



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

EA MLA Signatory

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

# 759-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	1
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2025-06-05 - 2028-06-04

## Maureen Logghe

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

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

**FertiPro nv**  
**Industriepark Noord 32**  
**8730 Beernem**

Ondernemingsnummer / Numéro d'entreprise / Enterprise number / Unternehmensnummer:  
0448.767.035

Testcode	Product/ Matrix	Gemeten eigenschap/parameter	Referentie beproevingsmethode	Test- of meetprincipe/ meettechniek
Mouse embryo assay (MEA)	Grondstoffen, cultuur media en verbruiksmaterialen voor beoogd gebruik in (humane) geassisteerde voortplanting en reproductieve geneeskundige procedures	% ontwikkeling tot blastocyst stadium, na blootstelling van een-cel embryo's aan het te testen product	Interne methode: zie intern document FP26 I02.  De methode is conform de FDA Guidance: Mouse Embryo Assay for Assisted Reproduction Technology Devices (January 2021)	Microscopische evaluatie van blastocyst ontwikkeling
Human Sperm Survival Assay (HSSA)	Grondstoffen, cultuur media en verbruiksmaterialen voor beoogd gebruik in (humane) geassisteerde voortplanting en reproductieve geneeskundige procedures	% sperma motiliteit na blootstelling aan het te test product, vergeleken met een positieve controle	Interne methode: zie intern document FP09 I53  De bepaling van de motiliteit is afgeleid van de WHO manual on semen analysis (6th edition, 2021)	Microscopische evaluatie van sperma motiliteit