits commerciaux suivants :
	sang		• FTA protocol (Whatman)
	tissus/sperme/poils/viande/ oreille/sang/swabs		• NucleoMag® Trace (Macherey-Nagel) avec robot KingFisher 96 • NucleoMag® Trace (Macherey-Nagel) méthode manuelle
	Produits carnés		• Kit EasyFast™ DNA extraction (Progenus)
PT-EMPBOV PT-INT	ADN bovin	Identification et contrôle des origines bovines.	Détection de microsatellites par amplification PCR et électrophorèse capillaire via le kit commercialisé : Bovine Genotypes Panel 1.2 (Thermo Scientific)
PT-ACBOV PT-INT	ADN bovin	Identification et contrôle des origines bovines	Détection de microsatellites par amplification PCR et électrophorèse capillaire (Méthode interne) - panel complémentaire recommandé par l'ISAG
PT-EMPCHE PT-INT	ADN de cheval	Identification et contrôle des origines chevalines	Détection de microsatellites par amplification PCR et électrophorèse capillaire avec le kit Equine Genotypes Panel 1.1 (Thermo Scientific) Détection de microsatellites par amplification PCR et électrophorèse capillaire avec le kit Easyfast Horse Genotyping panel (Progenus)
PT-EMPDOG PT-INT	ADN de chien	Identification et contrôle des origines canines	Détection de microsatellites par amplification PCR et électrophorèse capillaire avec le kit Easyfast Canine Genotyping panel 2.2 (Progenus)
PT-DNAQ	Extrait ADN	Identification et quantification de la présence d'ADN de cheval	Détection de la présence d'ADN de cheval par PCR en temps réel. La quantification de l'ADN de cheval est un pourcentage par rapport à la quantité d'ADN détectée pour toutes les espèces de vertébrés. ( <i>EasyFast Horse DNA Detection - Quantification kit v2</i> )

PT-DNAQ	Extrait ADN	Identification et quantification de la présence d'ADN de porc	Détection de la présence d'ADN de porc par PCR en temps réel. La quantification de l'ADN de porc est un pourcentage par rapport à la quantité d'ADN détectée pour toutes les espèces de vertébrés. ( <i>EasyFast Pig DNA Detection - Quantification kit v2</i> )
PT-VERTDNAD	Extrait ADN	Identification de la présence d'ADN de vertébré	Détection de la présence d'ADN de vertébré par PCR en temps réel. ( <i>EasyFast Vertebrate DNA Detection kit</i> )
PT-CAT-ID15 PT-INT	ADN de chat	Identification et contrôle des origines félines	Détection de microsatellites par amplification PCR et électrophorèse capillaire avec le <i>Feline Genotyping Kit</i> de Progenus

*(\*) cette étape de préparation n'est offerte sous accréditation que lorsqu'elle est combinée avec un essai mentionné dans la portée d'accréditation 292-TEST*