



# 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  
174/2016

býk jméno	kódové jméno	pohlaví	číslo ušní známky	státní registr	PK	číslo
DE-SU 11006 REDWOOD-ET *TV*TL*TY	REDWOOD	M	US 000070625758	NXB-332	PHA	16352

plemeno	dat. narození	chovatel	DOVOZ SPERMA
H100	05.08.2011	majitel	ABS GLOBAL, INC. 1525 River RD PO BOX 459, DEFOREST, WI USA

06/16 I SIH: +1535 -16 +44 -14 +37 SB: KDD: KDE: test číslo: 815189

<b>OTEC</b>	US 000064966739	273-331	PHA HI	<b>OO</b>	test číslo: 9371	PK č: 13677	PHA HI	<b>OOO</b>	US 000017013604	NXA-485		
					US 000133126053	NXA-617			FUSTEAD EMORY BLITZ-ET TV*TL	HI		
					VELVET-VIEW-KJ SOCRATES-ET *TV*TL	16.07.2002			KDM: I R92 +1826 -72 -2 -64 -4			
					ROYLANE SOCRA ROBUST-ET *TV*TL				<b>MOO</b>	US 000015421158		
					04/16 CZ SIH: 111					SHER-EST PRELUDE SWEET-ET TV		
					KDM: R98 103 +1059 +01 +37 -23 +8					PH: 2013 US -264 +25 +19 +04 +7		
					<b>MO</b>	US 000062115945	12.11.2004	PHA HI	<b>OMO</b>	US 000122358313	NEA-113	
					SEAGULL-BAY OMAN MIRROR-ET					O-BEE MANFRED JUSTICE-ET *TV*TL*TY		
					l.lakt.: 305 12179 4,2 508 3,5 424					KDM: CZ 134 R99 126 +1027 +13 +47 +15 +40		
					max.: 2 305 14656 4,3 635 3,6 521					<b>MMO</b>	US 000060401993	
					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	
<b>MATKA</b>	US 000066756465		PHA HI	<b>OM</b>	test číslo: 3875	PK č: 13864	PHA HI	<b>OOM</b>	US 000017121203	NXA-042		
	DE-SU 9388-ET	17.08.2009			US 000060597003	NXA-686				ROSE-BAUM TABOO-ET TV*TL		
					ENSENADA TABOO PLANET-ET *TV*TL*TY	03.03.2003				KDM: CZ 105 R98 98 +76 +09 +11 +00 +1		
					04/16 CZ SIH: 112					<b>MOM</b>	US 000130161039	
					KDM: R99 120 +1422 -26 +21 -06 +32						PLUSHANSKI AMEL PATTY-ET *TV	
					<b>MM</b>	US 000062720649	06.03.2006	PHA HI	<b>OMM</b>	UK 000000598172	NEA-588	
					DE-SU 7091-ET						PICSTON SHOTTLE ET *TV*TL*TY	
					l.lakt.: 305 12399 3,8 472 3,1 378						KDM: CZ 118 R93 104 +533 +04 +22 -06 +9	
					max.: 3 305 17439 3,7 649 3,1 546						<b>MMM</b>	US 000061681442
					prům.: 3 305 15893 3,8 600 3,0 477							DE-SU OMAN 6121-ET *TL
					PH: 2013 US +438 +06 +23 +00 +14							PH: 2015 US +127 +08 +15 +02 +7

v Hradištku dne 10. června 2016

Jiří Motýčka  
ředitel

www.holstein.cz

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  
l. 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  
average: 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 / positive CVM status  
TL, BL – testing negative / positive BLAD status  
P, PP, Pp – bezrohost – polled (PP- homozygous, Pp – heterozygous, P – phenotypical, genetically unidentified)

016304