



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

ev. číslo POP

139/2020

býk jméno	kódové jméno	pohlaví	číslo ušní známky	Registr ÚRP	PK	číslo
HUL-STEIN SIMPLIST P-RED TV*TL*TY*TC	SIMPLIST	M	NL000699059196	RED-770	PHA	90625

plemeno	dat. narození	chovatel	DOVOZ SPERMA .
R100	23.05.2018	majitel	CRV Afd Foktechnik Arnhem NLD

SIH:

KDM:
KDD:
KDE:

SB:
KDP:

základní výběr: 27.04.2020 /
výsledná třída:

test číslo: 1871089



OTEC	test číslo:	PK č.:	PHA	R1	OO	test číslo:	PK č.:	PHA	H1	OOO	US 000071178706	291-760		
	NL 000754716712	291-758				NL 000870286418	291-759				PINE-TREE OHARE-P-ET	H1		
	DELTA JIM P-RED TV*TL*TY					DELTA ADAPTER P TV*TY					KDM: I 107,2 R74 114 +1240 -,43 -4 -,19 +17			
		23.06.2016				11.08.2014					MOO	NL 000739785843	H1	
						04/20 I SIH: 119,7						DELTA ALIZEE RF TL		
						KDM: R69 114 +249 +,02 +10 +,11 +16						PH: 01/16 NL +597 +,25 +48 +,05 +25		
04/20 DAC SIH:						MO	NL 000549355874	17.07.2013	PHA	H1	OMO	NL 000546483691	NEO-262	
KDM:							JUDITH 35 TL					POPPE SNOW RF ET TV*TL*TY	H1	
KDD:		SB:					1.lakt.: 305 11468 4,2 483 3,5 404					KDM: G 123,0 R99 124 +938 -,13 +21 -,02 +28		
KDP:							max.:					MMO	NL 000940854354	H1
KDE:							prům.:						JUDITH 22 TL	
							PH: 08/19 NL +2129 -,06 +89 +,03 +80					PH: 01/16 NL +1414 +,15 +78 +,04 +54		
MATKA			PHA	H1	OM	test číslo: 334989	PK č.:	90492	PHA	H1	OOM	CA 000106807394	280-974	
	NL 000647289246					NL 000762042012	RED-656					GEN-I-BEQ AIKMAN ET TV*TL*TY	H1	
	HUL-STEIN STYLISH P RF					SCHREUR APOLL P RED ET TV*TL*TY						KDM: I 128,0 R80 113 +127 +,41 +42 +,14 +15		
		08.07.2016				15.01.2014						MOM	DE 000663531490	H1
						04/20 G SIH: 125,3							VERHAGES CANDLELIGHT TL	
1.lakt.:						KDM: R99 143 +1780 -,35 +28 -,06 +50						PH: 01/18 DE +1738 -,58 +21 -,18 +43		
max.:						MM	DE 000357134120	02.07.2014	PHA	H1	OMM	US 000070625988	NXB-342	
prům.:							STYLISH TL					DE-SU 11236 BALISTO-ET TV*TL*TY	H1	
							1.lakt.:					KDM: G 148,9 R99 150 +748 +,36 +65 +,28 +58		
PH: 08/19 NL +783 +,36 +68 +,19 +45							max.:					MMM	US 000070627018	H1
E:							prům.:						DE-SU 1867	
							PH: 08/19 NL +225 +,76 +78 +,25 +30					PH: 01/17 US +1505 -,39 +24 -,27 +2		

www.holstein.cz

V Hradištku, dne 30. dubna 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
139/2020

1. Name of issuing breed society / competent authority Svaz chovatelů holštýnského skotu ČR, z.s., Benešovská 123, 25209 Hradíškto		3. Name of breed of purebred breeding animal Holstein	
2. Name of breeding book Holstein Herd Book			
4. Class of the main section of the breeding book where animal is entered M	6. Breeding book number of animal 90625	7. Identification of purebred breeding animal PHA	
7. Identification of purebred breeding animal PHA	8. Identity verification DNA	7.1. System Eartag	
7.2. Individual identification number NL000699059196	8.2. Result Verified	1871089	
7.3. Animal health identification number HUL-STEIN SIMPLIST P-RED			
9. Date (dd.mm.yyyy) and country of birth of animal 23.05.2018 NLD			
10. Name and address of breeder DOVOZ SPERMA .			
11. Name and address of owner CRV Afg Foktechnik Arnhem NLD			
12. The pedigree of the breeding animal including the breed composition			
12.1. Sire NL 000754716712 PHA DELTA JIM P-RED	12.1.1. Paternal Grand sire NL 000870286418 PHA DELTA ADAPTER P	12.1.2. Paternal Granddam NL 000549355874 PHA JUDITH 35	
12.2. Dam NL 000647289246 PHA HUL-STEIN ŠTYLISH P RF	12.2.1. Maternal Grand sire NL 000762042012 90492 PHA SCHREUR APOLL P RED ET	12.2.2. Maternal Granddam DE 000357134120 PHA STYLISH	
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			
14.2. Identification of the fertilizing male			
14.2.1. Individual identification number		14.2.2. Name	
14.2.3. System of identity verification and result			
15.1. Done at Hradíškto	15.2. on 30.04.2020		
15.3. Name and capacity of the signatory Jiří Motýčka, Executive Director			
15.4. Signature			

