



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

254/2020

býk jméno	kódové jméno	pohlaví	číslo ušní známky	Registr ÚRP	PK	číslo
DENOVO GROOT ET TV*TL*TY*TD*TC*TR	GROOT	M	US003204165022	NEO-997	PHA	17426
plemeno	dat. narození	chovatel	DOVOZ SPERMA .			
H100	17.03.2019	majitel	CRV Afd Foktechniek Arnhem NLD			

SIH:

KDM:
KDD:
KDE:

SB:
KDP:

základní výběr: 01.09.2020 /

výsledná třída:

test číslo: 1976289



Otec	test číslo:	PK č.:	PHA	HI	OO	test číslo: 364989	PK č.:	16165	PHA	HI	OOO	US 000071703339	NEO-457
US 003141494533		291-914			US 003123886035			NEO-571			BACON-HILL MONTROSS-ET TV*TL*TY		H1
DENOVO 7947 GLITZ-ET					S-S-I MONTROSS JEDI-ET TV*TL*TY*TC*TP*TR			11.05.2014			KDM: G 125,6 R99 144 +2181 -,40 +36 -,16 +51		
		18.07.2017			08/20 G SIH: 128,0						MOO	US 003011538078	H1
	SIH:				KDM: R99 144 +1822 -,60 +2 -,07 +51						S-S-I SUPRSIRE MIRI 8679-ET TL		
KDM:					MO	US 000074258448		01.11.2015	PHA	HI	OMO	US 000072128125	NEO-498
KDD:		SB:			PEN-COL RUBICON BETH-ET						EDG RUBICON ET TV*TL*TY*TC*TR		H1
KDP:					1.lakt.:						KDM: G 144,2 R99 122 +299 +,69 +78 +,13 +25		
KDE:					max.:						MMO	US 000072754161	H1
					prům.:						PEN-COL SS BUFFY ET TL		
					PH: 04/20 NL +711 +,33 +62 +,10 +34						PH: 08/20 US +206 +,14 +25 +,05 +12		
Matka			PHA	HI	OM	test číslo: 905189	PK č.:	16647	PHA	HI	OOM	US 000070726929	NXB-283
US 003141493570					US 000074261651			NXB-423			UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET TV*TL		H1
DE-SU FRAZZLED 6984-ET					MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET TV*TL*TY*TD*TP			10.04.2015			KDM: G 121,5 R99 135 +1825 -,24 +42 -,15 +41		
		23.03.2017			08/20 G SIH: 127,4						MOM	US 000072292872	H1
1.lakt.:					KDM: R99 121 +1268 -,02 +46 -,15 +24						MELARY SHOTGLASS FRAZZLE		
max.:					MM	US 003127335727		05.06.2015	PHA	HI	OMM	US 000072128216	288-627
prům.:					DE-SU DELTA 4900-ET						MR MOGUL DELTA 1427-ET TV*TL*TY		H1
					1.lakt.:	305 12052 4,2 509 3,4 407					KDM: I 132,6 R75 122 +925 +,20 +49 +,00 +25		
PH: 04/20 NL +1548 -,03 +63 -,15 +38					max.:						MMM	US 000072852291	H1
E:					prům.:						DE-SU SUPERSIRE 3349-ET TL*TD*TP		
					PH: 08/20 US +517 +,07 +29 +,01 +18						PH: 08/20 US +482 +,16 +39 +,03 +15		

www.holstein.cz

V Hradištku, dne 01. září 2020

Jiří Motyčka

ředitel

razítka:



**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
254/2020

1. Name of issuing breed society / competent authority Svaz chovatelů holštýnského skotu ČR, z.s., Benešovská 123, 25209 Hradíštko		3. Name of breed of purebred breeding animal Holstein	
2. Name of breeding book Holstein Herd Book		6. Breeding book number of animal PHA 17426	
4. Class of the main section of the breeding book where animal is entered M		8. Identity verification DNA	
7. Identification of purebred breeding animal 7.1. System Eartag		8.1. Method DNA	
7.2. Individual identification number US003204165022		8.2. Result Verified 1976289	
7.3. Animal health identification number			
7.4. Name DENOVO GROOT ET			
9. Date (dd.mm.yyyy) and country of birth of animal 17.03.2019 USA			
10. Name and address of breeder DOVOZ SPERMA.			
11. Name and address of owner CRV Afid Foktechniek Arnhem NLD			
12. The pedigree of the breeding animal including the breed composition			
12.1. Sire US 003141494533 PHA DENOVO 7947 GLITZ-ET		12.1.1. Paternal Grand sire US 003123886035 16165 PHA S-S-I MONTROSS JEDI-ET	
		12.1.2. Paternal Granddam US 000074258448 PHA PEN-COL RUBICON BETH-ET	
12.2. Dam US 003141493570 PHA DE-SU FRAZZLED 6984-ET		12.2.1. Maternal Grand sire US 000074261651 16647 PHA MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET	
		12.2.2. Maternal Granddam US 003127335727 PHA DE-SU DELTA 4900-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 01.09.2020	
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 Hradíštko			
15.3. Name and capacity of the signatory Jiří Motýčka, Executive Director			
15.4. Signature			



040000