

V Praze, dne 25. března 2011

POTVRZENÍ O PŮVODU – PEDIGREE CERTIFICATE vydané v soula pro obchod uvo SVAZ CHOVATELŮ HOLŠTÝNSKÉHO SKOTU ČR Těšnov 17, 117 05 Praha 1 vydané v souladu s rozhodnutím Komise 2005/379/ES pro obchod uvnitř Společenství

Holstein Cattle Breeders' Association of the Czech Republic

evid. 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 n	natky			- 11		II (III)	U. C. KAR	OTEC	test číslo:	80027	3 PI	(č: 13	3874	A PLAN	РНА Н	11 00	test číslo: 876) P	K č:	12884		PHA H1
1	17.01.05	304	6936	4,9	341	3,6	251			519714071				NXA	-691		US 000	0130153294			NXA-4	61	
2	09.01.06	303	9548	5,2	497	3,4	328		100								VEAZI	LAND MARION	ET TV*	ΓL			
3	02.01.07	305	7147	4,5	322	3,5	250		GENOS	KREYSON	ETT	v	-								10.08.2	000	
4	16.02.08	305	10208	4,9	497	3,4	347		THE P				4	21.1	2006	5	01/11	CZ SIH: 114					
5	31.05.09	282	9803	5,1	499	3,4	338						1	CO.	A		KDM:	R97 133 +2	111 -,	13 +42	2 -,27 +	47	
6	09.06.10	272	8010	4,8	385	3,4	272	P		SIH:				M	1		MO	CA 00000735	2248		03.07.2	002	PHA H1
	KDM: KDD:								GILLETTE BLITZ 2ND WIND														
									1.lakt.:	The second secon													
z	apuštěna	býken	1	d	at.zap.:		29.09.2	2010	KDP:	116 CZ	102	1	1				max.:	1 305	15004	3,6	535	3,0 449	
IT	019990093	279		NEA	-436			РНА Н1	KDE:				1				prům.:	1 305	15004	3,6	535	3,0 449	
OM	IEGA TV*	TL							10/1-10								PH:	2010 CA	+2718	-,11	+81 -	22 +61	
test	číslo: 2263		PK &	: 1310	2		16.08.	2004	MATKA		0				177	РНА Н	1 OM	test číslo: 455	P	K č:	11549	FIRM	РНА Н1
KD	M: CZ 1:	34 R89	119	+350	+,24	+37	+,19	+28	CZ 000	118745709							US 000	0017131025			NEB-9	24	
•	tec z.b.	US 0	0012235	8313		NEA-	113 F	PHA HI	1		()						WELC	OME GARTER-	ET TV*7	L			
O-I	BEE MANE	RED J	USTICI	E-ET *	TV*TI				1					12.11	.2002						01.07.1	996	
test	číslo: 3954		PK č	: 1222	22		08.03.1	1998									01/11	CZ SIH: 110					
KD	M: CZ 14	3 R99	136	+1046	+,11	+55	+,17	+51	1.lakt.:	17.01.05	304	6936	4,9	341	3,6	251	KDM:	R99 124 +1	371 -,1	8 +40	-,15 +	35	
m	atka z.b.	DE 0	00057964	13673			P	на н1	max.:	4	305	10208	4,9	497	3,4	347	MM	CZ 00012013	9709	n de	25.11.2	000	РНС Н3
NIE	BLINA								prům.:	5	300	8728	4,9	431	3,5	303							
							25.07.2	2002									1.lakt.:	12.11.02 305	6256	4,0	250 3	,3 206	
max	.l.:	1	269 9	690	4,1 3	393	3,4	328	PH:	03/11 CZ		+358	+,16	+31	-,03	+10	max.:	2 257	7893	4,4	348 3	,4 272	
průi	n.l.:	1	269 9	690	4,1	393	3,4	328									prům.:	3 289	7365	3,9	286 3	,4 247	THOIS
PH:									E:								PH:	03/11 CZ	-228	+,06	-5 +	00/48	find find
												ww.hols	toin o				- 1/2			-	-	10	C ANN

Jiří Motyčka ředitel



razítko:

evid. číslo POP – Pedigree number jméno – Name pohlaví – Sex číslo ušní známky – Ear tag number plemeno – Breed PK – Herdbook PHA, PHB, PHC, PHD – Section of herdbook dat. narození – Born chovatel – Breeder majitel – Owner

Production

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

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)

 $laktace\ matky\ (N-nenormovan\'a,P-probíhaj\'ac\'i)-Mother's\ lactation\ (N-nonstandard,P-actual)$

zapuštěna býkem - Insemination bull

přir.plem. - natural sevice

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,

H4, R4 - H, R 50 - 74 %

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