



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

497/2019

býk jméno	kódové jméno	pohlaví	číslo ušní známky	Registr ÚRP	PK	číslo
ROSTYN AKELA DELTA ET *TL*TD*TM	AKELA ET	M	CZ 000089264064	NXB-640	PHA	17250

plemeno	dat. narození	chovatel	ZEMĚDĚLSKÉ DRUŽSTVO ROŠTÝN, č.p.211 Hodice, 589 01
H100	22.08.2018	majitel	CRV Czech Republic, spol. s r.o., Vestec u Prahy, Vídeňská 340, 252 42

SIH:

KDM:
KDD:
KDE:

SB:
KDP:

základní výběr: 22.11.2019 / ZÁSMUKY

výsledná třída: 84 G+

test číslo: 1918768E



OTEC	PHA H1	OO	test číslo: 904189	PK č: 16640	PHA H1	OOO	NL 000888659628	NXB-073	
NL 000662437877	288-247		NL 000875952040				DELTA BOOKEM DANNO *TV*TL*TY	H1	
DELTA BARRAGE *TV*TL*TY			BOUW FINAL *TV*TL*TY				KDM: G 123 R99 118 +500 -,19 +0 +,03 +21		
	25.04.2016			08.07.2014		MOO	NL 000890466674	H1	
			12/19 G SIH: 128				BOUW EPIC FINOLA *TL		
			KDM: R99 117 +542 -,10 +11 +,01 +20				PH: 2018 NL +457 +,16 +34 +,04 +20		
SIH:			MO	NL 000767661209	06.11.2013	PHA H1	OMO	NL 000442030812	281-076
KDM:			BEA 82 *TL				HOEKLAND MAIK *TV*TL	H1	
KDD:	SB:		1.lakt.: 305 10112 4,1 412 3,6 366				KDM: I R75 112 +71 +,03 +5 +,15 +14		
KDP:			max.: 1 305 10112 4,1 412 3,6 366			MMO	NL 000888658788	H1	
KDE:			prům.: 1 305 10112 4,1 412 3,6 366				BEA 63		
			PH: 2017 NL +1021 -,05 +39 -,10 +26				PH:		
MATKA	PHA H1	OM	test číslo: 930089	PK č: 16776	PHA H1	OOM	US 000069774730	NXB-012	
NL 000622047054			US 000069763386				MINNIGAN-HILLS DAY-ET *TV*TL*TY	H1	
MARS FROUKJE 672 *TL			VIEW-HOME DAY MISSOURI-ET *TV*TL*TY				KDM: G 122 R99 116 +1027 -,24 +14 -,12 +19		
	22.07.2015			13.04.2013		MOM	US 000069804610	H1	
			12/19 G SIH: 129				PINE-TREE 2149ROBST 4846-ET		
1.lakt.:			KDM: R99 135 +2014 -,48 +21 -,20 +40				PH:		
max.:			MM	NL 000916344720	19.06.2013	PHA H1	OMM	US 000063026939	NEA-844
prům.:			MARS FROUKJE 597 *TL*TY				CO-OP BOSSIDE MASSEY-ET *TV*TL*TY	H1	
			1.lakt.: 305 8202 4,4 357 3,8 309				KDM: G 124 R99 116 +330 +,06 +20 +,06 +19		
PH: 2018 NL +2400 -,37 +61 -,04 +79			max.: 1 305 8202 4,4 357 3,8 309			MMM	NL 000707841423	H1	
			prům.: 1 305 8202 4,4 357 3,8 309				MARS FROUKJE 478 *TL*TY		
E:			PH: 2017 NL +936 -,09 +31 +,02 +34				PH: 2017 NL +1287 -,19 +36 -,10 +		

www.holstein.cz

V Hradištku, dne 10. prosince 2019

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
497/2019

1. Name of issuing breed society / competent authority Svaz chovatelů holštýnského skotu ČR, z.s. Benešovská 123, 252 09 Hradítko		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 Male	6. Breeding book number of animal 17250		
7. Identification of purebred breeding animal 7.1. System Eartag	8. Identity verification 8.1. Method SNP		
7.2. Individual identification number CZ 000089264064	8.2. Result Verified	1918768E	
7.3. Animal health identification number			
7.4. Name ROSTVN AKELA DELTA ET			
9. Date (dd.mm.yyyy) and country of birth of animal 22.08.2018 CZE			
10. Name and address of breeder ZEMĚDĚLSKÉ DRUŽSTVO ROŠTÝN, č.p.211 Hodice, 589 01			
11. Name and address of owner CRV Czech Republic, spol. s r.o., Vestec u Prahy, Vídeňská 340, 252 42			
12. The pedigree of the breeding animal including the breed composition			
12.1. Sire NL 00062437877 PHA DELTA BARRAGE	12.1.1. Paternal Grand sire NL 000875952040 BOUW FINAL	16640	PHA
	12.1.2. Paternal Granddam NL 000767661209 BEA 82	PHA	
12.2. Dam NL 000622047054 PHA MARS FROUKJE 672	12.2.1. Maternal Grand sire US 000069763386 VIEW-HOME DAY MISSOURI-ET	16776	PHA
	12.2.2. Maternal Granddam NL 000916344720 MARS FROUKJE 597	PHA	
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 Hradítko	15.2. on 10.12.2019		
15.3. Name and capacity of the signatory Jiří Motyčka, Executive Director			
15.4. Signature	