



POTVRZENÍ O PŮVODU – PEDIGREE CERTIFICATE

vydané v souladu s rozhodnutím Komise 2005/379/ES
pro obchod uvnitř Společenství

SVAZ CHOVATELŮ HOLŠTÝNSKÉHO SKOTU ČR Těšnov 17, 117 05 Praha 1

Holstein Cattle Breeders' Association of the Czech Republic

ev. číslo POP

599/2011

jalovice jméno	pohlaví	číslo ušní známky	plemeno	PK	dat. narození
	F	CZ 000200575971	H100	PHA	31.05.2009

chovatel	Agrodružstvo Zábřeh Dvorská 19a, č.p. 853 Zábřeh
majitel	Agrodružstvo Zábřeh Dvorská 19a, č.p. 853 Zábřeh

laktace matky 1 17.01.05 304 6936 4,9 341 3,6 251 2 09.01.06 303 9548 5,2 497 3,4 328 3 02.01.07 305 7147 4,5 322 3,5 250 4 16.02.08 305 10208 4,9 497 3,4 347 5 31.05.09 282 9803 5,1 499 3,4 338 6 09.06.10 272 8010 4,8 385 3,4 272 P		OTEC test číslo: 800273 PK č.: 13874 PHA H1 CZ 000519714071 NXA-691 GENOS KREYSON ET TV 21.11.2006 SIH: KDM: KDD: KDP: 116 CZ 102 KDE:		OO test číslo: 8760 PK č.: 12884 PHA H1 US 000130153294 NXA-461 VEAZLAND MARION-ET TV*TL 10.08.2000 01/11 CZ SIH: 114 KDM: R97 133 +2111 -,43 +42 -,27 +47	
zapuštěna býkem dat.zap.: 29.09.2010 IT 019990093279 NEA-436 PHA H1 OMEGA TV*TL test číslo: 2263 PK č.: 13102 16.08.2004 KDM: CZ 134 R89 119 +350 +,24 +37 +,19 +28 otec z.b. US 000122358313 NEA-113 PHA H1 O-BEE MANFRED JUSTICE-ET *TV*TL test číslo: 3954 PK č.: 12222 08.03.1998 KDM: CZ 143 R99 136 +1046 +,11 +55 +,17 +51 matka z.b. DE 000579643673 PHA H1 NIBLINA 25.07.2002 max.l.: 1 269 9690 4,1 393 3,4 328 prům.l.: 1 269 9690 4,1 393 3,4 328 PH:		MATKA PHA H1 CZ 000118745709 12.11.2002 l.lakt.: 17.01.05 304 6936 4,9 341 3,6 251 max.: 4 305 10208 4,9 497 3,4 347 prům.: 5 300 8728 4,9 431 3,5 303 PH: 03/11 CZ +358 +,16 +31 -,03 +10 E:		MO CA 000007352248 03.07.2002 PHA H1 GILLETTE BLITZ 2ND WIND l.lakt.: 305 15004 3,6 535 3,0 449 max.: 1 305 15004 3,6 535 3,0 449 prům.: 1 305 15004 3,6 535 3,0 449 PH: 2010 CA +2718 -,11 +81 -,22 +61	
		OM test číslo: 4551 PK č.: 11549 PHA H1 US 000017131025 NEB-924 WELCOME GARTER-ET TV*TL 01.07.1996 01/11 CZ SIH: 110 KDM: R99 124 +1371 -,18 +40 -,15 +35		MM CZ 000120139709 25.11.2000 PHC H3 l.lakt.: 12.11.02 305 6256 4,0 250 3,3 206 max.: 2 257 7893 4,4 348 3,4 272 prům.: 3 289 7365 3,9 286 3,4 247 PH: 03/11 CZ -228 +,06 -5 +,00	

www.holstein.cz

V Praze, dne 25. března 2011

Jiří Motyčka
ředitel

razítko:



ev. číslo POP – Pedigree number

chovatel – Breeder

jméno – Name

majitel – Owner

pohlaví – Sex

číslo ušní známky – Ear tag number

plemeno – Breed

PK – Herdbook

PHA, PHB, PHC, PHD – Section of herdbook

dat. narození – Born

Production

1. lact.: date of first calving – days – Milk kg, Fat %, Fat kg, Protein %, Protein kg

H1, R1 – H, R(Red) 100 %

max. lact.: number – days – Milk kg, Fat %, Fat kg, Protein %, Protein kg

H2, R2 – H, R min. 87,5 %

average: numbers of lact. – days – Milk kg, Fat %, Fat kg, Protein %, Protein kg

H3, R3 – H, R 75 – 87 %

H4, R4 – H, R 50 – 74 %

PH – BV – Date of evaluation – Milk kg, Fat %, Fat kg, Protein %, Protein kg

ZD – Milking speed – kg/min.

E – Type – Stature, Dairy character, Capacity, Frame, Feet & Leg, Udder, Final score

vlastní laktace (N – nenormovaná, P – probíhající) – Own lactation (N – nonstandard, P – actual)

laktace matky (N – nenormovaná, P – probíhající) – Mother's lactation (N – nonstandard, P – actual)

zapuštěna býkem – Insemination bull

přir. plem. – natural service

datum zapuštění – Date of insemination

otelena – Date of calving

PK č. – Herdbook number

test. číslo – Test number

BVE – Breeding value estimation

Date of evaluation

KDM – Production – CZ – National evaluation, I – Interbull evaluation, PV – Parentage value, SIH, 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