

## Qualität von konserviertem Ebersperma für die Künstliche Besamung

Richtlinie der Spermatologie-Referenzlabore des Bundesverbands Rind und Schwein (BRS e.V.) - 02.08.2023

|   |       |
|---|-------|
| Motile Spermien bis 72 h Konservierung [%]                      | 65    |
| Morphologisch anomale Spermien, Summe [%]                       | ≤ 25  |
| Spermien mit Kopfdeformationen [%]                              | ≤ 5   |
| Spermien mit Kopfkappenveränderungen bis 72 h Konservierung [%] | ≤ 15  |
| Spermien mit Plasmatropfen [%]                                  | ≤ 15* |
| Spermien mit Schleifen [%]                                      | ≤ 15  |
| Spermien mit anderen morphologischen Abweichungen [%]           | ≤ 15  |
|   |       |

\*In Spermaportionen mit mindestens 2 Milliarden Spermien und mindestens 75 % motilen Spermien bis 72 h Konservierung kann dieser Wert um bis zu 10 Prozentpunkte überschritten werden.

Der Prozentsatz morphologisch anomaler Spermien erhöht sich entsprechend auf maximal 35 %.