

## Certyfikat analizy i dopuszczenia

### FertiCult Flushing Medium

Numer partii FP\_\_FL\_\_PRG  
 Data produkcji (DD/MM/RRRR) \_\_/\_\_/\_\_\_\_  
 Data ważności (DD/MM/RRRR) \_\_/\_\_/\_\_\_\_  
 Całkowita objętość (ml) 15000

Produkt został wysterylizowany przy użyciu aseptycznych technik przetwarzania

Parametr	Specyfikacje	Wyniki
pH	7.30-7.60	7.45
Osmolalność	270-290 mOsm/kg	282 mOsm/kg
Poziom endotoksyny	< 0,25 EU/ml	<0,05 EU/ml
Stężenie HSA	3,2-4,8 g/l	4,0 g/l
Stężenie gentamycyny	5-15 mg/l	9,34 mg/l
Test sterylności (przeprowadzony zgodnie z aktualnym Ph. Eur. 2.6.1 / USP <71>)	Brak wzrostu	Brak wzrostu
MEA (% blastocyst po 96 godzinach; czas ekspozycji na pożywkę testową: 60 minut)	≥ 80 %	81 %
HSSA (% ruchliwości w porównaniu z kontrolą po 24-godzinnej ekspozycji na pożywkę testową)	≥ 80 %	99 %

Produkt wydany przez Arne Vanwonterghem dnia 22/12/2023 (DD/MM/RRRR)

*Materiały źródłowe, z których uzyskano ten produkt, okazały się ujemne w testach na obecność przeciwciał przeciwko HIV-1/2 i HCV oraz niereaktywne w przypadku HbsAg, HBV RNA, HCV RNA, HIV-1 RNA i kiły. Żadna znana metoda testowa nie daje pewności, że produkty pochodzące z ludzkiej krwi nie przenoszą czynników zakaźnych. W związku z tym ze wszystkimi próbkami należy obchodzić się tak, jakby były zdolne do przenoszenia wirusa HIV lub zapalenia wątroby.*

*Niniejszy dokument został sporządzony elektronicznie i jest ważny bez podpisu.*

**MANUFACTURER**

FertiPro nv  
Industriepark Noord 32  
B-8730 Beernem / Belgium

 +32 (0)50 79 18 05  
 +32 (0)50 79 17 99  
 **VAT** BE 0448 767 035

@ **coa@fertipro.com**  
@ info@fertipro.com  
 www.fertipro.com