



POTVRZENÍ O PŮVODU – PEDIGREE CERTIFICATE

SVAZ CHOVATELŮ ČESKÉHO STRAKATÉHO SKOTU, z.s. Radešinská Svatka 193, 592 33

Czech Fleckvieh Breeders Association

evid. číslo POP
148/2023

b ý k j m é n o	Kódové jméno		pohlaví	číslo ušní známky	registr ÚRP	PK	číslo
MOHER Pp*	MOHER		M	CZ000912634053	MOR-354	PCA M	18/23
plemeno	dat. narození	chovatel	VIKA Kameničná a.s., Kameničná 100, 56401 Kameničná CZE.				
C100	01.03.2022	majitel	CRV Czech Republic, spol. s r.o., 420, 28144 Zámuky CZE				

základní výběr: 30.03.2023 / Zámuky
 hodnocení: 84 84 85 84 85 84,4 G+
 přírůstek od nar.: 1150
 test číslo: 2208481C

04/23	DAC	R83	GZW:	132	(72)	305/20	PCA	C1	OO	test číslo:	OO	test číslo:	PK č:	PCA	C1	MOR-295	OTEK	test číslo:	1849889	PK č:	305/20	PCA	C1	MOR-233
KDM:	R83	129	+750	+22	+51	+07	+33	MOR-295	DE	00095171812	261-876	DE	000948271424	MINT	A1A2,DWFh,F2Fh,B2Fh,TPFh,ZLFh	CI	AT	000422587868	DE	000948271424	MINT	A1A2,DWFh,F2Fh,B2Fh,TPFh,ZLFh	CI	
KDD:	105	105	93	109	129	04.09.2018	04.09.2018	04.09.2018	MINOR	pp*,BB,A2A2,MSF,DWFh,F2F,B2F,TPF	14.02.2016	LADY	MSC	KDM:	DAC	108	R99	106	+570	+22	+5	-11	+11	
KDE:	105	93	109	129	04.09.2018	04.09.2018	04.09.2018	04.09.2018	MERCEDES	Pp* Pp*,AB,A2A2,MSF,DWFh,F2F	14.02.2016	LADY	MSC	KDM:	DAC	108	R99	106	+570	+22	+5	-11	+11	
04/23	DAC	R97	GZW:	119	(92)	305/20	PCA	C1	MO	DE 000951115883	29.06.2016	PCA	C1	OMO	DE 000945624775	RAD-558	KDM:	R97	110	+199	+15	+21	+04	+11
KDD:	95	105	100	116	132	04.09.2018	04.09.2018	04.09.2018	PIGAS	ET,PP*	29.06.2016	PCA	C1	OMO	DE 000945624775	RAD-558	KDD:	95	110	+199	+15	+21	+04	+11
FRW:	102	105	100	116	132	04.09.2018	04.09.2018	04.09.2018	Liakt.:	284	8852	4,0	357	3,4	298	KDM:	102	105	100	116	132	04.09.2018	04.09.2018	
KDE:	97	105	100	116	132	04.09.2018	04.09.2018	04.09.2018	max.:	284	8852	4,0	357	3,4	298	KDE:	97	105	100	116	132	04.09.2018	04.09.2018	
FRW:	97	105	100	116	132	04.09.2018	04.09.2018	04.09.2018	prům.:	284	8852	4,0	357	3,4	298	PH:	12/22	DE	+925	-03	+36	-05	+28	
KDE:	97	105	100	116	132	04.09.2018	04.09.2018	04.09.2018	PH:	12/22	DE	+925	-03	+36	-05	+28	PH:	12/20	AT	+889	-05	+33	-13	+20
FRW:	97	105	100	116	132	04.09.2018	04.09.2018	04.09.2018	OM	test číslo:	1700850	PK č:	31/17	PCA	C1	HCH-018	OM	AT	000303304428	HERZSCHLAG	AB,A1A2,MSF,DWFh,F2F,B2F	CI	HCH-018	
MATKA	CZ 000411847953	01.01.2019	PCA	C1	OM	test číslo:	1700850	PK č:	31/17	PCA	C1	HCH-018	OM	AT	000303304428	HERZSCHLAG	AB,A1A2,MSF,DWFh,F2F,B2F	CI	HCH-018					
04/23	DAC	R97	GZW:	119	(92)	305/20	PCA	C1	OM	test číslo:	1700850	PK č:	31/17	PCA	C1	HCH-018	OM	AT	000303304428	HERZSCHLAG	AB,A1A2,MSF,DWFh,F2F,B2F	CI	HCH-018	
KDM:	R97	110	+199	+15	+21	+04	+11	MOR-295	PANDA	ET,PP*,AB,A1A2,MSF,DWFh,F2F,B2F	08.09.2016	PANDA	ET,PP*,AB,A1A2,MSF,DWFh,F2F,B2F	CI	08.09.2016	PANDA	ET,PP*,AB,A1A2,MSF,DWFh,F2F,B2F	CI	08.09.2016	PANDA	ET,PP*,AB,A1A2,MSF,DWFh,F2F,B2F	CI		
KDD:	95	105	100	116	132	04.09.2018	04.09.2018	04.09.2018	Liakt.:	284	8852	4,0	357	3,4	298	KDM:	102	105	100	116	132	04.09.2018	04.09.2018	
FRW:	102	105	100	116	132	04.09.2018	04.09.2018	04.09.2018	max.:	284	8852	4,0	357	3,4	298	KDD:	95	105	100	116	132	04.09.2018	04.09.2018	
KDE:	97	105	100	116	132	04.09.2018	04.09.2018	04.09.2018	prům.:	284	8852	4,0	357	3,4	298	KDE:	97	105	100	116	132	04.09.2018	04.09.2018	
FRW:	97	105	100	116	132	04.09.2018	04.09.2018	04.09.2018	PH:	12/22	DE	+925	-03	+36	-05	+28	PH:	12/20	AT	+889	-05	+33	-13	+20
KDE:	97	105	100	116	132	04.09.2018	04.09.2018	04.09.2018	PH:	12/22	DE	+925	-03	+36	-05	+28	PH:	12/20	AT	+889	-05	+33	-13	+20
FRW:	97	105	100	116	132	04.09.2018	04.09.2018	04.09.2018	OM	test číslo:	1700850	PK č:	31/17	PCA	C1	HCH-018	OM	AT	000303304428	HERZSCHLAG	AB,A1A2,MSF,DWFh,F2F,B2F	CI	HCH-018	
MATKA	CZ 000411847953	01.01.2019	PCA	C1	OM	test číslo:	1700850	PK č:	31/17	PCA	C1	HCH-018	OM	AT	000303304428	HERZSCHLAG	AB,A1A2,MSF,DWFh,F2F,B2F	CI	HCH-018					
04/23	DAC	R97	GZW:	119	(92)	305/20	PCA	C1	OM	test číslo:	1700850	PK č:	31/17	PCA	C1	HCH-018	OM	AT	000303304428	HERZSCHLAG	AB,A1A2,MSF,DWFh,F2F,B2F	CI	HCH-018	
KDM:	R97	110	+199	+15	+21	+04	+11	MOR-295	PANDA	ET,PP*,AB,A1A2,MSF,DWFh,F2F,B2F	08.09.2016	PANDA	ET,PP*,AB,A1A2,MSF,DWFh,F2F,B2F	CI	08.09.2016	PANDA	ET,PP*,AB,A1A2,MSF,DWFh,F2F,B2F	CI	08.09.2016	PANDA	ET,PP*,AB,A1A2,MSF,DWFh,F2F,B2F	CI		
KDD:	95	105	100	116	132	04.09.2018	04.09.2018	04.09.2018	Liakt.:	284	8852	4,0	357	3,4	298	KDM:	102	105	100	116	132	04.09.2018	04.09.2018	
FRW:	102	105	100	116	132	04.09.2018	04.09.2018	04.09.2018	max.:	284	8852	4,0	357	3,4	298	KDD:	95	105	100	116	132	04.09.2018	04.09.2018	
KDE:	97	105	100	116	132	04.09.2018	04.09.2018	04.09.2018	prům.:	284	8852	4,0	357	3,4	298	KDE:	97	105	100	116	132	04.09.2018	04.09.2018	
FRW:	97	105	100	116	132	04.09.2018	04.09.2018	04.09.2018	PH:	12/22	DE	+925	-03	+36	-05	+28	PH:	12/20	AT	+889	-05	+33	-13	+20
KDE:	97	105	100	116	132	04.09.2018	04.09.2018	04.09.2018	PH:	12/22	DE	+925	-03	+36	-05	+28	PH:	12/20	AT	+889	-05	+33	-13	+20
FRW:	97	105	100	116	132	04.09.2018	04.09.2018	04.09.2018	OM	test číslo:	1700850	PK č:	31/17	PCA	C1	HCH-018	OM	AT	000303304428	HERZSCHLAG	AB,A1A2,MSF,DWFh,F2F,B2F	CI	HCH-018	
MATKA	CZ 000411847953	01.01.2019	PCA	C1	OM	test číslo:	1700850	PK č:	31/17	PCA	C1	HCH-018	OM	AT	000303304428	HERZSCHLAG	AB,A1A2,MSF,DWFh,F2F,B2F	CI	HCH-018					
04/23	DAC	R97	GZW:	119	(92)	305/20	PCA	C1	OM	test číslo:	1700850	PK č:	31/17	PCA	C1	HCH-018	OM	AT	000303304428	HERZSCHLAG	AB,A1A2,MSF,DWFh,F2F,B2F	CI	HCH-018	
KDM:	R97	110	+199	+15	+21	+04	+11	MOR-295	PANDA	ET,PP*,AB,A1A2,MSF,DWFh,F2F,B2F	08.09.2016	PANDA	ET,PP*,AB,A1A2,MSF,DWFh,F2F,B2F	CI	08.09.2016	PANDA	ET,PP*,AB,A1A2,MSF,DWFh,F2F,B2F	CI	08.09.2016	PANDA	ET,PP*,AB,A1A2,MSF,DWFh,F2F,B2F	CI		
KDD:	95	105	100	116	132	04.09.2018	04.09.2018	04.09.2018	Liakt.:	284	8852	4,0	357	3,4	298	KDM:	102	105	100	116	132	04.09.2018	04.09.2018	
FRW:	102	105	100	116	132	04.09.2018	04.09.2018	04.09.2018	max.:	284	8852	4,0	357	3,4	298 </									

**Zootechnical certificate in accordance with Regulation (EU) 2016/1012
for trade in purebred breeding animals of the following species:**

a) bovine species (Bos taurus, Bos indicus, Bubalus bubalis)



Certificate number

148/2023

http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/602/oj

1. Name of issuing breed society / competent authority
Svaz chovatelů českého strakatého skotu, z.s., Radešinská Svratka 193, 59233 Radešinská Svratka

2. Name of breeding book
Czech Fleckvieh Herd Book

3. Name of breed of purebred breeding animal
Czech Fleckvieh

4. Class of the main section of the breeding book where animal is entered
PCA M

5. Sex of animal
M

6. Breeding book number of animal
18/23

7. Identification of purebred breeding animal

7.1. System
Eartag

7.2. Individual identification number
CZ000912634053

7.3. Animal health identification number

7.4. Name
MOHER Pp*

8. Identity verification

8.1. Method
DNA

8.2. Result
Verified 2208481C

9. Date (dd.mm.yyyy) and country of birth of animal
01.03.2022 CZE

10. Name and address of breeder
VIKA Kameničná a.s., Kameničná 100, 56401 Kameničná CZE

11. Name and address of owner
CRV Czech Republic, spol. s r.o., 420, 28144 Zámuky CZE

12. The pedigree of the breeding animal including the breed composition

12.1. Sire AT 000422587868 305/20 PCA MERCEDES Pp*	12.1.1. Paternal Grandsire DE 000951711812 PCA MINOR
	12.1.2. Paternal Granddam DE 000951115883 PCA PIGAS
12.2. Dam CZ 000411847953 PCA	12.2.1. Maternal Grandsire CZ 000980494061 31/17 PCA PANDA ET
	12.2.2. Maternal Granddam CZ 000342412953 PCA

13. Additional information
SEE REVERSE SIDE

13.1. Result of performance testing

13.2. Up-to-date results of the genetic evaluation carried out last on (dd.mm.yyyy)

13.3. Genetic defect and genetic peculiarities of the animal in relation to the breeding programme
Pp*,AB,A2A2,MSF,DWFh,F2F,B2F,TPF,ZLF,F4F,ARFh,F5F

13.4. Other relevant information

14. Insemination/mating

14.1. Date

14.2. Identification of the fertilizing male

14.2.1. Breeding book number and section

14.2.2. Individual identification number

14.2.3. System of identity verification and result

14.2.4. Name

15.1. Done at
Radešinská Svratka

15.2. on
06.04.2023

15.3. Name and capacity of the signatory
Pavel Král, Executive Director

15.4. Signature

