



Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Klinik für Rinder,  
Bischofsholer Damm 15, 30173 Hannover

**Klinik für Rinder**

**Direktorin**  
**Prof. Dr. Martina Hoedemaker**  
Bischofsholer Damm 15  
30173 Hannover

**Spermatologisches Labor**  
Tel. +49 511 856-7487/7373  
Fax +49 511 856-7693

**Untersuchungsauftrag Sperma**

**Datum:**

<b>Einsender:</b>	<b>Tierbesitzer:</b>								
	Rasse Alter Ohrmarke Name								
<b>Vorbericht:</b>									
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Nativ <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%;">Nativ/verdünnt <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%;">Verdünner</td> <td style="width: 25%;">Verdünnung</td> </tr> <tr> <td>Tiefgefriersperma <input type="radio"/></td> <td>Anzahl Pailletten</td> <td colspan="2">Art Pailletten</td> </tr> </table>		Nativ <input type="radio"/>	Nativ/verdünnt <input type="radio"/>	Verdünner	Verdünnung	Tiefgefriersperma <input type="radio"/>	Anzahl Pailletten	Art Pailletten	
Nativ <input type="radio"/>	Nativ/verdünnt <input type="radio"/>	Verdünner	Verdünnung						
Tiefgefriersperma <input type="radio"/>	Anzahl Pailletten	Art Pailletten							
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <input type="radio"/> Standardspermiogramm (Konzentration, Motilität, Morphologie)   <input type="radio"/> Spermienkonzentration   <input type="radio"/> Spermienmotilität   <input type="radio"/> Spermienmorphologie                 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <input type="radio"/> Computergestützte Motilitätsanalyse (CASA)   <input type="radio"/> Membranstatus Flowzytometrie (PI/PNA)   <input type="radio"/> Spermienchromatinstruktur Assay (SCSA)   <input type="radio"/> Thermoresistenztest   <input type="radio"/> Konservierungstest                 </td> </tr> </table>		<input type="radio"/> Standardspermiogramm (Konzentration, Motilität, Morphologie)  <input type="radio"/> Spermienkonzentration  <input type="radio"/> Spermienmotilität  <input type="radio"/> Spermienmorphologie	<input type="radio"/> Computergestützte Motilitätsanalyse (CASA)  <input type="radio"/> Membranstatus Flowzytometrie (PI/PNA)  <input type="radio"/> Spermienchromatinstruktur Assay (SCSA)  <input type="radio"/> Thermoresistenztest  <input type="radio"/> Konservierungstest						
<input type="radio"/> Standardspermiogramm (Konzentration, Motilität, Morphologie)  <input type="radio"/> Spermienkonzentration  <input type="radio"/> Spermienmotilität  <input type="radio"/> Spermienmorphologie	<input type="radio"/> Computergestützte Motilitätsanalyse (CASA)  <input type="radio"/> Membranstatus Flowzytometrie (PI/PNA)  <input type="radio"/> Spermienchromatinstruktur Assay (SCSA)  <input type="radio"/> Thermoresistenztest  <input type="radio"/> Konservierungstest								