



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

evid. číslo POP
2/2007

kráva	jméno	pohlaví	číslo ušní známky	plemeno	PK	dat. narození
		F	CZ 000114588613	H100	PHA	08.10.2001

chovatel	Hevlín Agrodružs.Jevišovice kraj
majitel	AGRODRUŽSTVO JEVIŠOVICE c.p. 102 Jevišovice

1.lakt.: 10.12.03 305 5382 4,6 249 3,6 194 PH: 01/07 CZ -787 +,32 -12 +,13 -20
max.l.: 2 294 6575 4,5 295 3,3 217 ZD:
prům.l.: 3 301 6036 4,6 277 3,5 209 E:

vlastní laktace	OTEC test číslo: 4422 1 PKč: 000000 PHA H1	OO test číslo: PKč: 000000 PHA H1
1 10.12.03 305 5382 4,6 249 3,6 194	DE 001015214729 NEB-307	US 000001918191 NEB-191
2 04.02.05 294 6575 4,5 295 3,3 217		OPPERMAN TONG-ET *TL
3 03.02.06 305 6152 4,7 288 3,5 217	TOLLER	23.01.1983
	19.11.1991	06/05 CZ SIH:
	06/05 CZ SIH: 69	KDM: R66 107 +1302 -,15 +39 -,03 +41
	KDM: R91 76 +299 -,21 -4 +,00 +10	MO DE 001015045797 23.05.1985 PHA H1
	KDD: 105 SB: CZ 102	LORETTE
	KDP: 79 CZ 97	1.lakt.:
	KDE: CZ -4,7 -7,3	max.: 2 305 10699 4,4 471 3,5 370
	KDV:	prům.: 5 947 4,4 418 3,4 323
zapuštěna býkem dat.zap.: 22.08.2006	MATKA	
FR 005360661767 NEB-972 PHA H1	CZ 000101970613	DK 000000223483 NX-194
ROTHENEUF TV	27.08.1998	30.08.1986
test číslo: DNA 95 PKč: 11735 01.08.2000		06/05 CZ SIH: 97
KDM: CZ 127 R85 120 +1302 +,01 +55 -,03 +42	1.lakt.: 04.10.00 305 5292 4,6 244 3,7 198	KDM: R99 81 +276 +,03 +14 +,08 +16
otec z.b. FR 005694028588 NEB-893 PHA H1	max.: 4 305 6564 4,3 279 3,5 227	MM CZ 000036765613 24.03.1994 PHA H1
JOCKO BESN TV*TL	prům.: 5 297 5773 4,3 248 3,5 202	1.lakt.: 22.05.96 305 6365 3,8 242 3,2 201
test číslo: DNA 71 PKč: 11409 29.08.1994	PH: 01/07 CZ -512 +,26 -3 +,20 -6	max.: 4 305 8508 4,0 338 3,3 282
KDM: CZ 125 R95 117 +1094 -,17 +28 +,00 +37	E:	prům.: 5 305 7635 3,8 287 3,3 252
matka z.b. FR 005112757687 PHA H1		PH: 01/07 CZ -186 -,13 -18 +,11 +1
MILENE		
07.10.1996		
max.l.: 1 305 10819 3,2 351 3,0 319		
prům.l.: 1 305 10819 3,2 351 3,0 319		
PH: 2001 +1979 -,36 +44 -,11 +50		



www.holstein.cz

V Praze, dne 2. dubna 2007

Jiří Motyčka
ředitel

razítko:

evid. 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

datum zapuštění – Date of insemination

otelena – Date of calving

PK číslo – Herdbook number

test. číslo – Test number

BVE – Breeding value estimation

Date of evaluation

KDM – Production – CZ – National evaluation, I – Interbull evaluation, 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



POTVRZENÍ O PŮVODU – PEDIGREE CERTIFICATE

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

SVAZ CHOVATELŮ HOLŠTÝNSKÉHO SKOTU ČR

Holstein Cattle Breeders' Association of the Czech Republic

Těšnov 17, 117 05 Praha 1

evid. číslo POP
3/2007

jalovice jméno	pohlaví	číslo ušní známky	plemeno	PK	dat. narození
	F	CZ 000105874972	H100	PHA	22.02.2005

chovatel	ZEPO Loukov ,a.s. c.p. 122 Loukov
majitel	ZEPO Loukov ,a.s. c.p. 122 Loukov

laktace matky		OTEC test číslo: DNA 3810 PKč: 11766 PHA H1	OO test číslo: 9550 PKč: 010163 PHA H1
1	17.01.04 305 6778 4,5 303 3,0 205	NL 000148187061 NEB-987	NL 000316418898 NEB-421
2	22.02.05 279 7213 3,6 261 3,0 217		DOMBINATOR TV*TL
		DOMBI *TL	20.10.1988
		24.10.1995	06/05 CZ SIH: 100
		01/07 CZ SIH: 102	KDM: R91 95 +876 -,14 +24 +,00 +30
		KDM: R85 105 -238 +,23 +5 +,37 +17	MO NL 000805719521 18.02.1990 PHA H1
		KDD: SB: CZ 99	NEWHOUSE INGRID 66
		KDP: 97 CZ 99	1.lakt.: 305 8248 4,8 393 4,0 332
		KDE:	4,8 393 4,0 332
		KDV:	prům.: 1 305 8248 4,8 393 4,0 332
zapuštěna býkem dat.zap.: 12.09.2006		MATKA	čč: 011365 PHA H1
DE 000344798208 NX-981 PHA H1		CZ 000076051648	DE 000578691505 NX-978
DOG ET TV		01.10.2001	30.03.1999
test číslo: DNA 51 PKč: 11378 19.10.1999			01/07 CZ SIH: 86
KDM: CZ 109 R87 101 -157 +,38 +22 +,24 +12		1.lakt.: 17.01.04 305 6778 4,5 303 3,0 205	KDM: R86 95 +177 -,24 -15 -,04 +2
otec z.b. US 000002226205 NX-872 PHA H1		max.: 2 279 7213 3,6 261 3,0 217	MM CZ 000066287648 30.01.1999 PHD H4
SFL CONVERSE KILO-ET TV*TL		prům.: 2 292 6996 4,0 282 3,0 211	1.lakt.: 01.10.01 305 5583 4,2 232 3,2 177
test číslo: 9920 PKč: 10961 09.07.1993		PH: 01/07 CZ +7 -,15 -11 -,04 -2	max.: 3 305 7433 3,4 255 2,9 216
KDM: I R84 +487 +,09 +26 +,05 +20		E: 77 81 75 69 78 G 76	prům.: 3 293 6597 3,9 254 3,0 200
matka z.b. DE 000341240084 PHA H1			PH: 06/05 CZ +336 -,22 -3 -,11 +3
NATJA			
15.07.1996			
max.l.: 1 305 9805 4,3 421 3,8 375			
prům.l.: 1 305 9805 4,3 421 3,8 375			
PH:			

www.holstein.cz

V Praze, dne 2. dubna 2007

Jiří Motyčka
ředitel

razítko:

evid. 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

datum zapuštění – Date of insemination

otelena – Date of calving

PK číslo – Herdbook number

test. číslo – Test number

BVE – Breeding value estimation

Date of evaluation

KDM – Production – CZ – National evaluation, I – Interbull evaluation, 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