



# POTVRZENÍ O PUVODU – PEDIGREE CERTIFICATE

vydávané v souladu s rozhodnutím Komise 2005/379/ES  
pro obchodní 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  
344/2014

byčké jméno	kódové jméno	pohlaví	číslo ušní známky	státní registr	PK	číslo
REGANCREST PARADISE-ET *TV*TL*TY	PARADISE	M	US 000066626198	NEO-475	PHA	15906
plemeno	dat. narození	chovatel	DOVOZ SPERMA			
H100	09.09.2010	majitel	ABS GLOBAL, INC. 1525 River RD PO BOX 459, DE FOREST, WI USA			

12/14 I SIH  
KDM: R67 +392 +14 +27 +02 +15  
KDD:  
KDE:

SB:  
KDP:

test číslo: 302189



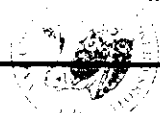
<b>OTEC</b>	test číslo: 162989	PK č.: 15339	PHA	H1	<b>OO</b>	test číslo: 0365	PK č.: 13228	PHA	H1	<b>OOO</b>	US 000002294436	NEB-855
US 000139005002		NEO-292			US 000131823833		NEA-490			LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET TV*TL*TY		H1
COYNE-FARMS DORCY-ET *TV*TL*BY		17.09.2007			SANDY-VALLEY BOLTON-ET *TV*TL*BY		11.09.2001			KDM: CZ 102 R96 116 +1123 -35 +16 -19 +23		
					11/14 CZ SIH: 112					<b>MOO</b>	US 000128824973	H1
12/14 I SIH					KDM: R97 117 +1077 -16 +32 -15 +24					SANDY-VALLEY BLESSING-ET *TV		
KDM: R82 +751 -13 +17 -03 +22					<b>MO</b>	US 000061319723	26.07.2004	PHA	H1	PH: 2013 US +382 +09 +25 +05 +17		
KDD:		SB:			COYNE-FARMS BRET DAFFERS-ET *CV					<b>OMO</b>	US 000120745603	NEA-693
KDP: 69					lakt.: 305 11604 4.6 532 2.8 324					PECKENSTEIN FORM BRET-ET *CV*TL*TY		H1
KDE:					max.: 2 305 14047 4.4 617 3.1 434					KDM: I R85 +258 -19 -6 -06 +4		
					prům.: 2 305 12826 4.5 575 3.0 379					<b>MMO</b>	US 000018044589	H1
					PH: 2011 US +200 +03 +11 +00 +6					COYNE-FARMS RUDOLPH DAFFY		
										PH: 2012 US -30 +02 +2 -01 -2		
<b>MATKA</b>			PHA	H1	<b>OM</b>	test číslo: 1868	PK č.: 13464	PHA	H1	<b>OOM</b>	IT 006001001962	NEB-799
US 000063606573					UK 00000598172		NEA-588			CAROL PRELUDE MITOTO ET TV*TL		H1
RABUR SPADORA-ET		19.03.2007			PICSTON SHOTTE ET *TV*TL*TY		23.07.1999			KDM: CZ 114 R96 110 +937 -03 +39 -19 +16		
					11/14 CZ SIH: 120					<b>MOM</b>	CA 000005373153	H1
lakt.: 305 12374 3.7 463 3.2 396					KDM: R93 110 +657 +00 +29 -08 +16					CONDON AERO SHARON		
max.: 1 305 12374 3.7 463 3.2 396					<b>MM</b>	US 000126288054	06.11.1999	PHA	H1	PH: 2012 UK +576 -10 +15 -06 +14		
prům.: 1 305 12374 3.7 463 3.2 396					RABUR OUTSIDE PANDORA					<b>OMM</b>	CA 000006026421	NEB-755
PH: 2011 US +523 +01 +20 -01 +14					lakt.: 305 11641 3.7 425 3.1 355					COMESTAR OUTSIDE-ET TV*TL		H1
					max.: 5 305 16271 3.9 632 2.9 466					KDM: CZ 102 R85 88 -4 +17 +15 -15 -11		
					prům.: 7 305 14304 3.5 500 2.9 421					<b>MMM</b>	US 000126599022	H1
					PH: 2014 US +395 -20 +12 +00 +12					RABUR RUDOLPH PAIR-TW		
										PH:		

www.holstein.cz

V Praze, dne 15. prosince 2014

Jiří Motýčka  
feditel

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. 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 / positive CVM status

TL, BL – testing negative / positive BLAD status

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