



# 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

evíd. 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:



evíd. 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 / pozitivní CVM status

TL, BL – testing negative / pozitivní BLAD status

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