



Medios para la producción in vitro (FIV) de embriones bovinos

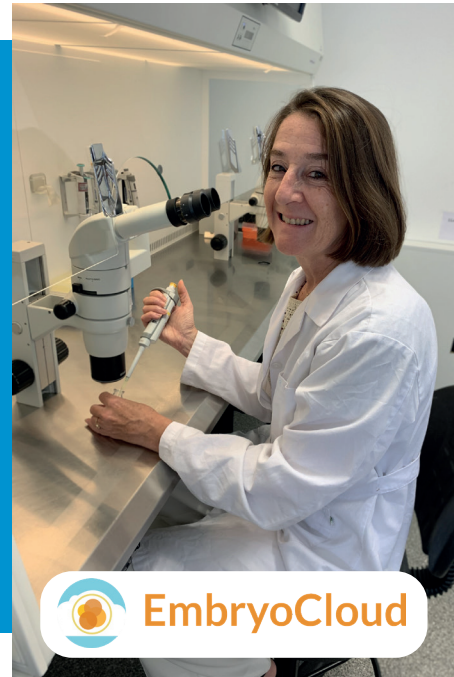


Presentamos el primer conjunto de medios para FIV liofilizados del mercado

Con más de 30 años de experiencia en el campo de la FIV, estoy encantado de presentar **EmbryoCloud**, un cambio radical para los embriólogos de animales. EmbryoCloud ha abordado uno de los retos más importantes en nuestro campo: la inconsistencia de los resultados debido a la variación entre lotes en los medios de cultivo. Aunque la variabilidad biológica es inevitable, los innovadores **medios liofilizados** desarrollados por EmbryoCloud garantizan que las discrepancias en los resultados nunca se deban a errores en la preparación del medio de cultivo.

Como orgulloso miembro de esta pionera empresa derivada, estoy seguro de que EmbryoCloud revolucionará el trabajo de los embriólogos animales de todo el mundo, ofreciendo una **consistencia y fiabilidad** sin precedentes en los medios de cultivo.

- MARIA PILAR COY FUSTER -



★ ¿Por qué elegir EmbryoCloud?

- **Consistencia en la que puede confiar:** Nuestra técnica de liofilización nos permite producir lotes grandes y fiables de medios. Esto significa que puede confiar en que sus resultados serán consistentes, repetición tras repetición.
- **Duraderos y fiables:** Nuestros medios liofilizados pueden almacenarse y utilizarse durante años sin necesidad de cadena de frío durante el transporte, lo que garantiza comodidad y fiabilidad.
- **Mayor rendimiento:** La inclusión de aditivos naturales en nuestros medios NaturArts proporciona rendimientos finales sin precedentes.
- **Flujo de trabajo simplificado:** No se necesitan aditivos, lo que simplifica el proceso de preparación y reduce la posibilidad de errores.

+ Sus beneficios

- + Los aditivos naturales favorecen un entorno más natural y saludable para gametos y embriones
- + Se presenta en forma de polvo seco con agua estéril para la reconstitución incluida en cada presentación
- + Tras la reconstitución, los medios están listos para su uso sin necesidad de más aditivos
- + La forma en polvo simplifica la manipulación y reduce el riesgo de contaminación
- + Vida útil más larga en comparación con las formulaciones líquidas, lo que garantiza un rendimiento constante a lo largo del tiempo
- + Rentable y fácil de transportar (puede enviarse a temperatura ambiente)
- + EmbryoCloud cuenta con la certificación ISO 9001:2015
- + Cada lote de medios se somete a un riguroso control de calidad, que incluye el ensayo de embriones bovinos y pruebas de esterilidad



Medios de FIV para

Lavado de ovocitos y embriones

Medio de manipulación de ovocitos y embriones bovinos.

Medio de lavado, 50 ml **19990/0100**



Agua estéril para reconstitución incluida en cada presentación

Maduración de ovocitos

Medios para la maduración in vitro de ovocitos bovinos.

Medio de maduración, 10 ml **19990/0110**

Medio de maduración con HEPES, 10 ml **19990/0111**

NaturARTs Medio de maduración, 10 ml **19990/0113**

NaturARTs Medio de maduración con HEPES, 10 ml **19990/0112**



NaturARTs Medios de maduración

están enriquecidos con aditivos naturales para proporcionar un entorno aún mejor para los ovocitos



Fecundación in vitro

Medio para la fecundación in vitro de ovocitos bovinos.

Medio de fecundación, 10 ml **19990/0140**



Preparación de espermatozoides

Medios para la preparación de espermatozoides bovinos.

Medio de Swim-up, 20 ml **19990/0120**

Medio de lavado de espermatozoides, 20 ml **19990/0130**



Cultivo in vitro

Medio de cultivo para los 8 primeros días de desarrollo del embrión bovino.

Medio de cultivo, 10 ml **19990/0150**



Conjunto de prueba de medios de FIV

Contiene: Medio de lavado, NaturARTs Medio de maduración, Medio de Swim-up, Medio de lavado de espermatozoides, Medio de fecundación, Medio de cultivo

Conjunto de prueba de medios de FIV **19990/0099**