



POTVRZENÍ O PŮVODU – PEDIGREE CERTIFICATE

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

SVAZ CHOVATELŮ ČESKÉHO STRAKATÉHO SKOTU

U Topíren 2, 170 41 Praha 7

Czech Fleckvieh Breeders Association

evid. číslo POP

59/2017

býk jméno	kódové jméno	pohlaví	číslo ušní známky	státní registr	PK	číslo
PIRLO BMSM+-	PIRLO	M	CZ 000928421061	POL-022	PCA M	11/17

plemeno	dat. narození	chovatel	DVP, družstvo č.p.119 Pyšel
C100	14.02.2016	majitel	CHOVATELSKÉ DRUŽSTVO IMPULS, družstvo, Bohdalec 122,592 55 Bobrová

12/16 DAC GZW: 121
 KDM: R70 116 +592 +,04 +28 -,03 +19
 KDD: 102
 KDE: 101 95 98 116

SB: 110
 KDP: 98
 KDV: 96

základní výběr: 13.03.2017 / BOHDALEC
 hodnocení: 87 86 85 79 79 84 G+
 přírůstek v testu: 1320
 test číslo: 880789



Otec	test číslo: 271989	PK č: 314/14	PCA C1	OO	PCA C1	OOO	DE 000913325437	POL-007			
AT 000597742517			POL-016	AT 000486134172	262-912	POLDI		C1			
GS PANDORA				GS POLARI		KDM: DAC 94 R99 94 -130 +,06 -1 -,12 -13					
					15.03.2003	MOO	AT 000259222345	C1			
				12/16 DAC GZW: 107		SELMA					
				KDM: R99 102 +278 -,09 +5 -,11 +2		PH: 2010 AT +850 -,23 +17 -,08 +23					
12/16 DAC GZW: 115				MO	AT 000198159814	29.11.2006	PCA C1	OMO	DE 000934492505	HG-318	
KDM: R99 114 +626 -,03 +23 -,04 +19				IMOLA		WINNIPEG		C1			
KDD: 97 SB: 112				1.lakt.:		KDM: DAC 125 R99 109 +540 -,21 +5 +,01 +20					
KDP: 101				max.: 5 12883 4,8 613 3,7 473		MMO	AT 000827412147	C1			
KDE: 119 90 112 115				prům.: 8 11295 4,7 526 3,8 425		IRMI					
KDV: 85				PH: 2017 AT +443 +,07 +23 +,16 +28		PH: 2010 AT +30 +,30 +22 +,25 +18					
Matka			PCA C1	OM	test číslo: 653	PK č: 313/02	PCA C1	OOM	DE 000912971290	BCH-028	
CZ 000425503961				DE 000918105400			BCH-071	ROMEN		C1	
				RUAP				KDM: DAC 100 R99 95 -371 +,31 +6 -,05 -17			
							26.05.1995	MOM	DE 000917859156	C1	
				12/16 DAC GZW: 123				POLY			
				KDM: R99 105 +62 +,18 +16 -,02 +1				PH:			
1.lakt.: 03.08.12 305 9034 3,7 331 3,4 311				MM	CZ 000176036961	07.12.2004	PCA C1	OMM	DE 000918174246	RAD-104	
max.: 3 305 11527 3,6 414 3,2 373							G+80	REGIO		C1	
prům.: 4 305 10176 3,8 384 3,4 345				1.lakt.: 01.02.07 305 9111 3,9 356 3,5 320				KDM: DAC 97 R99 101 +162 -,08 +1 -,05 +2			
PH: 12/16 CZ +643 -,04 +24 -,09 +15				max.: 3 305 11989 4,1 486 3,5 417				MMM	CZ 000007302961	C1	
E: 85 86 82 85 G+85				prům.: 8 303 10107 4,1 413 3,5 350						G+80	
				PH: 12/16 CZ +750 -,01 +30 -,10 +18				PH: 12/16 CZ +145 -,03 +4 -,07 +0			

V Praze, dne 16. března 2017

Pavel Král
ředitel

www.cestr.cz

razítko:

