

Zootechnické osvědčení podle nařízení (EU) 2016/1012 pro obchod s čistokrevnými plemennými zvířaty těchto druhů:

a) skot (Bos taurus, Bos indicus, Bubalus bubalis)

More languages: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?qid=1590395718388&uri=CELEX:32020R0602>

Číslo osvědčení

HE20230033



1. Název vydávajícího plemenářského spolku / příslušného orgánu

Český svaz chovatelů masného skotu, z.s., Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1 – Nové Město, www.cschms.cz

2. Název plemenné knihy:

Plemenná kniha ČSCHMS Praha

3. Název plemene čistokrevného plemenného zvířete:

Hereford

4. Třída hlavního oddílu plemenné knihy, v níž je zvíře zapsáno:

A

5. Pohlaví zvířete:

Plemenný býk

6. Číslo zvířete v plemenné knize: **199000089188035**

7. Identifikace čistokrevného plemenného zvířete

7.1. Systém: **ušní známka**

7.2 Individuální identifikační číslo:

89188035 CZ

7.3 Identifikační číslo podle veterinárního práva: -----

7.4 Jméno:

CHOLD Z DROUHAVČE ET PP

8. Ověření totožnosti

8.1. Metoda:

SNP

8.2 Výsledek:

SNP 2234146M

SNP-Původ souhlasí s uváděnými rodiči, PP

9. Datum (dd.mm.yyyy) a země narození: **12.03.2022 Česko**

10. Chovatel: **Zelený Jiří, Drouhaveč**

11. Majitel: **NATURAL, spol. s r.o. Hradištko pod Medníkem**

12. Původ čistokrevného plemenného zvířete

12.1 Otec:

Číslo a oddíl plemenné knihy:

3039041 CA C03039041 A

Jméno:

MCM 6964 BOLT 652D

12.1.1 Otec otce:

Číslo a oddíl plemenné knihy:

3025498 CA C03025498 A

Jméno:

R LEADER 6964

12.1.2. Matka otce:

Číslo a oddíl plemenné knihy:

43526305 US A43526305 A

Jméno:

MCM 028X MARLIE 413B

12.2. Matka:

Číslo a oddíl plemenné knihy:

2913592 CA C02913592 A

Jméno:

TLELL 23S TANYA 31U

12.2.1. Otec matky:

Číslo a oddíl plemenné knihy:

0 C02881493 A

Jméno:

TLELL 36N SITKA 23S

12.2.2. Matka matky:

Číslo a oddíl plemenné knihy:

2847903 CA C02847903 A

Jméno:

TLELL S5 SYDNEY 8P

13. Doplnkové informace : (viz. další strana)

13.1. Výsledky testování užitkovosti

13.2. Aktuální výsledky genetického hodnocení provedeného naposledy dne: **31.03.2023**

13.3. Dědičné vady a dědičné zvláštnosti zvířete ve vztahu k příslušnému šlechtitelskému programu:

13.4. Další relevantní informace :

14. Inseminace / přirozená plemenitba

14.1. Datum inseminace (dd.mm.yyyy):

14.2. Identifikace plemenika

14.2.1. Individuální identifikační číslo :

14.2.2. Jméno :

14.2.3. Systém ověření totožnosti a výsledek:

15.1. Vydáno **Praha**

15.2. dne: **21.06.2023**

15.3. Jméno a funkce podepisující osoby:

Alena Birovaš, plemenná kniha ČSCHMS

15.4. Podpis:



HRF 615 CHOLD Z DROUHAVČE ET PP**89188035 CZ****HODNOCENÍ VLASTNÍ UŽITKOVOSTI**

Hmotnost ve věku (kg)					Výška v kříži (cm)		Přírůstek (g)		
	Narození	120 dní	210 dní	365 dní	ZV	365 dní	ZV	V testu	Životní
	40	222	353	627	671	131	132	1575	1581

LINEÁRNÍ HODNOCENÍ ZE VNĚJŠKU

	Věk dní	Tělesný rámec					Kapacita těla					Osvalení					UT		Celkem
		VT	DT	HM	CE	RPH	PŠ	HH	DZ	CE	RPH	OP	OH	OZ	CE	RPH	Bodů	RPH	
St.reg. HRF 615	437	7	7	10	24	120	9	8	8	25	131	9	9	10	28	133	9	132	86
Otec 292 217	0	0	0	0	0	116	0	0	0	0	127	0	0	0	0	128	0	127	0
Matka 2913592 CA	0	0	0	0	0	117	0	0	0	0	127	0	0	0	0	127	0	127	0

PLEMENNÉ HODNOTY

	Datum výpočtu	Přímý efekt		Materiální efekt		Přírůstek v testu	
		Porodu	Růstu	Porodu	Růstu	Dat. výpočtu	RPH
St.reg. HRF 615	03.23	96	140	101	106	03.23	115
Otec 292 217	03.23	97	137	96	100	01.01	0
Matka 2913592 CA	03.23	87	132	107	118		

Vysvětlivky

VT	velikost těla	OP	osvalení plece
DT	délka těla	OH	osvalení hřbetu
HM	hmotnost	OZ	osvalení zádi
PŠ	přední šířka hrudníku	UT	užitkový typ
HH	hloubka hrudníku	RPH	relativní plem. hodnota
DZ	délka a šířka zádi	CE	celkem

Datum a místo základního výběru 23.05.2023 - OPB Osík**Výsledek základního výběru** Vybrán pro inseminaci a přirozenou plemenitbu



Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1312
podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
252 09, Hradištko pod Medníkem 123
Tel.: 257 896 444, Fax: 257 740 491
IČO: 26162539, DIČ: CZ26162539



Jiří Zelený
Drouhavec 3
34142 Kolinec

PROTOKOL č. 2234146M

o akreditované zkoušce

- Stanovení genotypu SNP SKOTU (SOP: IV.E)
- Ověření původu zvířat na základě analýzy SNP (SOP: IV.F)

Identifikace zvířete:

Ušní číslo zvířete: **CZ000089188035**

Laboratorní číslo: **2234146M**

Pohlaví zvířete: **M**

Jméno zvířete:

OTEC Registr: **292-217**

Laboratorní číslo:

Plemeno: **U100**

MATKA Ušní číslo: **CA000002913592**

Laboratorní číslo:

Plemeno: **U100**

Zdroj DNA: *Chlupové cibulky*

Datum narození: **12. 03. 2022**

Plemeno zvířete: **U100**

Registr zvířete:

Datum narození: **04. 04. 2016**

Datum narození: **22. 03. 2008**

Datum testu: **16. 11. 2022**

Výsledek zkoušky - interpretace:

- **Původ souhlasí s uvedenými rodiči**
- **Test na bezrohost: P_f/P_c - zvíře je homozygotně bezrohé**

Hradištko, 05. 01. 2023

Ing. Michaela Přibáňová
vedoucí laboratoře iGenetiky

Protokol odpovídá Osvědčení podle zákona 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon)

Tento protokol se vztahuje pouze na zvíře uvedené v identifikaci, za předpokladu, že je pravdivé prohlášení zákazníka o správnosti identifikačních údajů uvedených v průvodním tiskopisu (objednávce)

Bez písemného souhlasu laboratoře iGenetiky se protokol nesmí reprodukovat jinak, než celý.

Datový formát výsledku je možné vyžádat prostřednictvím příslušného chovatelského svazu.

Počet stran protokolu: 1