

Tierzuchtbescheinigung gemäß der Verordnung (EU) 2016/1012 für den Handel mit reinrassigen Zuchtschafen (Ovis aries)



(weitere Sprachversionen / more languages: eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/?qid=1588679903310&uri=CELEX:32020R0602)

Bescheinigungsnummer

1. Name des ausstellenden Zuchtverbands / der ausstellenden zuständigen Behörde und Kontaktdaten Landesschafzuchtverband Sachsen-Anhalt e.V., Angerstr. 6, 06118 Halle, Web.: www.lsv-st.de	
2. Name des Zuchtbuches Charollais	3. Rasse des reinrassigen Zuchttieres Charollais
4. Klasse innerhalb der Hauptabteilung, in die das reinrassige Tier eingetragen ist Herdbuch A	
5. Geschlecht des Tieres männlich	6. Zuchtbuchnummer des Tieres
7. Identifizierung des reinrassigen Zuchttieres	
7.1. System Ohrmarke	8. Überprüfung der Identität
7.2. Individuelle Identifizierungsnummer UK20WNC32065	8.1. Methode
7.3. Tiergesundheits-Identifizierungsnummer —	8.2. Ergebnis
7.4. Name	
9. Geburtsdatum und Geburtsland des Tieres 03.12.2019 Grossbritannien	
10. Name, Anschrift und E-Mailadresse des Züchters Logie Durno Farm, , AB51 5EL Aberdeenshire,	
11. Name, Anschrift und E-Mailadresse des Eigentümers Volker Derbisz, Neuengammer Hauptdeich 230, 21039 Hamburg,	
12. Abstammung des reinrassigen Zuchttieres	
12.1. Vater UK19ZNN27315 Logie Durno Umpire	12.1.1. Großvater väterlicherseits UK18WNC22763 Loanhead Talisman
	12.1.2. Großmutter väterlicherseits UK14ZNN09901
12.2. Mutter UK16WNC15494	12.2.1. Großvater mütterlicherseits UK14XXK01077 RHAEADR Orlando
	12.1.2. Großmutter mütterlicherseits UK12WNC04782
13. Zusätzliche Angaben	
13.1. Ergebnisse der Leistungsprüfung	(siehe Rückseite)
13.2. Aktuelle Ergebnisse der letzten Zuchtwertschätzung	(siehe Rückseite)
13.3. Genetische Defekte und Besonderheiten	(siehe Rückseite)
13.4. Sonstige zweckdienliche Angaben	(siehe Rückseite)
14. Besamung/Anpaarung siehe Anlage	
15. Validierung	
15.1. Ausgestellt in: Halle	15.2. Ausgestellt am: 15.09.2021
15.3. Name und Funktion des/der Unterzeichnenden:	CHRISTOPH-JOHANNES INGELMANN ZUCHTLEITER
15.4. Unterschrift: <i>Christoph Johannes Ingelmann</i>	



Charollais

13. Zusätzliche Angaben
 13.1 Leistungsprüfung
 WBE: 8/9/8 WK: I
 13.2 Aktuelle Ergebnisse der letzten Zuchtwertschätzung
 13.3 Genetische Defekte und Besonderheiten
 ARR/ARR
 13.4 Sonstige zweckdienliche Angaben zum reinrassigen Zuchttier
 Geburtstyp: Z Geschlecht: männlich Geburtsdatum: 03.12.2019
 Gekört am 18.12.2020 in Kroppenstedt
 13.5 Sonstige zweckdienliche Angaben einschließlich Ergebnissen von Leistungsprüfungen und Zuchtwertschätzungen, betreffend die Eltern und Großeltern, soweit nicht unter 12.1. erwähnt:

UK19ZNN27315 Logie Durno Umpire	UK18WNC22763 Loanhead Talisman	UK17KF01001 Cannahars Super Star
	UK14ZNN09901	UK0ZNN9012 Logie Durno Jackpot
UK16WNC15494	UK14XXK01077 RHAEADR Orlando	UK13XE00503 WERNFAWR Neo
	UK12WNC04782	UK0XXK9037 RHAEADR
		UK11YET00064 Pfrwd Lord Of The Ring
		UK0ZNN5518

E, Z, D, V, ...: Einling, Zwilling, Drilling, Vierling ... · S* / S+ / * / +: Sieger auf Bundes-/ Landesschauen / prämiert auf Bundes-/ Landesschauen · WS* / WS+ / N* / N+: Woll-sieger auf Bundes-/ Landesschauen / Sieger Nachzuchtsammlung auf Bundes-/ Landesschauen · A bis D: Herdbuchabteilungen (A1=A, A2=B, A3=C, A4=D) · I bis III: Wert-klasse · FK (Fruchtbarkeitskennzahl): Alter/Ablammungen/geborene Lämmer/aufgezogenen Lämmer/geborene Lämmer/ bezogen auf das Alter in % · EMS (Eigenleistungsprü-fung Mast- und Fleischleistung Station): relative Prüftagszunahme / relative Futtermittelverwertung · EMF (Eigenleistungsprüfung Mast- und Fleischleistung Feld): Alter / Lebendmas- se (LM) Lebenstagszunahme (LTZ) / LTZ % · NMS (Nachkommenprüfung Mast- und Fleischleistung Station): rel. Prüftagszunahme / rel. Futtermittelverwertung / rel. Bemuskelung / rel. Verfettung · NMF (Nachkommenprüfung Mast- und Fleischleistung Feld): USM (abs) / USF (abs) · ML (Milchleistung): Melktage / Milch-kg / Fett-% / Fett-kg / Eiweiß-% / Eiweiß-kg · LL (Gesamtlaktationsleistung): Melktage / Milch-kg / Fett-% / Fett-kg / Eiweiß-% / Eiweiß-kg · ARR* entspricht ARR/ARR im scrapieresistenten Zuchtbestand · N/N: reinerbig gesunde Anlagenträger / N/S: mischerbig gesunde Anlagenträger hinsichtlich Spider Lamb Syndrom · N/* entspricht N/N im Spider Lamb syndromresistenten Zuchtbe- stand · G/G: reinerbig gesunde Anlagenträger / G/C: mischerbig gesunde Anlagenträger hinsichtlich Mikrophthalmie · G/* entspricht G/G im mikrophthalmieresistenten Zuchtbe- stand · BLUP (BLUP-Zuchtwertschätzung): Teilzuchtwert LTZ / Teilzuchtwert Futtermittelverwertung / Teilzuchtwert Fleisch / Teilzuchtwert Fett · WBE/RF: Wollnote / Bemuskelungsnote / Exterieurnote / Rahmen / Form · EuStMe: Laktationsnummer / Euternote / Strichnote / Melkbarkeitsnote · US-EMF (Ultraschall-Eigenleistungsprüfung): absolute USM / relative USM / absolute USF / relative USF · USM: Ultraschall-Muskeldicke · USF: Ultraschall-Fettaufgabe · Zi/Ti: Zuchtindex / Teilindex · ^: molekulargenetische Abstammung ist regis- triert · ZREFM:Z=Relativzuchtwerte R=Reproduktion E=Wolle/Bemuskelung/Exterieur F=Zunahme/Ultraschall-Muskel/Ultraschall-Fett M=Mütterlichkeit ·