



Medien für die In-vitro-Produktion (IVP) von Rinderembryonen

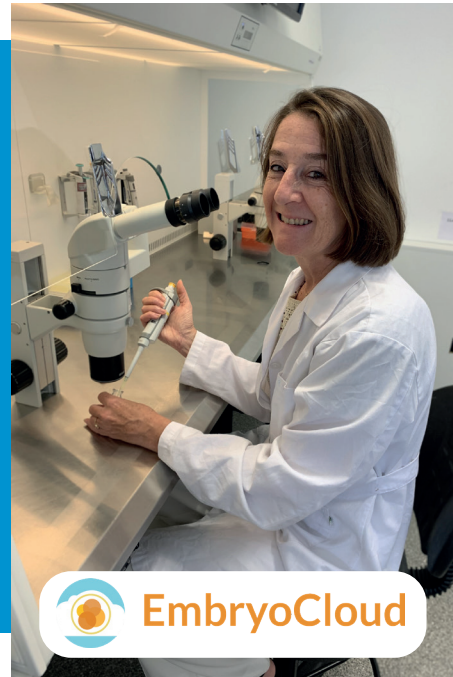


Erstes Set gefriergetrockneter IVP-Medien auf dem Markt

Mit über 30 Jahren Erfahrung auf dem Gebiet der IVF freue ich mich, EmbryoCloud vorstellen zu können, eine revolutionäre Lösung für Tierembryologen. EmbryoCloud löst eine der größten Herausforderungen in unserem Bereich: die Inkonsistenz der Ergebnisse aufgrund von Chargenschwankungen bei den Kulturmedien. Biologische Schwankungen sind unvermeidlich, aber die innovativen **gefriergetrockneten Medien** von EmbryoCloud stellen sicher, dass Diskrepanzen bei den Ergebnissen niemals auf Fehler bei der Herstellung der Kulturmedien zurückzuführen sind.

Als stolzes Mitglied dieses bahnbrechenden Spin-off-Unternehmens bin ich zuversichtlich, dass EmbryoCloud die Arbeit von Tierembryologen weltweit revolutionieren wird, indem es beispiellose **Konsistenz und Zuverlässigkeit** von Kulturmedien bietet.

- MARIA PILAR COY FUSTER -

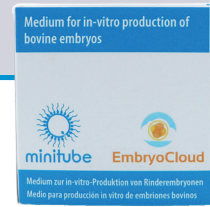


★ Warum EmbryoCloud?

- **Konsistenz, auf die Sie sich verlassen können:** Unsere Gefrier Trocknungstechnologie ermöglicht die Herstellung großer, sicherer Medienchargen. Das bedeutet, dass Sie sich darauf verlassen können, dass Ihre Ergebnisse konsistent sind, Replikat für Replikat.
- **Langlebig und zuverlässig:** Unsere gefriergetrockneten Medien können jahrelang gelagert und verwendet werden, ohne dass eine Kühlkette während des Transports erforderlich ist.
- **Verbesserte Leistung:** Die Zugabe von natürlichen Zusätzen zu unseren NaturArts Medien sorgt für beispiellose Endergebnisse.
- **Vereinfachte Arbeitsabläufe:** Es werden keine Zusätze benötigt, was den Vorbereitungsprozess vereinfacht und das Fehlerpotenzial verringert.

+ Ihre Vorteile

- + Natürliche Zusätze fördern eine natürlichere und gesündere Umgebung für Keimzellen und Embryonen
- + Geliefert als Trockenpulver mit sterilem Wasser zur Rekonstitution in jeder Packung
- + Nach der Rekonstitution sind die Medien gebrauchsfertig und benötigen keine weiteren Zusätze
- + Die Pulverform vereinfacht die Handhabung und reduziert das Kontaminationsrisiko
- + Längere Haltbarkeit im Vergleich zu Flüssigmedien, wodurch eine konstante Leistung über einen längeren Zeitraum gewährleistet wird
- + Kostengünstiger und einfacher Transport (Versand bei Raumtemperatur möglich)
- + EmbryoCloud ist ISO 9001:2015 zertifiziert
- + Jede Mediencharge wird einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen, einschließlich Bovine Embryo Assay und Sterilitätstest



Steriles Wasser zur Rekonstitution in jeder Packung

IVP-Medien für

Waschen der Eizellen und Embryonen

Medium zur Manipulation von Rindereizellen und -embryonen.

Waschmedium, 50 ml 19990/0100



Reifung von Eizellen

Medien für die In-vitro-Reifung von Rindereizellen.

- Maturationsmedium, 10 ml 19990/0110
- Maturationsmedium mit HEPES, 10 ml 19990/0111
- NaturARTs Maturationsmedium, 10 ml 19990/0113
- NaturARTs Maturationsmedium mit HEPES, 10 ml 19990/0112



NaturARTs Maturationsmedien

sind mit natürlichen Zusätzen angereichert, um eine noch bessere Umgebung für die Eizellen zu schaffen



In-vitro-Fertilisation

Medium für die In-vitro-Fertilisation von Rindereizellen.

Fertilisationsmedium, 10 ml 19990/0140



Spermienaufbereitung

Medien für die Aufbereitung von Rinderspermien.

- Swim-up Medium, 20 ml 19990/0120
- Medium für die Spermienaufreinigung, 20 ml 19990/0130



In-vitro-Kultur

Kulturmedium für die ersten 8 Tage der Entwicklung von Rinderembryonen.

Kulturmedium, 10 ml 19990/0150



IVP-Medien Test-Set

Enthält: Waschmedium, NaturARTs Maturationsmedium, Swim-up Medium, Medium für die Spermienaufreinigung, Fertilisationsmedium, Kulturmedium

IVP-Medien Test-Set 19990/0099