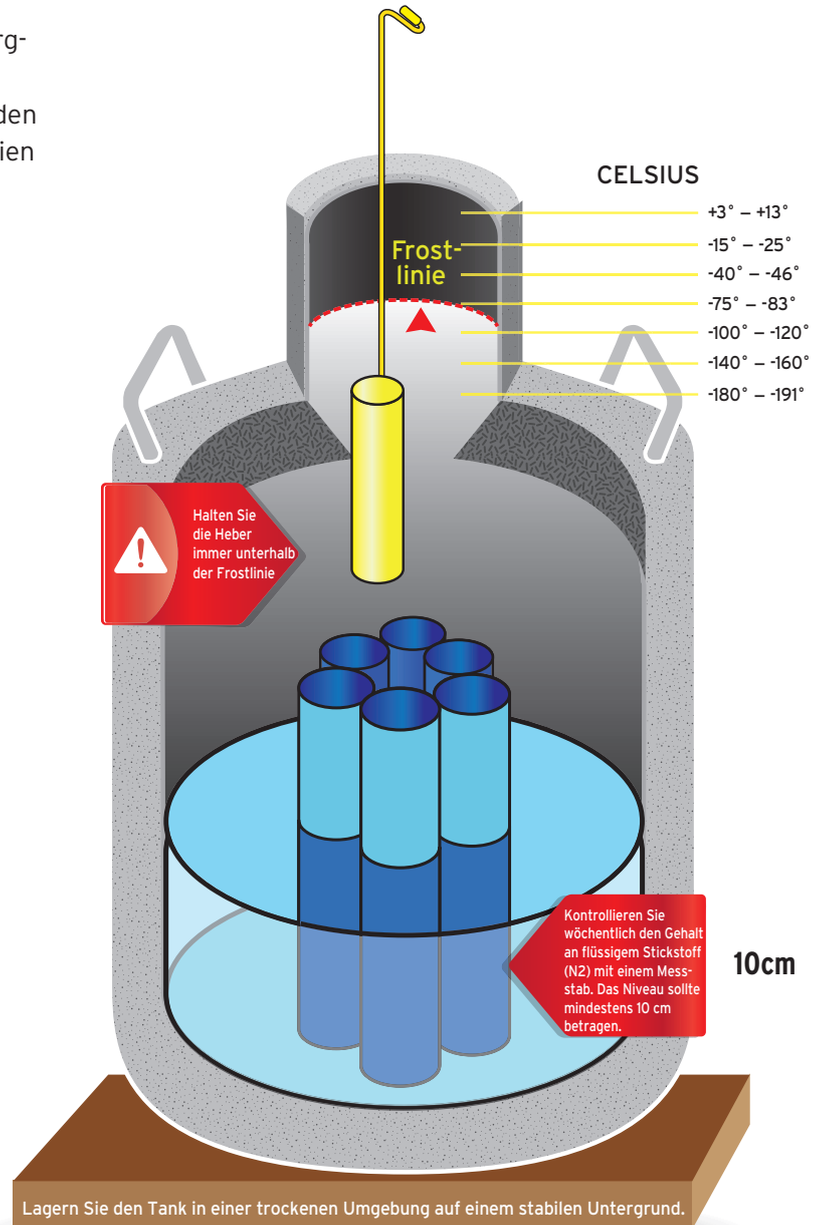


UMGANG MIT DEM SPERMATANK

Bei jeder Investition im Unternehmen ist ein korrektes Management erforderlich. Durch den sorgfältigen Umgang mit Spermata und Embryonen von Semex wird die Qualität erhalten. Nachfolgend finden Sie Richtlinien dazu. Bei Einhaltung dieser Richtlinien erhalten Sie die bestmögliche Spermata-Qualität.

- Vermeiden Sie übermäßige Bewegung oder Missbrauch des Tanks.
- Der Gehalt an flüssigem Stickstoff (N₂) sollte wöchentlich mit einem Messstab überprüft werden. Das Niveau sollte mindestens 10 cm betragen.
- Das Auffüllen des Tanks sollte regelmäßig gemäß Herstellerangaben erfolgen.
- Um Tankschäden und Verschleiß zu überwachen, sollten die Tanks an einem sicheren Ort aufbewahrt werden.
- Die Tanks sollten immer an einem trockenen Ort sicher befestigt sein, sowie vor direkter Sonneneinstrahlung und Wind geschützt aufbewahrt werden.
- **Styroporkorken:** Der Styroporkorken sollte fest sitzen, um ein Austreten von N₂ zu vermeiden. Eine Beschädigung des Korkens oder ein locker sitzender Korken führt zum Verlust von N₂.
- **Heber:** Der Heber darf nicht vom Tank entfernt werden. Stiel oder Griff dürfen sich nicht vom Heber trennen.
- **Schwarzer Stopfen:** Ein schwarzer Stopfen muss das Ventil auf der Rückseite des Tanks abdecken. Ohne sie besteht die Möglichkeit eines Tankausfalls.
- Tanks von Kunden sollten bei jeder Lieferung überprüft werden, um die Qualität sicherzustellen.



Tanks mit Anzeichen von Kondensation, Rissen oder Dampflecks sollten sofort ersetzt werden, da sie den Inhalt nicht mehr ordnungsgemäß bewahren können.

WICHTIG

Jeder zusätzliche Spermahandhabungsschritt birgt ein Risiko für die Qualität unserer Produkte, auch wenn die Handhabung korrekt ausgeführt wird. Eine falsche oder zusätzliche Handhabung birgt ein ernstes Risiko für die Fruchtbarkeit des Spermata.