



POTVRZENÍ O PŮVODU – PEDIGREE CERTIFICATE

SVAZ CHOVATELŮ HOLŠTÝNSKÉHO SKOTU ČR, z.s.

Benešovská 123, 252 09 Hradištko

Holstein Cattle Breeders' Association of the Czech Republic

evid. číslo POP

233/2020

býk jméno	kódové jméno	pohlaví	číslo ušní známky	Registr ÚRP	PK	číslo
MAPLEHURST BANNER-ET TV*TL*TY*TD*TC	BANNER	M	US003205027117	NEO-988	PHA	17409
plemeno	dat. narození	chovatel	DOVOZ SPERMA .			
H100	16.01.2019	majitel	CRV Afd Foktechniek Arnhem NLD			

SIH:

KDM:
KDD:
KDE:

SB:
KDP:

základní výběr: 12.08.2020 /
výsledná třída:

test číslo: 1972289



Otec	test číslo: 959289	PK č.: 16923	PHA	H1	OO	test číslo: 929589	PK č.: 16772	PHA	H1	OOO	US 000072254526	281-236
US 003141494296		NEO-816			US 003130010295		NEO-774			WOODCREST MOGUL YODER-ET TV*TL*TY		H1
ABS CRIMSON TV*TL*TY					DE-SU 13050 SPECTRE-ET TV*TL*TY					KDM: I 131,1 R83 114 +460 +,41 +53 +,05 +17		
										MOO	US 000072852291	H1
		26.02.2017			08/20 G SIH: 132,5					DE-SU SUPERSIRE 3349-ET TL*TD*TP		
					KDM: R99 128 +1094 +,39 +82 -,03 +33					PH: 12/19 IT +1460 +,28 +87 +,11 +61		
08/20 G SIH: 141,5					MO	US 003125945448	27.08.2015	PHA	H1	OMO	US 000072128125	NEO-498
KDM: R66 139 +1289 +,36 +86 +,02 +45					ENDCO RUBICON CORA-ET					EDG RUBICON ET TV*TL*TY*TC*TR		H1
KDD: 105		SB: G 112			1.lakt.: 284 11657 4,1 483 3,2 374					KDM: G 144,2 R99 122 +299 +,69 +78 +,13 +25		
KDP: 121 110					max.:					MMO	US 003013060745	H1
KDE: 97 111 111 91 102					prům.:					PEAK CHARM-ET TV*TL*TY		
					PH: 12/19 NL +1383 +,03 +62 -,04 +44					PH: 01/19 US +883 -,02 +30 -,01 +26		
Matka			PHA	H1	OM	test číslo: 827289	PK č.: 16412	PHA	H1	OOM	US 000072156794	NEO-513
US 003142710488					US 003128463273		NEO-645			SEAGULL-BAY SILVER-ET TV*TL*TY		H1
MAPLEHURST BTORCH 4343-ET					SYRYCZUK SILVR BLOWTORCH-ET TV*TL*TY					KDM: G 131,9 R99 113 +338 +,43 +55 +,03 +15		
		16.04.2017								MOO	US 000072013221	H1
					08/20 G SIH: 131,2					SYRYCZUK OAK 1885-ET TL		
1.lakt.:					KDM: R99 115 +432 +,22 +38 +,03 +18					PH: 01/18 US +660 -,05 +19 +,01 +21		
max.:					MM	US 000074284028	14.07.2015	PHA	H1	OMM	US 000070726929	NXB-283
prům.:					MAPLEHURST JOSUPER 3651-ET					UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET TV*TL		H1
PH: 12/19 NL +1678 -,04 +68 -,13 +46					1.lakt.:					KDM: G 121,5 R99 135 +1825 -,24 +42 -,15 +41		
E:					max.:					MMM	US 000072138859	H1
					prům.:					MAPLEHURST MOGUL 2870		
					PH: 12/19 NL +2074 -,13 +74 -,19 +52					PH:		

www.holstein.cz

V Hradištku, dne 18. srpna 2020

Jiří Motyčka
ředitel

razítko:



**Zootechnical certificate in accordance with Regulation (EU) 2016/1012
for trade in purebred breeding animals of the following species:
a) bovine species (Bos taurus, Bos indicus, Bubalus bubalis)**



Certificate number
233/2020

1. Name of issuing breed society / competent authority Svaz chovatelů holštýnského skotu ČR, z.s., Benešovská 123, 25209 Hradítko		3. Name of breed of purebred breeding animal Holstein	
2. Name of breeding book Holstein Herd Book	6. Breeding book number of animal 17409		
4. Class of the main section of the breeding book where animal is entered M		8. Identity verification DNA	
5. Sex of animal M	7.1. System Eartag		8.1. Method DNA
7. Identification of purebred breeding animal	7.2. Individual identification number US003205027117		8.2. Result Verified 1972289
7.3. Animal health identification number			
7.4. Name MAPLEHURST BANNER-ET			
9. Date (dd.mm.yyyy) and country of birth of animal 16.01.2019 USA		10. Name and address of breeder DOVOZ SPERMA.	
11. Name and address of owner CRV Afa Foktechnik Arnhem NLD			
12. The pedigree of the breeding animal including the breed composition			
12.1. Sire US 003141494296 16923 PHA ABS CRIMSON	12.1.1. Paternal Grand sire US 003130010295 16772 PHA DE-SU 13050 SPECTRE-ET	12.1.2. Paternal Granddam US 003125945448 PHA ENDCO RUBICON CORA-ET	
12.2. Dam US 003142710488 PHA MAPLEHURŠT BTORCH 4343-ET	12.2.1. Maternal Grand sire US 003128463273 16412 PHA SVRYCZUK SILVR BLOWTORCH-ET	12.2.2. Maternal Granddam US 000074284028 PHA MAPLEHURST JOSUPER 3651-ET	
13. Additional information SEE REVERSE SIDE			
13.1. Result of performance testing			
13.2. Up-to-date results of the genetic evaluation carried out last on (dd.mm.yyyy)			
13.3. Genetic defect and genetic peculiarities of the animal in relation to the breeding programme			
13.4. Other relevant information			
14. Insemination/mating			
14.1. Date		15.2. on 18.08.2020	
14.2. Identification of the fertilizing male		14.2.2. Name	
14.2.1. Individual identification number		14.2.1. Name	
14.2.3. System of identity verification and result			
15.1. Done at Hradítko		15.3. Name and capacity of the signatory Jiří Motyčka, Executive Director	
15.4. Signature			

