

Tierzuchtbescheinigung gemäß der Verordnung (EU) 2016/1012 für den Handel mit reinrassigen Zuchttieren der folgenden Arten:
(a) Rinder (Bos taurus, Bos indicus, Bubalus bubalis)



Bescheinigungsnummer

(weitere Sprachversionen / more languages: https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_impl/2020/602/oj)

1. Name des ausstellenden Zuchtverbandes / der ausstellenden zuständigen Behörde Rinder-Union West eG · Schiffahrter Damm 235a · 48147 Münster · Tel. 0251/92880 · Fax 0251/9288236 · E-Mail: info@ruweg.de	
2. Name des Zuchtbuches Deutsche Holsteins	3. Rasse des reinrassigen Zuchttieres Holstein-Sbt
4. Klasse innerhalb der Hauptabteilung, in die das reinrassige Tier eingetragen ist Herdbuch A	
5. Geschlecht des Tieres männlich	6. Zuchtbuchnummer des Tieres 10.688217
7. Identifizierung des reinrassigen Zuchttieres	
7.1. System Ohrmarke	8. Überprüfung der Identität
7.2. Individuelle Identifizierungsnummer DE 05 409 35242	8.1. Methode DNA-SNP
7.3. Tiergesundheits-Identifizierungsnummer —	8.2. Ergebnis bestätigt(Eltern)
7.4. Name lover	20900B1896
9. Geburtsdatum (TT.MM.JJJJ) und Geburtsland des Tieres 24.11.2019 Deutschland	
10. Name und Anschrift des Züchters Sherman Polinder, USA 98264 Lynden, 670 Polinder RD 064140206.001	
11. Name und Anschrift des Eigentümers Rinder-Union West eG, 48147 Münster, Schiffahrter Damm 235a 075112001.001	
12. Abstammung des reinrassigen Zuchttieres	
12.1. Vater	
Name Lavonte Zuchtabteilung Herdbuch A	12.1.1. Großvater väterlicherseits Name Superhero Zuchtabteilung Herdbuch A
Zuchtbuch-Nr. 10.508779	Zuchtbuch-Nr. 10.507919 Ohrmarke US 3129037603
Ohrmarke US 3134971749	12.1.2. Großmutter väterlicherseits Name Lavon Zuchtabteilung Herdbuch A
	Ohrmarke US 3129876263
12.2. Mutter	
Name Frostbite Zuchtabteilung Herdbuch A	12.2.1. Großvater mütterlicherseits Name Reason Zuchtabteilung Herdbuch A
Ohrmarke US 144418237	Zuchtbuch-Nr. 10.508547 Ohrmarke US 3134652431
	12.2.2. Großmutter mütterlicherseits Name Frost ET Zuchtabteilung Herdbuch A
	Ohrmarke US 143038380
13. Zusätzliche Angaben	
13.1. Ergebnisse von Leistungsprüfungen	(siehe Rückseite)
13.2. Aktuelle Ergebnisse der letzten Zuchtwertschätzung vom	01.12.2020
13.3. Genetische Defekte und Besonderheiten	(siehe Rückseite)
13.4. Sonstige zweckdienliche Angaben zum reinrassigen Zuchttier	(siehe Rückseite)
13.5. Sonstige zweckdienliche Angaben betreffend Eltern und Großeltern	(siehe Rückseite)
14. Besamung/Anpaarung	
14.1. Datum oder Deckzeitraum	
14.2. Identifizierung des/der Belegbull(en)	
14.2.1. Zuchtbuch-Nr.(n) und -abteilung(en)	
14.2.2. Individuelle Identifizierungsnummer(n)	
14.2.4. Name(n) und Rasse(n)	
14.2.5. System(e) zur Identitätsüberprüfung und Ergebnis(se)	
15. Validierung	
15.1. Ausgestellt in: Münster	15.2. Ausgestellt am: 19.02.2021
15.3. Name und Funktion des/der Unterzeichnenden:	D. Rape GESCHÄFTSFÜHRER I.A.
15.4. Unterschrift:	<i>Rape</i>



Zusätzliche Angaben zum reinrassigen Zuchttier / Additional information about the purebred breeding animal

<p>Tier</p> <p>NAME: lover ET</p> <p>GEBOREN: 24.11.2019</p> <p>NUMMER: DE 05 409 35242 ZB-NR.: 10 688217</p> <p>RASSE: Holstein-Sbt</p> <p>GESCHLECHT: männlich ZUCHTBUCH: Herdbuch A</p> <p>13.3 GEN.: CDF CVF BLF BYF BB A22</p> <p>DNA-SNP 20900B1896</p> <p>13.2 ZW: gD +1560 -0,08 +52 -0,01 +52 RZM: 137</p> <p>RZE: 127 RZS: 116 RZN: 133 RZR: 113 RZG: 156</p> <p>13.1</p>	<p>12.1. Vater</p> <p>NAME: Lavonte GEBOREN: 26.07.2017</p> <p>NUMMER: US 3134971749 ZB-NR.: 10 508779</p> <p>GEN.: pp* RDF CDF CVF BLF BYF AB* DPF</p> <p>ZW: +1064 +0,27 +71 +0,10 +47 RZM: 139</p> <p>RZE: 122 RZS: 118 RZN: 133 RZR: 110 RZG: 156</p>	<p>12.1.1. Großvater väterlicherseits</p> <p>NAME: Superhero GEBOREN: 14.02.2015</p> <p>NUMMER: US 3129037603 ZB-NR.: 10 507919</p> <p>GEN.: pp* RDF CDF CVF BLF BYF</p> <p>ZW: +788 +0,13 +45 +0,08 +35 RZM: 128 RZG: 143</p>
 <p style="text-align: center;">Deutsche Holsteins</p> <p style="text-align: center;">Qualität und Innovation seit 1876</p>		
<p>12.2. Mutter</p> <p>NAME: Frostbite GEBOREN: 15.12.2017</p> <p>NUMMER: US 144418237 GEN.: BLF DPF CNF</p> <p>ZW: +1621 -0,11 +51 -0,01 +54 RZM: 138</p> <p>RZE: 108 RZS: 118 RZN: 130 RZR: 118 RZG: 152</p> <p>L: Jungrind</p>	<p>12.1.2. Großmutter väterlicherseits</p> <p>NAME: Lavon GEBOREN: 08.06.2015</p> <p>NUMMER: US 3129876263 GEN.: RDF BLF DPF</p> <p>EIN.: (1)VG 85</p> <p>ZW: +1036 +0,22 +64 +0,03 +38 RZM: 134</p> <p>L: LA17/11 305 14293 4,85 693 3,53 504</p>	<p>12.2.1. Großvater mütterlicherseits</p> <p>NAME: Reason GEBOREN: 09.03.2016</p> <p>NUMMER: US 3134652431 ZB-NR.: 10 508547</p> <p>GEN.: pp* RDF CVF BLF BYF</p> <p>ZW: +995 +0,01 +40 +0,08 +42 RZM: 130</p>
<p>12.2.2. Großmutter mütterlicherseits</p> <p>NAME: Frost ET GEBOREN: 07.07.2014</p> <p>NUMMER: US 143038380 GEN.: BLF AB DPF</p> <p>EIN.: (2)VG 88</p> <p>ZW: +928 +0,07 +44 +0,03 +35 RZM: 127</p> <p>L: 2/2LA 305 11445 4,46 511 3,42 391</p> <p>HL 2 305 11580 4,71 545 3,43 397</p>		



Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe		
Name	<i>name</i>		U.-Nr.	<i>test-no.</i>	20/B1896
LOM	<i>eartag</i>	276 00 0540935242	Probe	<i>sample</i>	Blut
HBNR	<i>hb-no.</i>		Probeneingang		02.12.2019
Geb.-Dat.	<i>d.of.birth</i>	24.11.2019	U.-dat.	<i>test date</i>	14.01.2020
Rasse	<i>breed</i>	SBT	Auftraggeber		
Geschlecht	<i>sex</i>	M	Zuchtverband	<i>herdbook</i>	RUW
Zwilling	<i>twin</i>	N	Besitzer	<i>owner</i>	B. & S. Schwengers GbR Himmgasse 9 41564 Kaarst
Embryotransfer		J			

MS

Nachkomme / offspring		Mutter / dam *		Vater / sire	
Name		Name	FROSTBITE-ET	Name	LAVONTE
LOM	276 00 0540935242	LOM	840 00 0144418237	LOM	840 00 3134971749
HBNR		HBNR		HBNR	10508779
U.-Nr.	20/B1896	U.-Nr.	19/A57891	U.-Nr.	20/X399

LOCI			
BM1818	262 / 262	262 / 266	262 / 266
BM1824	178 / 188	188 / 188	178 / 178
BM2113	135 / 135	135 / 139	127 / 135
CSRM60	100 / 102		92 / 100
ETH3	117 / 129	117 / 127	117 / 129
ETH10	219 / 223	209 / 219	219 / 223
ETH225	148 / 148	148 / 150	148 / 150
INRA023	210 / 214	206 / 210	214 / 214
SPS115	248 / 252	248 / 248	248 / 252
TGLA53	158 / 160	158 / 186	160 / 176
TGLA122	151 / 163	151 / 163	143 / 163
TGLA126	115 / 117	115 / 117	115 / 117
TGLA227	91 / 97	91 / 97	97 / 103

Die Testergebnisse beziehen sich nur auf die oben ausgewiesene Probe, die nicht vom Labor entnommen wurde. Die angegebenen Daten zum Tier wurden vom Auftraggeber bereitgestellt. Die Nomenklatur wurde entsprechend der ISAG Vorgaben standardisiert (adjusted to animal No. 1 comparison test in cattle 1995). Methode A04-GD-I-07012019 (PCR, Cattle).

* Es handelt sich hierbei um auswärtige Daten, die in einem externen, akkreditierten Labor erhoben wurden.

Ergebnisinterpretation / interpretation

Elternpaar / parentage: LAVONTE 840003134971749 / FROSTBITE-ET 840000144418237 **wird anerkannt / qualifies**

Bemerkungen / comments

-

Schönnow, den 14.1.2020


Dr. M. Jung, Geschäftsführer

Die Genotypisierung wurde mit größter Sorgfalt und nach dem aktuellen Stand der Forschung und Wissenschaft durchgeführt. Gewährleistungsverpflichtungen können jedoch nicht übernommen werden. Schadensersatzansprüche werden auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Der Ersatz von Folgeschäden ist ausgeschlossen.

Die ausgasweise Vervielfältigung bedarf der Zustimmung des Labors.



Bernauer Allee 10
16321 Bernau bei Berlin
OT Schönnow

Phone: +49 (0)3338 70 98 01
Fax: +49 (0)3338 70 98 04

www.ifn-schoenow-gmbh.de
gendiagnostik@ifn-schoenow-gmbh.de

F10b-GD-IV-03122018