



Среда для производства эмбрионов КРС in vitro (IVP)

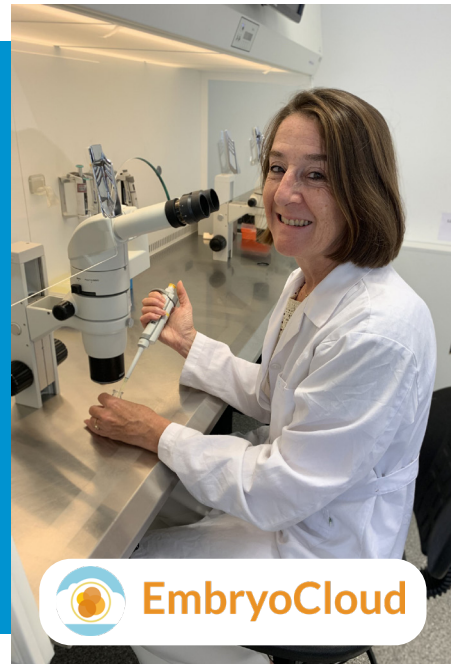


Впервые на рынке представлена линейка лиофилизированных сред для IVP

Имея более чем 30-летний опыт работы в области IVF, я рада представить EmbryoCloud - революционное решение для специалистов в области эмбриологии животных. EmbryoCloud решает одну из самых серьезных проблем в нашей области: несоответствие результатов из-за различий в культуральных средах от партии к партии. Хотя биологическая изменчивость неизбежна, инновационные лиофилизированные среды, разработанные EmbryoCloud, гарантируют, что расхождения в результатах никогда не будут вызваны ошибками в приготовлении культуральной среды.

Я горжусь своим участием в этой новаторской компании и уверена, что EmbryoCloud произведет революцию в работе специалистов по эмбриологии животных во всем мире, обеспечит беспрецедентную стабильность и надежность культуральных сред.

- MARIA PILAR COY FUSTER -

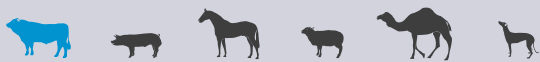


(★ Почему EmbryoCloud?

- **Постоянство, которому можно доверять:** наша технология сублимационной сушки позволяет нам производить большие и надежные партии сред. Это означает, что Вы можете быть уверены в стабильности результатов, воспроизводимых раз за разом.
- **Долговечность и надежность:** наши лиофилизированные среды можно хранить и использовать в течение многих лет, не требуя соблюдения холодовой цепи при транспортировке, что обеспечивает удобство и надежность.
- **Повышенная производительность:** использование натуральных добавок в наши среды NaturArts обеспечивает беспрецедентную конечную производительность.
- **Оптимизация рабочего процесса:** отсутствие необходимости в добавках делает процесс подготовки простым и снижает вероятность ошибок.

(+ Преимущества для Вас

- + Натуральные добавки способствуют созданию более естественной и здоровой среды для гамет и эмбрионов
- + Поставляется в виде сухого порошка, в комплекте со стерильной водой для восстановления
- + После восстановления среды готовы к использованию и не требуют дополнительных добавок
- + Порошкообразная форма упрощает обращение и снижает риск загрязнения
- + Более длительный срок хранения по сравнению с жидкими составами, что обеспечивает стабильную эффективность в течение длительного времени
- + Экономичность и удобство транспортировки (при комнатной температуре)
- + Среда EmbryoCloud сертифицирована по стандарту ISO 9001:2015
- + Каждая партия сред проходит строгий контроль качества, включая анализ эмбрионов КРС и проверку на стерильность



Применение сред IVP

Промывание ооцитов и эмбрионов

Среда для обработки ооцитов и эмбрионов КРС.

Среда для промывания, 50 мл **19990/0100**



Стерильная вода для восстановления включена в каждую упаковку

Созревание ооцитов

Среда для созревания ооцитов КРС in vitro.

Среда для созревания, 10 мл **19990/0110**

Среда для созревания с HEPES, 10 мл **19990/0111**

Среда для созревания NaturARTs, 10 мл **19990/0113**

Среда для созревания NaturARTs с HEPES, 10 мл **19990/0112**



Среда для созревания NaturARTs

обогащена натуральными добавками для создания еще более благоприятной среды для ооцитов



Оплодотворение in vitro

Среда для оплодотворения ооцитов КРС in vitro.

Среда для оплодотворения, 10 мл **19990/0140**



Подготовка спермы

Среда для подготовки спермиев КРС.

Среда для метода «swim-up», 20 мл **19990/0120**

Среда для промывания спермиев, 20 мл **19990/0130**



Культура in vitro

Культуральная среда для первых 8 дней развития эмбриона КРС.

Культуральная среда, 10 мл **19990/0150**



Тестовый набор сред IVP

В набор входят: среда для промывания, среда для созревания NaturARTs, среда для метода «swim-up», среда для промывания спермиев, среда для оплодотворения, культуральная среда

Тестовый набор сред IVP **19990/0099**