



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
220/2016

býk jméno	kódové jméno	pohlaví	číslo ušní známky	státní registr	PK	číslo
LADYS-MANOR LAMAR-ET *TV*TL*TY	LAMAR	M	US 000071592920	NEO-641	PHA	16397
plemeno	dat. narození	chovatel	DOVOZ SPERMA USA			
H100	27.03.2012	majitel	ABS GLOBAL, INC. 1525 River RD PO BOX 459, DEFOREST, WI USA			

08/16 I SIH:
KDM: R61 +295 +,30 +37 +,04 +13
KDD:
KDE:

SB:
KDP:

test číslo: 823289



OTEC test číslo: 153289 PK č.: 15301 PHA HI US 000068988032 NEO-277 LADYS-MANOR RD GRAFEETI-ET *TV*TL*TY 10.10.2009 08/16 CZ SIH: 116 KDM: R87 100 +325 +,18 +27 -,05 +4 KDD: SB: KDP: 118 CZ 120 KDE: CZ 00 00 88 109 112 107	OO PHA HI US 000060996956 270-289 BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE *TV*TL*TY 31.10.2004 08/16 I SIH: KDM: R87 +1139 -,12 +33 -,11 +27 MO US 000062812291 12.01.2006 PHA HI LADYS-MANOR RUBY D GRACE-ET 1.lakt.: 305 11704 4,9 571 3,3 389 max.: 2 305 13824 5,1 710 3,3 458 prům.: 3 305 13143 4,8 634 3,3 435 PH: 2013 US +287 +,20 +35 +,05 +14	OOO US 000122358313 NEA-113 O-BEE MANFRED JUSTICE-ET *TV*TL*TY HI KDM: CZ 133 R99 126 +991 +,13 +46 +,15 +39 MOO US 000051854015 HI BADGER-BLUFF FLO FANNY-TW PH: 2015 US +203 -,05 +1 -,01 +5 OMO CA 000010705608 NXA-457 BRAEDALE GOLDWYN ET *TV*TL*TY HI KDM: CZ 109 R98 90 -540 +,24 +3 +,06 -9 MMO US 000060462691 HI LADYS-MANOR RUBY D-ET PH: 2013 US +136 +,20 +29 +,06 +12
MATKA PHA HI US 000140738432 GLEN-TOCTIN SUPER LAVENA-ET 22.06.2010 1.lakt.: max.: prům.: PH: 2013 US +548 -,04 +15 +,02 +19 E:	OM test číslo: 8885 PK č.: 14455 PHA HI US 000062065919 NXA-831 CHARLESDALE SUPERSTITION-ET *TV*TL*TY 29.12.2004 08/16 CZ SIH: 122 KDM: R99 117 +1486 -,57 -7 -,13 +27 MM US 000137242018 27.10.2005 PHA HI GLEN-TOCTIN SHOTTLE LIVA-ET 1.lakt.: 305 11236 4,5 500 3,5 389 max.: 2 305 15862 4,5 712 3,2 511 prům.: 2 305 13549 4,5 606 3,3 450 PH: 2016 US +57 +,05 +8 +,02 +4	OOM US 000123586443 NXA-343 END-ROAD PVF BOLIVER-ET *TV*TL*TY HI KDM: CZ 112 R99 113 +731 +,01 +26 +,03 +22 MOM US 000133701030 HI CHARLESDALE SWEET STAR PH: 2013 IT +826 -,04 +27 -,03 +25 OMM UK 000000598172 NEA-588 PICSTON SHOTTLE ET *TV*TL*TY HI KDM: CZ 118 R93 104 +569 +,03 +22 -,06 +9 MMM US 000130126045 GLEN-TOCTIN AARON LILITH-ET *TV PH: 2012 US -176 +,09 +4 +,10

www.holstein.cz

v Hradištku, dne 24. srpna 2016

Jiří Motyčka
ředitel

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
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 / pozitivní CVM status

TL, BL – testing negative / pozitivní BLAD status

P, PP, Pp – bezrohost – polled (PP- homozygous, Pp – heterozygous, P – phenotypical, geneticky neidentifikováno)