



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. Benešovská 123, 252 09 Hradištko
Holstein Cattle Breeders' Association of the Czech Republic

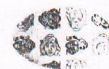
ev. číslo POP
216/2016

býk jméno	kódové jméno	pohlaví	číslo ušní známky	státní registr	PK	číslo
EVEN-PAR ZUMA *TV*TL*TY	ZUMA	M	US 000071224927	NXB-344	PHA	16393

plemeno	dat. narození	chovatel	DOVOZ SPERMA USA
H100	19.11.2011	majitel	ABS GLOBAL, INC. 1525 River RD PO BOX 459, DEFOREST, WI USA

08/16 I SIH: R61 +1313 -05 +46 -03 +41
KDM: R61 +1313 -05 +46 -03 +41
KDD: SB: KDP:
KDE:

test číslo: 823089



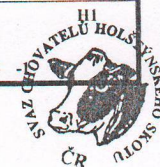
OTEC	PHA H1	OO	test číslo: 9371	PK č: 13677	PHA H1	OOO	US 000017013604	NXA-485
US 000064966739	273-331	US 000133126053		NXA-617		FUSTEAD EMORY BLITZ-ET TV*TL		H1
ROYLANE SOCRA ROBUST-ET *TV*TL	23.12.2008	VELVET-VIEW-KJ SOCRATES-ET *TV*TL		16.07.2002		KDM: I R92 +1797 -72 -3 -64 -5		H1
08/16 I SIH: R79 +913 +21 +54 +00 +30		08/16 CZ SIH: 110				MOO	US 000015421158	H1
KDM: R79 +913 +21 +54 +00 +30		KDM: R98 102 +1027 +02 +36 -23 +7				SHER-EST PRELUDE SWEET-ET TV		
KDD: SB:		MO	US 000062115945	12.11.2004	PHA H1	OMO	US 000122358313	NEA-113
KDP:		SEAGULL-BAY OMAN MIRROR-ET				O-BEE MANFRED JUSTICE-ET *TV*TL*TY		H1
KDE:		1.lakt.: 305 12179 4,2 508 3,5 424				KDM: CZ 133 R99 126 +991 +13 +46 +15 +39		
		max.: 2 305 14656 4,3 635 3,6 521				MMO	US 000060401993	H1
		prům.: 2 305 13418 4,3 572 3,5 473				SEAGULL-BAY MANAT MIRAGE-ET		
		PH: 2016 US +123 +16 +25 +11 +17				PH: 2014 US +139 +05 +10 +02 +6		
MATKA	PHA H1	OM	test číslo: 3875	PK č: 13864	PHA H1	OOM	US 000017121203	NXA-042
US 000065622677		US 000060597003		NXA-686		ROSE-BAUM TABOO-ET TV*TL		H1
EVEN-PAR PLANET ZENA-ET	25.10.2008	ENSENADA TABOO PLANET-ET *TV*TL*TY		03.03.2003		KDM: CZ 105 R98 98 +87 +09 +11 +00 +2		
1.lakt.: 297 11109 3,8 422 3,4 379		08/16 CZ SIH: 111				MOM	US 000130161039	H1
max.: 4 305 16779 3,6 603 3,3 555		KDM: R99 120 +1431 -27 +21 -06 +31				PLUSHANSKI AMEL PATTY-ET *TV		
prům.: 4 303 13404 3,6 487 3,4 453		MM	US 000138064112	07.11.2006	PHA H1	OMM	US 000130629351	262-652
PH: 2016 US +372 -02 +11 +01 +12		LYNNCREST ELEGANT ZITA-ET				HONEYCREST ELEGANT-ET TV		H1
E:		1.lakt.: 305 10578 3,2 335 3,1 325				KDM: I R81 +628 -25 +3 -23 +1		
		max.: 2 305 13372 3,6 481 3,1 420				MMM	US 000133244399	H1
		prům.: 2 305 11975 3,4 408 3,1 373				WINDSOR-MANOR ZEBEE-ET		
		PH: 2016 US +108 -02 +2 -03 -1				PH: 2016 US +121 +02 +6 -04 -		

www.holstein.cz

Jiří Motyčka
ředitel

Chyba

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
max. lact.: number – days – Milk kg, Fat %, Fat kg, Protein %, Protein kg
averidge: numbers of lact. – days – Milk kg, Fat %, Fat kg, Protein %, Protein kg

H1,R1 – H,R(Red) 100 %
H2,R2 – H,R min. 87,5 %
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 / pozitive CVM status
TL, BL – testing negative / pozitive BLAD status
P, PP, Pp – bezrohost – polled (PP- homozygous, Pp – heterozygous, P – phenotypical, genetically unidentified)