

PRINCIPALES DILUYENTES DE SEMEN UTILIZADO EN OVINOS Y CAPRINOS

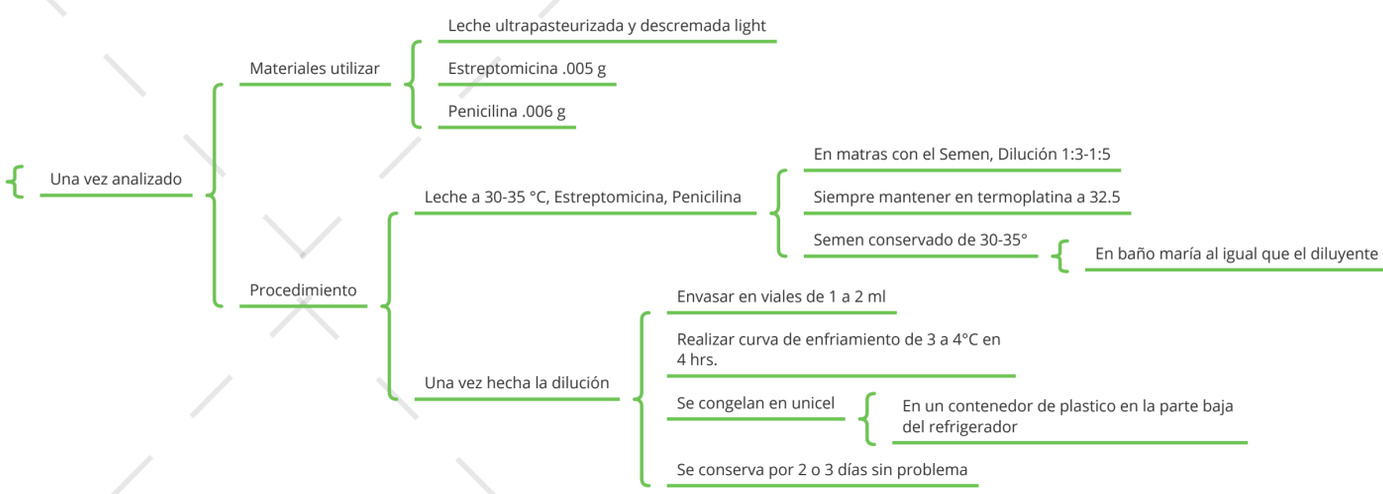
Metodología para elaboración de diluyentes

Depende la propagenie
Se selecciona semen con el 85% de movilidad y vigor

Características Importantes

- Posee energía y nutrimentos
- Acción amortiguadora del PH para compensar la formación de ácido láctico
- Protección vs el enfriamiento rápido y shock térmico
- Mantener una presión osmotico óptima y el balance de electrolitos en el medio
- Inhibir el crecimiento de microorganismos patogenos
- Incrementar el volumen original para que pueda ser utilizado en mas animales
- Ecónomico y de facil adquisición
- Lo realiza personal calificado

Elaboración de un Diluyente para semen refrigerado



Elaboración de diluyentes para semen congelado

