



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
215/2016

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	st á t n í r e g i s t r	PK	č í s l o
DE-SU 11236 BALISTO-ET *TV*TL*TY	BALISTO	M	US 000070625988	NXB-342	PH1A	16392
plemeno	dat. narození	chovatel	DOVOZ SPERMA USA			
H100	25.03.2012	majitel	ABS GLOBAL, INC. 1525 River RD PO BOX 459, DEFOREST, WI USA			

SIH:

SB:

KDP:

test číslo: 822989



OTEC test číslo: 145589 PK č.: 15268 PHA HI	OO test číslo: 3875 PK č.: 13864 PHA HI	OOO US 000017121203 NXA-042
US 000066636657 NXB-035	US 000060597003 NXA-686	ROSE-BAUM TABOO-ET TV*TL HI
DE-SU 521 BOOKEM-ET *TV*TL*TY	ENSENADA TABOO PLANET-ET *TV*TL*TY	KDM: CZ 105 R98 98 +87 +09 +11 +00 +2
21.02.2009	03.03.2003	MOO US 000130161039 HI
08/16 I SIH:	08/16 CZ SIH: 111	PLUSHANSKI AMEL PATTY-ET *TV
KDM: R81 +1199 -21 +26 +00 +40	KDM: R99 120 +1431 -27 +21 -06 +31	PH: 2014 US +2077 -46 +40 -27 +42
KDD: SB:	MO US 000061765027 17.10.2004 PHA HI	OMO DE 000341485350 NEA-026
KDP: 94 CZ 111	CLEAR-ECHO 822 RAMO 1199-ET *TL	RAMOS TV*TL*BY HI
KDE:	1.lakt.: 305 12145 3,5 429 3,3 399	KDM: CZ 117 R99 99 -77 +11 +8 +05 +2
	max.: 1 305 12145 3,5 429 3,3 399	MMO US 000060427332 HI
	prům.: 1 305 12145 3,5 429 3,3 399	CLEAR-ECHO HERSHL D-RAC 822
	PH: 2015 US +287 -15 -9 +01 +10	PH: 2011 US +864 -16 +11 -06 +19
MATKA PHA HI	OM test číslo: 170689 PK č.: 15368 PHA HI	OOM US 000123586443 NXA-343
US 000069490353	US 000064700377 NXB-056	END-ROAD PVF BOLIVER-ET *TV*TL*TY HI
DE-SU 199-ET	DE-SU WATSON *TV*TL*TY	KDM: CZ 112 R99 113 +731 +01 +26 +03 +22
15.07.2010	19.03.2008	MOM US 000062720603 HI
1.lakt.: 11290 4,5 507 3,6 410	08/16 CZ SIH: 125	DE-SU 7045-ET
max.: 1 11290 4,5 507 3,6 410	KDM: R88 112 +256 +32 +37 +16 +20	PH: 2011 US +116 +11 +17 +01 +5
prům.: 1 11290 4,5 507 3,6 410	MM US 000061733095 01.05.2004 PHA HI	OMM US 000122358313 NEA-113
PH: 2016 US -43 +24 +28 +13 +15	PINE-TREE MISSY MIRANDA-ET	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET *TV*TL*TY HI
E:	1.lakt.: 305 10705 4,3 465 3,7 396	KDM: CZ 133 R99 126 +991 +13 +46 +15 +39
	max.: 2 305 14065 5,0 696 3,9 546	MMM US 000122797679 HI
	prům.: 3 305 12473 4,5 562 3,6 450	WESSWOOD-HC RUDY MISSY-ET *TV
	PH: 2016 US -44 +18 +30 +11 +12	PH: 2015 US -175 +10 +5 +04 -1

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 ušního 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)