



# POTVRZENÍ O PUVODU – PEDIGREE CERTIFICATE

Vydáno v souladu s rozhodnutím Komise 2005/371/ES pro obchodování Společnosti

SVAZ CHOVATELŮ HOLŠTÝNSKÉHO SKOTU ČR, o.s.

Hradčisko 123, 252 09 Hradčisko

Holstein Cattle Breeders' Association of the Czech Republic

ev. číslo POP

349/2014

býk jméno	kódové jméno	pohlaví	číslo ušní známky	státní registr	PK	číslo
BALLYCAIRN SUPERS. CORINTHIAN *TV*TL*TY	CORINTHIAN	M	UK 949241235995	NXB-200	PHA	15910
plemeno	dat. narození	chovatel	DOVOZ SPERMA			
H100	03.09.2013	majitel	GENUS PLC, WESTMERE DRIVE, CREWE, CHESHIRE CW1 1ZD			

SIH

KDM:  
KDD:  
KDE:

SB:  
KDP:

test číslo: 301889



<b>OTEC</b>	test číslo: 145289	PK č.: 15271	PHA	HI	<b>OO</b>	PHA	HI	<b>OOO</b>	US 000133126053	NXA-617		
US 000069981349		NXB-037			US 000064966739		273-331	VELVET-VIEW-KJ SOCRATES-ET *TV*TL		HI		
SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET *TV*TL*TY					ROYLANE SOCRA ROBUST-ET *TV*TL		23.12.2008	KDM: CZ 115 R98 108 +931 +,01 +42 -23 +13				
					12/14 I SIH:			<b>MOO</b>	US 000062115945	HI		
					KDM: R77 +1292 +,34 +82 +,11 +53			SEAGULL-BAY OMAN MIRROR-ET				
SIH:					<b>MO</b>	US 000066228178	16.04.2009	PHA	HI	<b>OMO</b>	US 000060597003	NXA-686
KDM:					AMMON-PEACHEY SHAUNA-ET			ENSENADA TABOO PLANET-ET *TV*TL*TY		HI		
KDD:		SB:			l.lakt.: 305 13390 4,1 549 3,2 428			KDM: CZ 120 R99 132 +1354 -25 +35 -05 +42				
KDP:					max.: 1 305 13390 4,1 549 3,2 428			<b>MMO</b>	US 000062443682	HI		
KDE:					prům.: 1 305 13390 4,1 549 3,2 428			PINE-TREE MARTHA SHEEN-ET				
					PH: 2014 US +663 -02 +22 +,01 +21			PH: 2014 US +112 +,11 +17 +,03 +7				
<b>MATKA</b>			PHA	HI	<b>OM</b>	PHA	HI	<b>OOM</b>	US 000122358313	NEA-113		
US 000056265392					US 000060996956		270-289	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET *TV*TL*TY		HI		
LARCREST CREDIT ET					BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE *TV*TL*TY		31.10.2004	KDM: CZ 138 R99 137 +1007 +,10 +55 +,15 +48				
					12/14 I SIH:			<b>MOM</b>	US 000051854015	HI		
					KDM: R82 +1235 +,02 +49 +,00 +40			BADGER-BLUFF FLO FANNY-TW				
l.lakt.:					<b>MM</b>	US 000053766363	02.02.2009	PHA	HI	<b>OMM</b>	US 000060597003	NXA-686
max.:					LARCREST COMET ETS			ENSENADA TABOO PLANET-ET *TV*TL*TY		HI		
prům.:					l.lakt.: 305 12786 4,3 550 3,3 422			KDM: CZ 120 R99 132 +1354 -25 +35 -05 +42				
PH: 2012 UK +849 -07 +28 -05 +23					max.: 1 305 12786 4,3 550 3,3 422			<b>MMM</b>	US 000052475668	HI		
					prům.: 1 305 12786 4,3 550 3,3 422			LARCREST COSMOPOLITAN				
E:					PH: 2014 US +654 +,15 +42 +,03 +23			PH: 2014 US +247 +,71 +80 +,20 +28				

www.holstein.cz

V Praze, dne 22. prosince 2014

Jiří Motyčka  
ředitel

*J. Motyčka*

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. lakt.: 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 / pozitiv CVM status

TL, BL – testing negative / pozitiv BLAD status

P, PP, Pp – bezrohost – polled (PP- homozygous, Pp – heterozygous, P – phenotypical, genetically unidentified)