


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

Tier NAME: Oldfield ET GEBOREN: 03.12.2020 NUMMER: DE 08 175 67776 ZB-NR.: 10 769625 RASSE: Holstein-Sbt GESCHLECHT: männlich ZUCHTBUCH: Herdbuch A 13.3 GEN.: CDF BLF BB A22 DNA-SNP 21900B3124 13.2 ZW: gD +1260 +0,24 +77 +0,15 +60 RZM: 147 RZE: 120 RZS: 119 RZN: 121 RZR: 113 RZG: 159 13.1	12.1. Vater NAME: Outlay GEBOREN: 30.10.2017 NUMMER: US 3145627259 ZB-NR.: 10 509145 GEN.: RDF CDF CVF BLF BYF DPF CNF ZW: +1021 +0,31 +73 +0,19 +56 RZM: 144 RZE: 114 RZS: 111 RZN: 122 RZR: 110	12.1.1. Großvater väterlicherseits NAME: Quantum GEBOREN: 31.08.2015 NUMMER: US 3130010426 ZB-NR.: 10 889481 GEN.: RDF CDC CVF BLF BYF DPF ZW: +1406 +0,08 +64 +0,19 +70 RZM: 149 RZG: 148
	 Qualität und Innovation seit 1876	12.1.2. Großmutter väterlicherseits NAME: Delta 4900 GEBOREN: 05.06.2015 NUMMER: US 3127335727 EIN.: (1)GP 81 ZW: +919 +0,31 +69 +0,01 +33 RZM: 132 L: LA00/00 305 12052 4,22 509 3,57 430
	12.2. Mutter NAME: 9274 GEBOREN: 16.10.2018 NUMMER: US 3145628847 ZW: +1023 +0,33 +76 +0,11 +47 RZM: 141 RZE: 124 RZS: 107 RZN: 118 RZR: 114 RZG: 152 L: LA00/00 290 8045 5,07 408 3,49 281	12.2.1. Großvater mütterlicherseits NAME: Skywalker GEBOREN: 22.11.2016 NUMMER: US 3137878481 ZB-NR.: 10 508634 GEN.: RDF CDF CVF BLF BYF DPF ZW: +1115 0,00 +44 +0,18 +58 RZM: 138 RZG: 145 12.2.2. Großmutter mütterlicherseits NAME: 23039 GEBOREN: 08.01.2017 NUMMER: US 3138922748 GEN.: RDF BLF DPF EIN.: (1)GP 82 ZW: +155 +0,68 +73 +0,13 +18 RZM: 126 L: LA00/00 305 9752 4,73 461 3,35 327

Abkürzungserklärungen finden Sie unter / list of abbreviations is here: <https://www.rind-schwein.de/zuchtbescheinigung.html>


Weitere und aktualisierte Zuchtwert-Ergebnisse unter / More and updated breeding values are here: www.vit.de

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 Rinderunion Baden-Württemberg e. V. · Ölkofer Str. 41 · 88518 Herbertingen · Tel. (0 75 86) 92 06-0 · Fax (0 75 86) 53 04 · E-Mail info@rind-bw.de · www.rind-bw.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 10.769625	
7. Identifizierung des reinrassigen Zuchttieres		8. Überprüfung der Identität	
7.1. System Ohrmarke		8.1. Methode DNA-SNP	
7.2. Individuelle Identifizierungsnummer DE 08 175 67776		8.2. Ergebnis bestätigt(Eltern)	
7.3. Tiergesundheits-Identifizierungsnummer —		21900B3124	
7.4. Name Oldfield			
9. Geburtsdatum (TT.MM.JJJJ) und Geburtsland des Tieres 03.12.2020 Deutschland			
10. Name und Anschrift des Züchters De Novo Genetics LLC, USA De Forest, 1525 River Road 064610405.001			
11. Name und Anschrift des Eigentümers Rinderunion Baden-Württemberg, 88518 Herbertingen, Ölkofer Str. 41 001020034.001			
12. Abstammung des reinrassigen Zuchttieres			
12.1. Vater		12.1.1. Großvater väterlicherseits	
Name Outlay Zuchtabteilung		Name Quantum Zuchtabteilung	
Zuchtbuch-Nr. 10.509145 Herdbuch A		Zuchtbuch-Nr. 10.889481 Ohrmarke US 3130010426	
Ohrmarke US 3145627259		12.1.2. Großmutter väterlicherseits	
		Name Delta 4900 Zuchtabteilung	
		Ohrmarke US 3127335727 Herdbuch A	
12.2. Mutter		12.2.1. Großvater mütterlicherseits	
Name 9274 Zuchtabteilung		Name Skywalker Zuchtabteilung	
Ohrmarke US 3145628847 Herdbuch A		Zuchtbuch-Nr. 10.508634 Ohrmarke US 3137878481	
		12.2.2. Großmutter mütterlicherseits	
		Name 23039 Zuchtabteilung	
		Ohrmarke US 3138922748 Herdbuch A	
13. Zusätzliche Angaben			
13.1. Ergebnisse von Leistungsprüfungen		(siehe Rückseite)	
13.2. Aktuelle Ergebnisse der letzten Zuchtwertschätzung vom		10.08.2021	
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 Belegbullen			
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: Herbertingen		15.2. Ausgestellt am: 16.11.2021	
15.3. Name und Funktion des/der Unterzeichnenden:		Dr. Weidele GESCHÄFTSFÜHRER	
15.4. Unterschrift:			



Bundesverband Rind und Schwein e.V.
German Livestock Association



Untersuchungsbefund Abstammung Rind

Tier			Probe	
Name	name	<i>Oldfield</i>	U.-Nr.	test-no. 22/B1229
LOM	ear-tag	276 00 0817567776	Probe	sample Blut
HBNR	hb-no.	10769625	Probeneingang	28.10.2021
Geb.-Dat.	d.of.birch	03.12.2020	U.-dat.	test date 02.11.2021
Rasse	breed	SBT	Auftraggeber	
Geschlecht	sex	M		
Zwilling	twin	N		
Embryotransfer		J		
			Zuchtverband	herdbook RBW
			Besitzer	owner Prüfstation Prüfstation 88276 Berg

MS	Nachkomme / offspring		Mutter / dam *		Vater / sire *	
	Name		Name	SKYWALKER 9274	Name	OUTLAY
	LOM	276 00 0817567776	LOM	840 00 3145628847	LOM	840 00 3145627259
	HBNR	10769625	HBNR		HBNR	10509145
	U.-Nr.	22/B1229	U.-Nr.	21/A58740	U.-Nr.	21/A58741

LOCI			
BM1818	262 / 264	264 / 266	262 / 266
BM1824	182 / 188	178 / 182	178 / 188
BM2113	135 / 139	135 / 135	135 / 139
CSRM60	92 / 100		
ETH3	117 / 129	117 / 129	117 / 129
ETH10	217 / 225	219 / 225	209 / 217
ETH225	148 / 150	148 / 150	150 / 150
INRA023	206 / 214	202 / 206	214 / 214
SPS115	248 / 260	248 / 248	248 / 260
TGLA53	158 / 168	158 / 168	158 / 158
TGLA122	163 / 171	143 / 171	163 / 163
TGLA126	117 / 121	117 / 117	117 / 121
TGLA227	89 / 91	89 / 89	91 / 97

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: OUTLAY 840003145627259 / SKYWALKER 9274 840003145628847 wird anerkannt / qualifies

Bemerkungen / comments

Schönow, den 2.11.2021

Dr. M. Jung, Geschäftsführer

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

Die auszugsweise Vervielfältigung bedarf der Zustimmung des Labors.



Bernauer Allee 10
16321 Bernau bei Berlin
OT Schönow

Phone: +49 (0)3338 34 14 400
Fax: +49 (0)3338 34 14 580

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

F10b-GD-IV-03122018