



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. Hradištko 123, 252 09 Hradištko
Holstein Cattle Breeders' Association of the Czech Republic

ev. číslo POP
185/2016

býk jméno	kódové jméno	pohlaví	číslo ušní známky	státní registr	PK	číslo
AURORA HOMEBREW *TV*TL*TY	HOMEBREW	M	US 003125191993	NEO-628	PHA	16362
plemeno	dat. narození	chovatel	DOVOZ SPERMA			
H100	13.12.2014	majitel	ABS GLOBAL, INC. 1525 River RD PO BOX 459, DEFOREST, WI USA			

KDM:
KDD:
KDE:

SB:
KDP:

test číslo: 816589



OTEC	US 000072254526	281-236	PHA HI	OO test číslo: 155689	PK č: 15310	PHA HI	OOO US 000139005002	NEO-292
	WOODCREST MOGUL YODER-ET *TV*TL*TY	05.01.2013		US 003006972816	NEO-282		COYNE-FARMS DORCY-ET *TV*TL*BY	HI
				MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET *TV*TL*TY	22.06.2010		KDM: I R81 +1201 -29 +19 -21 +19	
12/15	SIH:			06/16 I SIH:			MOO US 000062784081	HI
KDM: R78	+643 +16 +43 +04 +25			KDM: R78 +1304 +17 +66 -14 +29			MOUNTFIELD MARSH MAXINE-ET	HI
KDD:	SB:			MO US 003008363689	21.03.2011	PHA HI	PH: 2016 US +107 +24 +34 +07 +12	
KDE:				WOODCREST PLANET YAKARA-ET			OMO US 000060597003	NXA-686
				1.lakt.: 305 12488 3,6 450 3,5 437			ENSENADA TABOO PLANET-ET *TV*TL*TY	HI
				max.: 1 305 12488 3,6 450 3,5 437			KDM: CZ 112 R99 120 +1422 -26 +21 -06 +32	
				prům.: 3 294 12696 3,7 466 3,4 432			MMO US 000066893887	HI
				PH: 2016 US +370 +06 +21 +07 +20			COYNE-FARMS BKEYE YVONNE-ET	HI
							PH:	
MATKA	US 000071679720		PHA HI	OM test číslo: 131889	PK č: 15192	PHA HI	OOM US 000135746776	NEO-061
	AURORA UNO 13474-ET *TL	23.11.2012		IT 017990915143	NEO-239		LONG-LANGS OMAN OMAN-ET *TV*TL*TY	HI
1.lakt.:	305 11350 3,8 432 3,1 346			AMIGHETTI NUMERO UNO ET *TV*TL*TY	15.07.2010		KDM: I R92 +237 +14 +21 +20 +25	
max.:	1 305 11350 3,8 432 3,1 346			04/16 CZ SIH: 132			MOM IT 017990346074	HI
prům.:	1 305 11350 3,8 432 3,1 346			KDM: R88 102 -145 +56 +42 +13 +7			AMIGHETTI SHOTTLE AVE *TY	HI
PH: 2016 US	+315 +13 +28 +00 +10			MM US 000070087451	22.01.2011	PHA HI	PH: 2016 IT +70 +37 +40 -02 +1	
E:				AURORA DOLCE 11649-ET			OMM US 000139719547	280-639
				1.lakt.: 305 12067 3,6 430 3,0 358			COYNE-FARMS PLANET DOLCE-ET *TV*TL*TY HI	
				max.: 3 305 15590 3,3 517 2,9 453			KDM: I R71 +626 -25 +2 -14 +8	
				prům.: 3 305 14386 3,4 492 2,9 421			MMM US 000064677444	HI
				PH: 2016 US +545 -09 +8 -03 +12			AURORA DIE-HARD 8924	HI
							PH:	

www.holstein.cz

v Hradištku dne 1. července 2016

Jiří Motýčka
ředitel

Jiří Motýčka

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 / pozitivní CVM status
TL, BL – testing negative / pozitivní BLAD status
P, PP, Pp – bezrohost – polled (PP- homozygous, Pp – heterozygous, P – phenotypical, genetically unidentified)

016315