



POTVRZENÍ O PŮVODU – PEDIGREE CERTIFICATE

vydané v souladu s rozhodnutím Komise 2005/379/ES pro obchod uvnitř Společenství

SVAZ CHOVATELŮ HOLŠTÝNSKÉHO SKOTU ČR, o.s. Hradištko 123, 252 09 Hradištko
Holstein Cattle Breeders' Association of the Czech Republic

ev. číslo POP
119/2016

býk jméno	kódové jméno	pohlaví	číslo ušní známky	státní registr	PK	číslo
TAYCAS BEACON VALOR-ET *TV*TL*TY	VALOR	M	US 000141342841	NEO-610	PHA	16309
plemeno	dat. narození	chovatel	DOVOZ SPERMA			
H100	04.05.2011	majitel	ABS GLOBAL, INC. 1525 River RD PO BOX 459, DEFOREST, WI USA			
04/16	I	SIH:	+894 +,10 +43 -,10 +21			
KDM:	R63	SB:				
KDD:		KDP:				
KDE:						

test číslo: 802589

OTEC test číslo: 3788 PK č.: 14549 PHA HI	OO test číslo: 1868 PK č.: 13464 PHA HI	OOO IT 006001001962 NEB-799
US 000136800233 NEA-974	UK 000000598172 NEA-588	CAROL PRELUDE MTOTO ET TV*TL H1
END-ROAD BEACON-ET *TV*TL*TY	PICSTON SHOTTLE ET *TV*TL*TY	KDM: CZ 113 R96 104 +988 +,00 +32 -,19 +10
10.09.2005	23.07.1999	MOO CA 000005373153 H1
04/16 CZ SIH: 123	04/16 CZ SIH: 118	CONDON AERO SHARON
KDM: R97 114 +1157 -,03 +35 -,08 +23	KDM: R93 104 +533 +,04 +22 -,06 +9	PH: 2015 CA -316 -,01 -12 -,03 -13
KDD: 107 SB:	MO US 000131926022 09.07.2001 PHA HI	OMO US 000002290977 264-240
KDP: 112 CZ 107	END-ROAD MARSHALL BUG	MARA-THON BW MARSHALL ET *TV*TL H1
KDE: CZ 00 00 108 104 121 118	l.lakt.: 305 11435 3,9 441 3,4 387	KDM: I 822 R95 +1068 -,33 +10 -,27 +10
	max.: 2 305 13508 3,7 499 3,4 465	MMO US 000127943459 H1
	prům.: 2 305 12472 3,8 470 3,4 426	END-ROAD MARTY BEETLE-ET TV
	PH: 2015 US +250 -,06 +2 -,01 +6	PH: 2010 US +152 +,02 +8 +,02 +7
MATKA PHA HI	OM test číslo: 3875 PK č.: 13864 PHA HI	OOM US 000017121203 NXA-042
US 000140427811	US 000060597003 NXA-686	ROSE-BAUM TABOO-ET TV*TL H1
BOOTSMA PLANET VAIL	ENSENADA TABOO PLANET-ET *TV*TL*TY	KDM: CZ 105 R98 98 +76 +,09 +11 +,00 +1
28.12.2008	03.03.2003	MOM US 000130161039 H1
l.lakt.:	04/16 CZ SIH: 112	PLUSHANSKI AMEL PATTY-ET *TV
max.:	KDM: R99 120 +1422 -,26 +21 -,06 +32	PH: 2010 US +2077 -,46 +40 -,27 +42
prům.:	MM US 000138324429 11.11.2006 PHA HI	OMM CA 000010705608 NXA-457
PH: 2012 US +649 +,08 +34 +,02 +22	BOOTSMA GOLDWYN VAIL-ET	BRAEDALE GOLDWYN ET *TV*TL*TY H1
E:	l.lakt.: 305 9203 3,6 328 3,1 286	KDM: CZ 111 R98 91 -493 +25 +5 +,06 -8
	max.: 1 305 9203 3,6 328 3,1 286	MMM US 000128351734 H1
	prům.: 1 305 9203 3,6 328 3,1 286	LAGRIMAS STORM VAIL
	PH: 2016 US -87 +,13 +12 +,03 +0	PH:

www.holstein.cz

V Praze, dne 25. dubna 2016

Jiří Motýčka
ředitel

razítko:



ev. číslo POP – Pedigree number
jméno – Name
kódové jméno – Short name
pohlaví – Sex
číslo ušní známky – Ear tag number
státní registr – State register
PK č. – Herdbook number
PHA, PHB, PHC, PHD – Section of herdbook

plemeno – Breed
dat. narození – Born
chovatel – Breeder
majitel – Owner
zákl. výběr – Date and place of certificate for breeding
výsledná třída – Final score – bull
test. číslo – Test Number

BVE – Breeding value estimation
Date of evaluation
CZ – National evaluation, I – Interbull evaluation, PV – Parentage value
SIH – Czech total selection index for holstein
KDM – Production – Repeatability, Relative BV for protein yield, Milk kg, Fat %, Fat kg, Protein %, Protein kg
KDD – Milking speed – RBV
KDE Conformation – Dairy character, Capacity, Frame, Feet & Leg, Udder, Final score
SB – Somatic cells – RBV
KDP – Fertility – RBV for own fertility, RBV for female fertility

Production
1. lakt.: date of first calving – days – Milk kg, Fat %, Fat kg, Protein %, Protein kg H1,R1 – H,R(RED) 100 %
max. lakt.: number – days – Milk kg, Fat %, Fat kg, Protein %, Protein kg H2,R2 – H,R min. 87,5 %
average: numbers of lact. – days – Milk kg, Fat %, Fat kg, Protein %, Protein kg H3,R3 – H,R 75 – 87 %
H4,R4 – H,R 50 – 74 %

PH – BV – Date of estimation – Country

E – Type – Dairy character, Capacity, Frame, Feet & Leg, Udder, Final score

TV, CV – testing negative / pozitivé CVM status
TL, BL – testing negative / pozitivé BLAD status
P, PP, Pp – bezrohost – polled (PP- homozygous, Pp – heterozygous, P – phenotypical, genetically unidentified)

015044