



# POTVRZENÍ O PŮVODU – PEDIGREE CERTIFICATE

## SVAZ CHOVATELŮ ČESKÉHO STRAKATÉHO SKOTU

Czech Fleckvieh Breeders Association

U Topírén 2, 170 41 Praha 7

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

ev. číslo POP  
183/2017

býk jméno EVLAX	kódové jméno EVLAX	pohlaví M	číslo ušní známky DE 000951253516	státní registr EG-044	PK PCA M	číslo 332/17
plemeno CI00	dat. narození 26.02.2016	chovatel majitel	DOVOZ BYKA CBS-Czech Breeding Services s.r.o., Komenského 221, 783 73 Grygov			

08/17 DAC GZW: 126  
KDM: R64 125 +825 +,04 +37 +,06 +34  
KDD: 104  
KDE: 97 107 111 103

SB: 101  
KDP: 105  
KDV: 111

základní výběr: 14.06.2017 / GRYGOV  
hodnocení: 88 85 83 78 82 84 G+  
přírustek v testu:  
test číslo: 1702548



<b>OTEC</b> DE 000948470307 EVERGREEN	test číslo: 307589 PK č: 302/15 PCA CI EG-038	12.04.2013	<b>OO</b> DE 000945582236 EVEREST ET	test číslo: 211089 PK č: 320/13 PCA CI EG-037	08.11.2010	<b>OOO</b> DE 000934399962 ERMUT	279-633 CI
08/17 DAC GZW: 125 KDM: R74 125 +853 +,05 +39 +,01 +31 KDD: 109 SB: 99 KDP: 103 KDE: 95 102 114 102 KDV: 102	08/17 DAC GZW: 126 KDM: R99 124 +115 -,10 +39 -,09 +33 KDD: 103 KDE: 95 102 114 102 KDV: 102	08/17 DAC GZW: 123 KDM: R99 113 +53 +,24 +20 +,23 +19 KDD: 103 KDE: 95 102 114 102 KDV: 102	08/17 DAC GZW: 126 KDM: R99 124 +115 -,10 +39 -,09 +33 KDD: 103 KDE: 95 102 114 102 KDV: 102	08/17 DAC GZW: 123 KDM: R99 113 +53 +,24 +20 +,23 +19 KDD: 103 KDE: 95 102 114 102 KDV: 102	08/17 DAC GZW: 123 KDM: R99 113 +53 +,24 +20 +,23 +19 KDD: 103 KDE: 95 102 114 102 KDV: 102	08/17 DAC GZW: 123 KDM: R99 113 +53 +,24 +20 +,23 +19 KDD: 103 KDE: 95 102 114 102 KDV: 102	08/17 DAC GZW: 123 KDM: R99 113 +53 +,24 +20 +,23 +19 KDD: 103 KDE: 95 102 114 102 KDV: 102
<b>MATKA</b> DE 000948679481 REDVLAX	PCA CI	<b>OM</b> DE 000944468244 VLAX	PCA CI 281-910	04.01.2010	<b>OOM</b> AT 000168213272 GENOSTARRUMGO	RAD-298 CI	
1.lakt.: 305 7969 4,5 361 3,9 307 max.: 1 305 7969 4,5 361 3,9 307 prům.: 1 305 7969 4,5 361 3,9 307 PH: 2017 DE +141 +,14 +16 +,14 +16 E:	1.lakt.: 305 10114 3,9 392 3,6 364 max.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 prům.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 PH: 2017 DE +324 -,03 +11 +,01 +12	1.lakt.: 305 10114 3,9 392 3,6 364 max.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 prům.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 PH: 2017 DE +324 -,03 +11 +,01 +12	1.lakt.: 305 10114 3,9 392 3,6 364 max.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 prům.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 PH: 2017 DE +324 -,03 +11 +,01 +12	1.lakt.: 305 10114 3,9 392 3,6 364 max.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 prům.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 PH: 2017 DE +324 -,03 +11 +,01 +12	1.lakt.: 305 10114 3,9 392 3,6 364 max.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 prům.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 PH: 2017 DE +324 -,03 +11 +,01 +12	1.lakt.: 305 10114 3,9 392 3,6 364 max.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 prům.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 PH: 2017 DE +324 -,03 +11 +,01 +12	1.lakt.: 305 10114 3,9 392 3,6 364 max.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 prům.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 PH: 2017 DE +324 -,03 +11 +,01 +12
<b>REDVLAX</b>	PCA CI	<b>MOM</b> DE 000941483053 BALAIKA	PCA CI	<b>OMM</b> AT 000786519307 GS WILHELM	PCA M	332/17	
1.lakt.: 305 7969 4,5 361 3,9 307 max.: 1 305 7969 4,5 361 3,9 307 prům.: 1 305 7969 4,5 361 3,9 307 PH: 2017 DE +141 +,14 +16 +,14 +16 E:	1.lakt.: 305 10114 3,9 392 3,6 364 max.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 prům.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 PH: 2017 DE +324 -,03 +11 +,01 +12	1.lakt.: 305 10114 3,9 392 3,6 364 max.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 prům.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 PH: 2017 DE +324 -,03 +11 +,01 +12	1.lakt.: 305 10114 3,9 392 3,6 364 max.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 prům.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 PH: 2017 DE +324 -,03 +11 +,01 +12	1.lakt.: 305 10114 3,9 392 3,6 364 max.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 prům.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 PH: 2017 DE +324 -,03 +11 +,01 +12	1.lakt.: 305 10114 3,9 392 3,6 364 max.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 prům.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 PH: 2017 DE +324 -,03 +11 +,01 +12	1.lakt.: 305 10114 3,9 392 3,6 364 max.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 prům.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 PH: 2017 DE +324 -,03 +11 +,01 +12	1.lakt.: 305 10114 3,9 392 3,6 364 max.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 prům.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 PH: 2017 DE +324 -,03 +11 +,01 +12
<b>REDVLAX</b>	PCA CI	<b>MOM</b> DE 000942047450 REDFIRE	PCA CI	<b>OMM</b> DE 000942047450 REDFIRE	PCA M	332/17	
1.lakt.: 305 7969 4,5 361 3,9 307 max.: 1 305 7969 4,5 361 3,9 307 prům.: 1 305 7969 4,5 361 3,9 307 PH: 2017 DE +141 +,14 +16 +,14 +16 E:	1.lakt.: 305 10114 3,9 392 3,6 364 max.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 prům.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 PH: 2017 DE +324 -,03 +11 +,01 +12	1.lakt.: 305 10114 3,9 392 3,6 364 max.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 prům.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 PH: 2017 DE +324 -,03 +11 +,01 +12	1.lakt.: 305 10114 3,9 392 3,6 364 max.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 prům.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 PH: 2017 DE +324 -,03 +11 +,01 +12	1.lakt.: 305 10114 3,9 392 3,6 364 max.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 prům.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 PH: 2017 DE +324 -,03 +11 +,01 +12	1.lakt.: 305 10114 3,9 392 3,6 364 max.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 prům.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 PH: 2017 DE +324 -,03 +11 +,01 +12	1.lakt.: 305 10114 3,9 392 3,6 364 max.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 prům.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 PH: 2017 DE +324 -,03 +11 +,01 +12	1.lakt.: 305 10114 3,9 392 3,6 364 max.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 prům.: 1 305 10114 3,9 392 3,6 364 PH: 2017 DE +324 -,03 +11 +,01 +12

V Praze, dne 11. září 2017

Pavel Král  
ředitel

www.cgst.cz

razítko:

