

SNP - Abstammungsbefund / Parentage Confirmation Certificate

Tier / Proband		SNP-Grundlage / SNP data	
LOM / <i>animal-ID</i>	840003010363658	Plattenposition / <i>sample-ID</i>	HO840M003010363658
Name / <i>name</i>	Nordic	U-Nr. (Labor) / <i>sample no.</i>	HO840M003010363658
HB-Nr. / <i>hb no.</i>	507966	Chip	GGPHDSP
Interbull-ID	HOL840M003010363658	Sample-Eingang / <i>sample date</i>	24.09.2014
Geb.-Dat. / <i>born</i>	09.07.2014	Untersuchungsdatum / <i>test date</i>	07.12.2017
Geschlecht / <i>sex</i>	männlich		
Rasse / <i>breed</i>	Holstein-Sbt		
Besitzer/ <i>owner</i>	RSH/RA,Woldegk		

	Vater / Sire	Mutter / Dam
LOM / <i>animal-ID</i>	840000070626023	
Name / <i>name</i>	Nominee	
HB-Nr. / <i>hb no.</i>	507483	
Interbull-ID	HOLUSAM000070626023	
Plattenposition / <i>sample-ID</i>	HOUSA000070626023	
U-Nr. (Labor) / <i>sample no.</i>	HOUSA000070626023	
Chip	Illumina 50k V2	
Ergebnis (Abw. / gemeinsame SNP) <i>result (errors / in common SNP)</i>	0 / 195	
Gesamtergebnis / <i>result in total</i>	- / -	

Ergebnisinterpretation /interpretation

Vater / Sire: Nominee 840000070626023 Abstammung wird anerkannt / parentage accepted

Mutter / Dam:

Verden, den 24.01.2019

Anmerkung:

Die Testergebnisse wurden auf Grundlage der oben ausgewiesenen SNP-Typisierungen der Tiere im vit vorgenommen. Es wurde nach akkreditiertem Verfahren gemäß ICAR-Vorgaben zum "Parentage Verification Test" 2017 nach bestem Wissen und Gewissen vorgegangen. Gewährleistungsverpflichtungen können jedoch nicht übernommen werden. Schadenersatzansprüche werden auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Der Ersatz von Folgeschäden ist ausgeschlossen. Bei Fragen zur Interpretation der obenstehenden Ergebnisse wenden Sie sich bitte an vit Verden (GB Biometrie).

