



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

evid. číslo POP
219/2016

b ý k j m é n o		k ó d o v é j m é n o	p o h l a v í	č í s l o u š n í z n á m k y	s t á t n í r e g i s t r	PK	č í s l o
LARCRESS COLLUDE-ET *TV*TL*TY		COLLUDE	M	US 000073709027	NXB-343	PHA	16394
plemeno	dat. narození	chovatel	DOVOZ SPERMA USA				
H100	05.01.2014	majitel	ABS GLOBAL, INC. 1525 River RD PO BOX 459, DEFOREST, WI USA				

SIH:

KDM: SB: KDD: KDP: KDE:

test číslo: 823189



OTEC test číslo: 822989 PK č.: 16392 PHA HI	OO test číslo: 145589 PK č.: 15268 PHA HI	OOO US 000060597003 NXA-686
US 000070625988 NXB-342	US 000066636657 NXB-035	ENSENADA TABOO PLANET-ET *TV*TL*TY HI
DE-SU 11236 BALISTO-ET *TV*TL*TY	DE-SU 521 BOOKEM-ET *TV*TL*TY	KDM: CZ 111 R99 120 +1431 -27 +21 -06 +31
25.03.2012	21.02.2009	MOO US 000061765027 HI
SIH:	08/16 I SIH:	CLEAR-ECHO 822 RAMO 1199-ET *TL
KDM: R81 +1199 -21 +26 +00 +40	KDM: R81 +1199 -21 +26 +00 +40	PII: 2015 US +287 -15 -9 +01 +10
KDD: SB:	MO US 000069490353 15.07.2010 PHA HI	OMO US 000064700377 NXB-056
KDP:	DE-SU 199-ET	DE-SU WATSON *TV*TL*TY HI
KDE:	1.lakt.: 305 11902 4,5 536 3,6 428	KDM: CZ 125 R88 112 +256 +32 +37 +16 +20
	max.: 1 305 11902 4,5 536 3,6 428	MMO US 000061733095 HI
	prům.: 1 305 11902 4,5 536 3,6 428	PINE-TREE MISSY MIRANDA-ET
	PH: 2016 US -43 +24 +28 +13 +15	PH: 2016 US -44 +18 +30 +11 +12
MATKA PHA HI	OM PHA HI	OOM US 000133126053 NXA-617
US 000057187020	US 000064966739 273-331	VELVET-VIEW-KJ SOCRATES-ET *TV*TL HI
LARCRESS CABOODLE	ROYLANE SOCRA ROBUST-ET *TV*TL	KDM: CZ 110 R98 102 +1027 +02 +36 -23 +7
29.03.2011	23.12.2008	MOM US 000062115945 HI
1.lakt.: 305 15735 4,7 738 3,4 534	08/16 I SIH:	SEAGULL-BAY OMAN MIRROR-ET
max.: 1 305 15735 4,7 738 3,4 534	KDM: R79 +913 +21 +54 +00 +30	PH: 2016 US +123 +16 +25 +11 +17
prům.: 1 305 15735 4,7 738 3,4 534	MM US 000053766317 01.11.2008 PHA HI	OMM US 000060540164 270-786
PH: 2016 US +321 +21 +38 +04 +15	LARCRESS COAL-ET	REGANCREST-HHF MAC-ET *TV*TL HI
E:	1.lakt.: 305 9603 4,2 407 3,3 313	KDM: I R89 -190 -02 -9 -08 -13
	max.: 2 305 11145 4,0 446 3,3 368	MMM US 000051449617 HI
	prům.: 3 305 10454 4,2 434 3,3 340	LARCRESS OSIDE CHAMPAGNE-TW
	PH: 2016 US -229 +18 +13 +03 -3	PH: 2015 US -621 +29 +11 +08

www.holstein.cz

v Hradištku, dne 24. srpna 2016

Jiří Motyčka
ředitel

razítko:



evid. 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 / pozitive CVM status

TL, BL – testing negative / pozitive BLAD status

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

016351