

Suffolk podzim 2009

Výběrová komise:

***** Beránek

|Katal|Stádo|Název stáda Majitel jehněte
|číslo|Číslo|Dat.nar. Linie Četnost ve vrhu Genotyp
| |Kodex|Plemeno Jat.hodnota: MLD/tuk/zmas./PH MLD/PH hřb.lůj

|Otec Stádo Číslo Kodex VT Linie Plemeno Čet.vrhu CPH Poř% Tř.CPH
|Matka Stádo Číslo Kodex VT Reprodukce Plemeno Čet.vrhu CPH Poř% Tř.CPH
|OtecM Stádo Číslo Kodex VT Linie Plemeno Čet.vrhu CPH Poř% Tř.CPH

|Plemenná hodnota a klasifikace:
|Lineární popis a vady zevnějšku beranů:

|Prodej:

| |10114|Chlístov, Adam Jaroslav Adam , 257 86 Milicin
| 1|40700|30.01.09 7464 HONEY z dvojčat Genotyp ARR/ARR
| |021CZ|100% SUFFOLK 30.0 / 4 / 5 / 1.0/ 0.1

|Otec 10114 23446 021CZ ER HONEY SF100 2 76.44 25 % E
|Matka 10114 18291 921CZ ER 04/04/07/07/1.9 SF100 2 93.17 19 % E
|OtecM 10113 02504 061CZ ER YAGER SF100 2 129.54 9 % ER

|Vaha Sort./Dél. Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
|72 kg B / 41.6 1.88 0.14 5.40 43 % 105.08 E ER EA
|Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚhlK PaKS ChV Vady

|Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:

| |10114|Chlístov, Adam Jaroslav Adam , 257 86 Milicin
| 2|40707|23.01.09 7464 HONEY z dvojčat Genotyp ARR/ARR
| |021CZ|100% SUFFOLK 29.0 / 4 / 5 / 0.4/ 0.1

|Otec 10114 23446 021CZ ER HONEY SF100 2 76.44 25 % E
|Matka 10114 37531 921CZ ER 02/03/05/05/3.0 SF100 2 140.79 7 % ER
|OtecM 10114 01630 051CZ ER HEROS SF100 2 40.19 42 % E

|Vaha Sort./Dél. Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
|79 kg BC / 45.6 3.88 0.15 10.10 20 % 149.99 E ER EA
|Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚhlK PaKS ChV Vady

|Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:

	10114	Chlístov, Adam SF,VR Jaroslav Adam , 257 86 Milicín																					
	7	46718	15.02.09	7464	HONEY		z dvojčat	Genotyp	ARR/ARR														
		021CZ	100%	SUFFOLK						29.0 / 4 / 5 /	1.6/	0.1											
	Otec	10114	23446	021CZ	ER HONEY		SF100			2	76.44	25 %	E										
	Matka	10114	18289	921CZ	ER 04/04/07/07/1.9		SF100			3	137.72	8 %	ER										
	OtecM	10113	02504	061CZ	ER YAGER		SF100			2	129.54	9 %	ER										
	Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT													
	67 kg B / 3	37.0	0.77	0.20	6.90	50 %	95.21	E	ER	EA													
	Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	SkLZ	HrKP	HrKS	PaKP	ÚHlK	PaKS	ChV	Vady									
	Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:																				
	10114	Chlístov, Adam SF,VR Jaroslav Adam , 257 86 Milicín																					
	8	46721	13.02.09	7464	HONEY		z trojčat	Genotyp	ARR/ARR														
		021CZ	100%	SUFFOLK						29.0 / 4 / 5 /	0.9/	0.0											
	Otec	10114	23446	021CZ	ER HONEY		SF100			2	76.44	25 %	E										
	Matka	10114	06016	953CZ	EB 05/06/13/13/2.4		SF100			2	195.65	2 %	ER										
	OtecM	51159	00483	131CZ	ER YRIT		SF100			2	210.59	1 %	ER										
	Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT													
	71 kg B / 4	41.9	3.22	-0.04	16.10	12 %	164.46	ER	E	EA													
	Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	SkLZ	HrKP	HrKS	PaKP	ÚHlK	PaKS	ChV	Vady									
	Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:																				
	10115	BERÁNEK SF			Milan Beranek , 258 01 Vlasim																		
	9	46444	23.01.09	7416	HALMA		z trojčat	Genotyp	ARR/ARR														
		021CZ	100%	SUFFOLK						27.0 / 4 / 4 /	0.7/	0.1											
	Otec	10115	21193	053CZ	EA HALMA		SF100			2	16.07	55 %	I										
	Matka	10115	23653	921CZ	EA 03/01/03/03/1.2		SF100			2	0.00	0 %											
	OtecM	11104	01178	052CZ	EA DOBBER		SF100			2	75.68	26 %	E										
	Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT													
	50 kg BC /	32.7	1.62	0.17	16.90	44 %	103.95	E	E	EB													
	Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	SkLZ	HrKP	HrKS	PaKP	ÚHlK	PaKS	ChV	Vady									
	Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:																				
	10115	BERÁNEK SF			Milan Beranek , 258 01 Vlasim																		
	10	46447	26.01.09	7416	HALMA		jedináček	Genotyp	ARR/ARR														
		021CZ	100%	SUFFOLK						29.0 / 5 / 5 /	0.6/	0.3											
	Otec	10115	21193	053CZ	EA HALMA		SF100			2	16.07	55 %	I										
	Matka	10115	35356	921CZ	ER 02/01/01/01/0.7		SF100			2	0.00	0 %											
	OtecM	10115	23504	021CZ	ER BALDUR		SF100			3	174.72	3 %	ER										
	Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT													
	59 kg BC /	39.2	3.30	0.13	3.50	39 %	109.73	E	E	EB													
	Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	SkLZ	HrKP	HrKS	PaKP	ÚHlK	PaKS	ChV	Vady									
	Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:																				

10203 Zaluzi,F.Semecky Frantisek SEMECKY , 267 6l Cerhovice															
19	35455	17.05.08	7459	BRISTER	z dvojčat			Genotyp		ARR/ARR					
021CZ 100% SUFFOLK			30.0 / 4 / 5 /			0.9/		-0.0							

Otec	10203	16584	021CZ	ER BRISTER	SF100			2	225.21	1 %		ER			
Matka	10203	08356	921CZ	EA 05/05/09/08/1.7	SF100			3	76.52	25 %		E			
OtecM	10203	00484	131CZ	ER YRIT	SF100			2	131.66	9 %		ER			

Vaha	Sort./Dél.	Vaha	100	PH100	Př.	PH100	Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.	CPH	Zevn	VT
69	kg B /	41.3		4.00		0.56		14.80		3 %	196.81		ER	E	EA
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady		
Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:															

10203 Zaluzi,F.Semecky Frantisek SEMECKY , 267 6l Cerhovice															
20	35458	15.01.09	7459	BRISTER	z dvojčat			Genotyp		ARR/ARR					
021CZ 100% SUFFOLK			31.0 / 4 / 5 /			1.2/		-0.0							

Otec	10203	16584	021CZ	ER BRISTER	SF100			2	225.21	1 %		ER			
Matka	10203	20395	921CZ	EA 03/03/05/05/1.9	SF100			2	121.36	11 %		ER			
OtecM	10203	02245	021CZ	ER HANNIBAL	SF100			1	90.51	20 %		E			

Vaha	Sort./Dél.	Vaha	100	PH100	Př.	PH100	Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.	CPH	Zevn	VT
77	kg B /	38.7		4.54		0.12		14.50		3 %	217.47		ER	E	EA
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady		
Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:															

10203 Zaluzi,F.Semecky Frantisek SEMECKY , 267 6l Cerhovice															
21	43682	31.01.09	7459	BRISTER	z dvojčat			Genotyp		ARR/ARQ					
021CZ 100% SUFFOLK			23.0 / 4 / 3 /			-0.2/		0.0							

Otec	10203	16584	021CZ	ER BRISTER	SF100			2	225.21	1 %		ER			
Matka	10203	20391	921CZ	EA 03/03/05/05/1.7	SF100			2	130.39	9 %		ER			
OtecM	10203	00484	131CZ	ER YRIT	SF100			2	131.66	9 %		ER			

Vaha	Sort./Dél.	Vaha	100	PH100	Př.	PH100	Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.	CPH	Zevn	VT
60	kg B /	32.8		2.89		0.66		13.70		38 %	111.52		E	E	EB
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady		
Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:															

10203 Zaluzi,F.Semecky Frantisek SEMECKY , 267 6l Cerhovice															
22	43684	01.02.09	7459	BRISTER	z dvojčat			Genotyp		ARR/ARQ					
021CZ 100% SUFFOLK			33.0 / 5 / 5 /			2.0/		0.1							

Otec	10203	16584	021CZ	ER BRISTER	SF100			2	225.21	1 %		ER			
Matka	10203	20390	921CZ	EB 03/04/07/07/2.4	SF100			1	34.79	45 %		E			
OtecM	10203	00484	131CZ	ER YRIT	SF100			2	131.66	9 %		ER			

Vaha	Sort./Dél.	Vaha	100	PH100	Př.	PH100	Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.	CPH	Zevn	VT
67	kg AB /	32.3		2.00		0.79		10.00		13 %	162.89		ER	I	EB
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady		
Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:															

		10601	Šlechtová Hana	Hana Šlechtová , 277 37 Chorušice 111										
	27	41962	13.03.09 7472 BOLS	z dvojčat			Genotyp	ARR/ARR						
		021CZ	100% SUFFOLK				28.0 / 4 / 5 /	-0.0/	0.1					

	Otec	10601	17160	021CZ	ER BOLS	SF100	2	135.18	8 %	ER				
	Matka	10601	26134	921CZ	ER 03/03/05/05/2.0	SF100	2	163.45	4 %	ER				
	OtecM	10601	05339	021CZ	ER BALDUR	SF100	2	116.49	12 %	ER				

	Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT				
	87 kg B /	54.6	3.55	1.01	-1.70	38 %	111.84	E	ER	EA				
	Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady
	Vyv.Cena	Prod.Cena:			Kupující:									

		10601	Šlechtová Hana	Hana Šlechtová , 277 37 Chorušice 111										
	28	41967	16.03.09 7472 BOLS	z trojčat			Genotyp	ARR/ARR						
		021CZ	100% SUFFOLK				31.0 / 4 / 5 /	0.2/	0.0					

	Otec	10601	17160	021CZ	ER BOLS	SF100	2	135.18	8 %	ER				
	Matka	10601	01145	921CZ	ER 06/06/14/12/2.2	SF100	2	70.81	28 %	E				
	OtecM	12001	383	09	BT	SF100	2	0.00	0 %					

	Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT				
	80 kg C /	52.9	3.06	0.91	6.50	31 %	123.10	E	E	EB				
	Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady
	Vyv.Cena	Prod.Cena:			Kupující:									

		10601	Šlechtová Hana	Hana Šlechtová , 277 37 Chorušice 111										
	29	41974	19.03.09 7472 BOLS	z dvojčat			Genotyp	ARR/ARR						
		021CZ	100% SUFFOLK				33.0 / 5 / 5 /	0.5/	0.3					

	Otec	10601	17160	021CZ	ER BOLS	SF100	2	135.18	8 %	ER				
	Matka	10601	12651	921CZ	ER 05/05/10/09/2.0	SF100	3	125.11	10 %	ER				
	OtecM	10601	02056	021CZ	ER BRISTER	SF100	2	164.43	4 %	ER				

	Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT				
	84 kg BC /	61.7	4.25	0.57	0.70	23 %	140.00	E	E	EB				
	Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady
	Vyv.Cena	Prod.Cena:			Kupující:									

		10601	Šlechtová Hana	Hana Šlechtová , 277 37 Chorušice 111										
	30	41978	19.03.09 7472 BOLS	z dvojčat			Genotyp	ARR/ARR						
		021CZ	100% SUFFOLK				32.0 / 5 / 5 /	1.0/	0.3					

	Otec	10601	17160	021CZ	ER BOLS	SF100	2	135.18	8 %	ER				
	Matka	10601	26132	921CZ	EA 03/03/06/06/2.4	SF100	2	133.39	9 %	ER				
	OtecM	10601	02063	021CZ	ER BRISTER	SF100	2	149.67	6 %	ER				

	Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT				
	75 kg BC /	55.8	2.82	1.06	2.40	30 %	123.79	E	ER	EA				
	Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady
	Vyv.Cena	Prod.Cena:			Kupující:									

		10601	Šlechtová Hana	Hana Šlechtová , 277 37 Chorušice 111											
	31	48895	20.03.09 7472	BOLS	z dvojčat	Genotyp	ARR/ARR								
		021CZ	100% SUFFOLK	32.0 / 4 / 5 /		1.3/	0.1								

	Otec	10601	17160	021CZ	ER BOLS	SF100	2	135.18	8 %	ER					
	Matka	10601	26135	921CZ	ER 03/03/05/04/1.6	SF100	1	151.28	6 %	ER					
	OtecM	10601	02063	021CZ	ER BRISTER	SF100	2	149.67	6 %	ER					

	Vaha	Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT			
	76	kg C /	52.8	2.89	1.10	-1.90	20 %	146.86	E	ER	EA				
	Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady	
	Vyv.Cena	Prod.Cena:			Kupující:										

		10601	Šlechtová Hana	Hana Šlechtová , 277 37 Chorušice 111											
	32	48898	21.03.09 7472	BOLS	z dvojčat	Genotyp	ARR/ARR								
		021CZ	100% SUFFOLK	32.0 / 4 / 5 /		0.7/	0.2								

	Otec	10601	17160	021CZ	ER BOLS	SF100	2	135.18	8 %	ER					
	Matka	10601	26118	921CZ	EA 03/03/05/05/2.0	SF100	3	82.61	23 %	E					
	OtecM	10601	02063	021CZ	ER BRISTER	SF100	2	149.67	6 %	ER					

	Vaha	Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT			
	75	kg B /	54.6	2.94	0.99	1.40	32 %	121.88	E	E	EB				
	Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady	
	Vyv.Cena	Prod.Cena:			Kupující:										

		10601	Šlechtová Hana	Hana Šlechtová , 277 37 Chorušice 111											
	33	48900	22.03.09 7472	BOLS	z dvojčat	Genotyp	ARR/ARR								
		021CZ	100% SUFFOLK	30.0 / 4 / 5 /		1.0/	0.0								

	Otec	10601	17160	021CZ	ER BOLS	SF100	2	135.18	8 %	ER					
	Matka	10601	26131	921CZ	ER 03/03/05/05/2.0	SF100	2	95.15	18 %	E					
	OtecM	10601	05339	021CZ	ER BALDUR	SF100	2	116.49	12 %	ER					

	Vaha	Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT			
	76	kg B /	51.6	1.30	1.49	0.10	47 %	99.74	E	ER	EA				
	Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady	
	Vyv.Cena	Prod.Cena:			Kupující:										

		11102	BL.LHOTA,P.Blaha	PAVEL BLAHA , 264 01 SEDLCANY											
	34	40875	24.02.09 7452	YP SER	z dvojčat	Genotyp	ARR/ARR								
		021CZ	100% SUFFOLK	28.0 / 5 / 4 /		-0.1/	0.1								

	Otec	11102	24385	021CZ	ER YP SER	SF100	2	155.12	5 %	ER					
	Matka	11102	29011	921CZ	ER 03/02/04/04/1.6	SF100	2	101.00	17 %	E					
	OtecM	11102	17147	021CZ	ER BALDUR	SF100	2	174.29	3 %	ER					

	Vaha	Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT			
	64	kg C /	44.2	4.00	0.15	7.30	30 %	123.61	E	E	EB				
	Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady	
	Vyv.Cena	Prod.Cena:			Kupující:										

11102	BL.LHOTA,P.Blaha	PAVEL BLAHA , 264 01 SEDLCANY
39	40876	24.02.09 7452 YPSER z dvojčat Genotyp ARR/ARR
	021CZ	100% SUFFOLK 28.0 / 4 / 4 / -0.0/ -0.0
Otec	11102 24385 021CZ	ER YPSER SF100 2 155.12 5 % ER
Matka	11102 29011 921CZ	ER 03/02/04/04/1.6 SF100 2 101.00 17 % E
OtecM	11102 17147 021CZ	ER BALDUR SF100 2 174.29 3 % ER
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT	
58 kg B / 4	46.1 4.39 0.10 7.30 19 % 147.64 E	E EB
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚhlK PaKS ChV Vady		
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:

11102	BL.LHOTA,P.Blaha	PAVEL BLAHA , 264 01 SEDLCANY
40	48052	02.03.09 7452 YPSER z dvojčat Genotyp ARR/ARR
	021CZ	100% SUFFOLK 31.0 / 4 / 5 / 1.1/ 0.1
Otec	11102 24385 021CZ	ER YPSER SF100 2 155.12 5 % ER
Matka	11102 38131 921CZ	EA 02/02/04/03/1.9 SF100 2 117.26 12 % ER
OtecM	11102 17147 021CZ	ER BALDUR SF100 2 174.29 3 % ER
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT	
60 kg B / 4	44.6 4.08 0.14 9.10 8 % 181.69 ER	E EA
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚhlK PaKS ChV Vady		
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:

11102	BL.LHOTA,P.Blaha	PAVEL BLAHA , 264 01 SEDLCANY
41	48054	02.03.09 7452 YPSER z dvojčat Genotyp ARR/ARR
	021CZ	100% SUFFOLK 31.0 / 5 / 5 / 0.6/ 0.2
Otec	11102 24385 021CZ	ER YPSER SF100 2 155.12 5 % ER
Matka	11102 29004 921CZ	ER 03/02/03/03/1.2 SF100 2 143.82 7 % ER
OtecM	11102 17147 021CZ	ER BALDUR SF100 2 174.29 3 % ER
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT	
60 kg B / 3	46.6 5.05 0.12 5.40 9 % 176.01 ER	E EA
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚhlK PaKS ChV Vady		
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:

11104	NOVY KNIN,KOSAR	Jan Kosar , 262 03 Novy Knin 153
42	42159	06.03.09 7457 RAMBO z dvojčat Genotyp ARR/ARR
	021CZ	100% SUFFOLK 26.0 / 4 / 4 / 0.8/ 0.2
Otec	11104 40159 031CZ	ER RAMBO SF100 2 141.68 7 % ER
Matka	11104 27385 921CZ	EB 01/01/02/01/0.7 SF100 2 0.00 0 %
OtecM	11104 07793 061CZ	EA YAGER SF100 1 132.20 9 % ER
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT	
53 kg BC /	33.2 1.28 1.86 13.00 38 % 111.78 E I IA	
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚhlK PaKS ChV Vady		
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:

11104	NOVY KNIN,KOSAR	Jan Kosar , 262 03 Novy Knin 153
43	42162	02.03.09 7457 RAMBO z dvojčat Genotyp ARR/ARQ
	021CZ	100% SUFFOLK 30.0 / 5 / 5 / 1.2/ 0.2
Otec	11104 40159 031CZ	ER RAMBO SF100 2 141.68 7 % ER
Matka	11104 27366 921CZ	02/02/04/03/1.2 SF100 1 139.27 8 % ER
OtecM	11104 17139 021CZ	EA BALDUR SF100 2 150.31 6 % ER
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT	
48 kg BC /	36.0 2.90 0.31 11.80 18 % 150.89 E	
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚhlK PaKS ChV Vady		
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující: ODROČEN

11104	NOVY KNIN,KOSAR	Jan Kosar , 262 03 Novy Knin 153
44	42167	08.03.09 7457 RAMBO jedináček Genotyp ARR/ARR
	021CZ	100% SUFFOLK 26.0 / 3 / 4 / -0.2/ -0.1
Otec	11104 40159 031CZ	ER RAMBO SF100 2 141.68 7 % ER
Matka	11104 36333 921CZ	IB 01/01/01/01/0.7 SF100 2 0.00 0 %
OtecM	11104 22564 021CZ	EA HEROS SF100 2 10.42 58 % I
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT	
kg /	37.9 2.09 0.71 6.40 57 % 82.48 I	
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚhlK PaKS ChV Vady		
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující: NEPŘEDVEDEN

11104	NOVY KNIN,KOSAR	Jan Kosar , 262 03 Novy Knin 153
45	48382	12.03.09 7457 RAMBO jedináček Genotyp ARR/ARQ
	021CZ	100% SUFFOLK 28.0 / 4 / 4 / 1.1/ 0.1
Otec	11104 40159 031CZ	ER RAMBO SF100 2 141.68 7 % ER
Matka	11104 27404 921CZ	EA 01/01/01/01/0.7 SF100 2 0.00 0 %
OtecM	11104 07793 061CZ	EA YAGER SF100 1 132.20 9 % ER
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT	
55 kg BC /	41.8 3.05 1.77 5.10 12 % 164.93 ER E EA	
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚhlK PaKS ChV Vady		
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:

11104	NOVY KNIN,KOSAR	Jan Kosar , 262 03 Novy Knin 153
46	48394	18.03.09 7457 RAMBO jedináček Genotyp ARR/ARR
	021CZ	100% SUFFOLK 28.0 / 4 / 4 / 0.6/ -0.0
Otec	11104 40159 031CZ	ER RAMBO SF100 2 141.68 7 % ER
Matka	11104 23600 921CZ	EB 03/03/05/05/1.5 SF100 1 77.62 25 % E
OtecM	11104 01410 528CZ	EA YUDO SF100 2 -32.51 83 % I
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT	
kg /	45.8 4.10 0.48 10.20 9 % 178.26 ER	
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚhlK PaKS ChV Vady		
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující: NEPŘEDVEDEN

20106	MOHUŘICE SF	Jaroslav Vítů , 370 06 České Budějovice									
55	44246	16.03.09	7471	PRESIDENT	jedináček	Genotyp	ARR/ARQ				
	031CZ	100% SUFFOLK		26.0 / 4 / 5 /			0.8/	0.3			
Otec	20106	24142	051CZ	ER	PRESIDENT	SF100	3	196.93	2 %	ER	
Matka	20106	43186	931CZ	IA	01/01/01/01/0.7	SF100	2	48.08	38 %	E	
OtecM	20106	17137	021CZ	ER	BALDUR	SF100	2	-3.01	67 %	I	
Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT	
58 kg B /	37.8	4.48	-0.37	-2.00	23 %	139.42	E	I	IA		
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	Úh1K PaKS ChV Vady	
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:									

20106	MOHUŘICE SF	Jaroslav Vítů , 370 06 České Budějovice									
56	44247	17.03.09	7457	RAMBO	z dvojčat	Genotyp	ARR/ARR				
	031CZ	100% SUFFOLK		21.0 / 2 / 4 /			0.3/	-0.1			
Otec	20106	28373	053CZ	ER	RAMBO	SF100	2	253.34	1 %	ER	
Matka	20106	14465	921CZ	EA	05/04/08/06/1.3	SF93,M	2	60.89	32 %	E	
OtecM	11104	00028	051CZ	ER	HANNIBAL	SF100	2	136.73	8 %	ER	
Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT	
58 kg BC /	32.1	3.87	-0.24	8.40	20 %	146.39	E	ER	EA		
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	Úh1K PaKS ChV Vady	
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:									

20106	MOHUŘICE SF	Jaroslav Vítů , 370 06 České Budějovice									
57	44263	19.03.09	7471	PRESIDENT	jedináček	Genotyp	ARR/ARQ				
	031CZ	100% SUFFOLK		29.0 / 4 / 5 /			1.6/	0.2			
Otec	20106	24142	051CZ	ER	PRESIDENT	SF100	3	196.93	2 %	ER	
Matka	20106	35593	931CZ	EB	02/03/04/02/0.8	SF100	1	12.24	57 %	I	
OtecM	20106	17137	021CZ	ER	BALDUR	SF100	2	-3.01	67 %	I	
Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT	
62.5kg B /	40.7	4.75	-0.36	-10.50	13 %	162.97	ER	E	EA		
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	Úh1K PaKS ChV Vady	
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:									

20106	MOHUŘICE SF	Jaroslav Vítů , 370 06 České Budějovice									
58	54122	08.04.09	7471	PRESIDENT	z dvojčat	Genotyp	ARR/ARR				
	031CZ	100% SUFFOLK		26.0 / 3 / 5 /			1.7/	0.2			
Otec	20106	24142	051CZ	ER	PRESIDENT	SF100	3	196.93	2 %	ER	
Matka	20106	35594	931CZ	EB	02/02/03/03/1.2	SF100	1	52.05	36 %	E	
OtecM	20106	17137	021CZ	ER	BALDUR	SF100	2	-3.01	67 %	I	
Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT	
58 kg AB /	38.7	5.06	-0.43	-5.80	6 %	191.17	ER	ER	ER		
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	Úh1K PaKS ChV Vady	
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:									

30444	Ing. Jan Koran	Jan Koran , 340 04 Spicak 138	
63	50388	04.04.09 7457 RAMBO	z dvojčat Genotyp ARR/ARR
	032CZ	100% SUFFOLK	25.0 / 3 / 4 / 1.2/ -0.1
Otec	30444	24120 061CZ	ER RAMBO SF100 2 118.87 12 % ER
Matka	30444	38592 932CZ	EA 01/01/02/02/1.3 SF100 1 124.24 10 % ER
OtecM	30444	17022 061CZ	ER HEROS SF100 1 21.02 52 % I
Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
60 kg BC / 2	31.4	2.25	0.14 1.40 28 % 129.42 E E EB
Tělr	Osv	Roh	Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady
Vyv.Cena	Prod.Cena:		Kupující:

30444	Ing. Jan Koran	Jan Koran , 340 04 Spicak 138	
64	50389	04.04.09 7457 RAMBO	z dvojčat Genotyp ARR/ARQ
	032CZ	100% SUFFOLK	25.0 / 3 / 4 / 1.2/ -0.1
Otec	30444	24120 061CZ	ER RAMBO SF100 2 118.87 12 % ER
Matka	30444	38592 932CZ	EA 01/01/02/02/1.3 SF100 1 124.24 10 % ER
OtecM	30444	17022 061CZ	ER HEROS SF100 1 21.02 52 % I
Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
57 kg BC / 3	32.4	2.46	0.12 1.40 26 % 133.96 E ER EA
Tělr	Osv	Roh	Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady
Vyv.Cena	Prod.Cena:		Kupující:

30444	Ing. Jan Koran	Jan Koran , 340 04 Spicak 138	
65	50390	04.04.09 7444 YAM	z dvojčat Genotyp ARR/ARQ
	032CZ	100% SUFFOLK	27.0 / 4 / 4 / 1.9/ -0.1
Otec	30444	27719 061CZ	ER YAM SF100 2 258.23 1 % ER
Matka	30444	02359 610CZ	EB 07/07/12/12/1.8 SF100 2 -22.71 78 % I
OtecM	61025	00105 630CZ	ER YEN SF100 2 -11.61 72 % I
Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
58 kg BC / 3	31.4	1.16	-0.21 3.90 33 % 121.01 E E EB
Tělr	Osv	Roh	Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady
Vyv.Cena	Prod.Cena:		Kupující:

30444	Ing. Jan Koran	Jan Koran , 340 04 Spicak 138	
66	50391	04.04.09 7444 YAM	z dvojčat Genotyp ARR/ARQ
	032CZ	100% SUFFOLK	27.0 / 4 / 4 / 1.7/ -0.1
Otec	30444	27719 061CZ	ER YAM SF100 2 258.23 1 % ER
Matka	30444	02359 610CZ	EB 07/07/12/12/1.8 SF100 2 -22.71 78 % I
OtecM	61025	00105 630CZ	ER YEN SF100 2 -11.61 72 % I
Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
61 kg BC / 4	37.3	2.39	-0.36 3.90 19 % 148.19 E ER EA
Tělr	Osv	Roh	Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady
Vyv.Cena	Prod.Cena:		Kupující:

30456	Celetice Divis	Miroslav Divis , 386 01 Laz c. 4, p. Stra
79	44336	16.03.09 7470 CAPTAIN z dvojčat Genotyp ARR/ARR
032CZ	100% SUFFOLK	24.0 / 3 / 4 / 1.2/ 0.0
Otec	30456 19442 051CZ	ER CAPTAIN SF100 2 223.19 1 % ER
Matka	30456 27310 952CZ	EB 03/02/04/03/1.2 SF100 2 -39.29 86 % II
OtecM	50722 01200 052CZ	ER DOBBER SF100 2 63.61 31 % E
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT	
56 kg BC / 3	26.8 0.83 1.52 4.40 43 % 104.17 E E EB	
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚhlK PaKS ChV Vady		
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:
30456	Celetice Divis	Miroslav Divis , 386 01 Laz c. 4, p. Stra
80	44338	19.03.09 7470 CAPTAIN z dvojčat Genotyp ARR/ARR
032CZ	100% SUFFOLK	25.0 / 3 / 4 / 1.6/ 0.0
Otec	30456 19442 051CZ	ER CAPTAIN SF100 2 223.19 1 % ER
Matka	30456 21551 952CZ	EA 02/01/02/01/0.6 SF100 2 108.61 14 % ER
OtecM	50722 01818 523CZ	ER BRISTER SF100 2 166.12 4 % ER
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT	
63 kg BC / 3	31.4 2.53 1.22 8.00 10 % 173.26 ER E EA	
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚhlK PaKS ChV Vady		
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:
30456	Celetice Divis	Miroslav Divis , 386 01 Laz c. 4, p. Stra
81	44343	03.04.09 7472 BOLS z dvojčat Genotyp ARR/ARR
032CZ	100% SUFFOLK	24.0 / 3 / 3 / 1.6/ 0.1
Otec	30456 41954 021CZ	ER BOLS SF100 2 171.21 4 % ER
Matka	30456 36822 953CZ	ER 01/01/02/02/2.0 SF100 2 166.52 4 % ER
OtecM	51150 20630 052CZ	ER HOWARD SF100 2 186.16 2 % ER
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT	
54 kg BC / 3	27.8 2.98 0.22 3.60 16 % 154.17 E E EB	
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚhlK PaKS ChV Vady		
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:
30456	Celetice Divis	Miroslav Divis , 386 01 Laz c. 4, p. Stra
82	44344	03.04.09 7472 BOLS z dvojčat Genotyp ARR/ARR
032CZ	100% SUFFOLK	25.0 / 3 / 4 / 1.5/ 0.1
Otec	30456 41954 021CZ	ER BOLS SF100 2 171.21 4 % ER
Matka	30456 36822 953CZ	ER 01/01/02/02/2.0 SF100 2 166.52 4 % ER
OtecM	51150 20630 052CZ	ER HOWARD SF100 2 186.16 2 % ER
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT	
57 kg B / 2	36.4 4.80 0.00 3.60 4 % 204.26 ER E EA	
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚhlK PaKS ChV Vady		
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:

	30456	Celetice Divis	Miroslav Divis ,	386 01 Laz c. 4, p. Stra																
	87	44328	06.03.09 7470	CAPTAIN	z dvojčat	Genotyp	ARR/ARR													
		032CZ	100% SUFFOLK					26.0 / 3 / 4 /	1.5/	-0.1										
	Otec	30456	19442 051CZ	ER CAPTAIN	SF100			2	223.19	1 %	ER									
	Matka	30456	21536 952CZ	EB 02/01/02/01/0.7	SF100			2	67.43	29 %	E									
	OtecM	50722	01818 523CZ	ER BRISTER	SF100			2	166.12	4 %	ER									
	Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT										
	62.5kg BC / 3	30.0	1.93	1.23	2.60	19 %	149.48	E	ER	EA										
	Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	SkLZ	HrKP	HrKS	PaKP	ÚHlK	PaKS	ChV	Vady						
	Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:																	
	30456	Celetice Divis	Miroslav Divis ,	386 01 Laz c. 4, p. Stra																
	88	44329	13.03.09 7470	CAPTAIN	z dvojčat	Genotyp	ARR/ARQ													
		032CZ	100% SUFFOLK					25.0 / 3 / 4 /	1.6/	-0.0										
	Otec	30456	19442 051CZ	ER CAPTAIN	SF100			2	223.19	1 %	ER									
	Matka	30456	27317 952CZ	EB 03/02/05/04/1.6	SF100			2	77.57	25 %	E									
	OtecM	50722	01200 052CZ	ER DOBBER	SF100			2	63.61	31 %	E									
	Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT										
	55 kg BC / 3	31.7	2.32	0.87	9.30	12 %	165.90	ER	E	EA										
	Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	SkLZ	HrKP	HrKS	PaKP	ÚHlK	PaKS	ChV	Vady						
	Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:																	
	30456	Celetice Divis	Miroslav Divis ,	386 01 Laz c. 4, p. Stra																
	89	44333	18.03.09 7471	PRESIDENT	z dvojčat	Genotyp	ARR/ARR													
		032CZ	100% SUFFOLK					27.0 / 3 / 4 /	2.4/	0.2										
	Otec	30456	19445 051CZ	EA PRESIDENT	SF100			2	169.84	4 %	ER									
	Matka	30456	21542 952CZ	EA 02/01/02/02/1.3	SF100			1	101.22	17 %	E									
	OtecM	50722	01200 052CZ	ER DOBBER	SF100			2	63.61	31 %	E									
	Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT										
	57 kg /	32.1	2.28	1.74	5.10	7 %	186.11	ER	ER	ER										
	Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	SkLZ	HrKP	HrKS	PaKP	ÚHlK	PaKS	ChV	Vady						
	Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:																	
	30456	Celetice Divis	Miroslav Divis ,	386 01 Laz c. 4, p. Stra																
	90	44335	16.03.09 7470	CAPTAIN	z dvojčat	Genotyp	ARR/ARR													
		032CZ	100% SUFFOLK					27.0 / 3 / 4 /	1.8/	0.0										
	Otec	30456	19442 051CZ	ER CAPTAIN	SF100			2	223.19	1 %	ER									
	Matka	30456	28165 921CZ	ER 03/02/05/02/0.8	SF100			2	111.06	14 %	ER									
	OtecM	10201	15356 051CZ	ER YPSER	SF100			2	76.02	26 %	E									
	Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT										
	56 kg B / 3	32.5	3.41	0.91	7.80	4 %	203.35	ER	ER	ER										
	Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	SkLZ	HrKP	HrKS	PaKP	ÚHlK	PaKS	ChV	Vady						
	Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:																	

40401	SOKOL PAVEL sf	PAVEL SOKOL , 468 02 RYCHNOV U JABL.N. N.																			
103	28197	19.02.09 7475	HARMONIUS	z dvojčat	Genotyp	ARR/ARR															
	051CZ	100%	SUFFOLK				33.0	/	5	/	5	/	2.3/		0.4						
Otec	40401	10041 153DE	ER HARMONIUS	SF100			2		52.31		36	%	E								
Matka	40401	22629 951CZ	EA 03/03/06/06/2.3	SF100			2		164.37		4	%	ER								
OtecM	40401	01666 051CZ	ER HEROS	SF100			2		15.02		56	%	I								
Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.	CPH	Zevn	VT										
67 kg AB /	50.9	2.24	0.04	0.70	25 %		134.73	E		ER	EA										
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	SkLZ	HrKP	HrKS	PaKP	ÚHlK	PaKS	ChV	Vady								
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:																			
40401	SOKOL PAVEL sf	PAVEL SOKOL , 468 02 RYCHNOV U JABL.N. N.																			
104	28203	24.02.09 7470	CAPTAIN	z dvojčat	Genotyp	/															
	051CZ	100%	SUFFOLK				33.0	/	4	/	5	/	2.3/		0.1						
Otec	40401	4736H UK	ER CAPTAIN	SF100			2		175.42		3	%	ER								
Matka	40401	18165 951CZ	EA 03/04/07/07/2.0	SF100			1		88.62		21	%	E								
OtecM	40401	01667 051CZ	ER HARMON	SF100			2		60.54		32	%	E								
Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.	CPH	Zevn	VT										
68 kg B /	50.3	2.19	1.04	-0.70	13 %		162.96	ER		ER	ER										
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	SkLZ	HrKP	HrKS	PaKP	ÚHlK	PaKS	ChV	Vady								
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:																			
40401	SOKOL PAVEL sf	PAVEL SOKOL , 468 02 RYCHNOV U JABL.N. N.																			
105	28205	25.02.09 7476	IMPERATOR	jedináček	Genotyp	ARR/ARR															
	051CZ	100%	SUFFOLK				31.0	/	5	/	5	/	1.6/		0.3						
Otec	40401	10041 156DE	ER IMPERATOR	SF100			2		99.43		17	%	E								
Matka	40401	18189 951CZ	ER 01/01/01/01/1.0	SF100			1		183.49		3	%	ER								
OtecM	40401	4736H UK	ER CAPTAIN	SF100			2		175.42		3	%	ER								
Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.	CPH	Zevn	VT										
65 kg B /	45.1	1.57	1.79	-3.80	42 %		106.06	E		E	EB										
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	SkLZ	HrKP	HrKS	PaKP	ÚHlK	PaKS	ChV	Vady								
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:																			
40401	SOKOL PAVEL sf	PAVEL SOKOL , 468 02 RYCHNOV U JABL.N. N.																			
106	28206	25.02.09 7476	IMPERATOR	jedináček	Genotyp	ARR/ARR															
	051CZ	100%	SUFFOLK				33.0	/	5	/	5	/	1.3/		0.2						
Otec	40401	10041 156DE	ER IMPERATOR	SF100			2		99.43		17	%	E								
Matka	40401	28240 951CZ	EA 01/01/01/01/0.7	SF100			1		91.75		19	%	E								
OtecM	40401	4736H UK	ER CAPTAIN	SF100			2		175.42		3	%	ER								
Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.	CPH	Zevn	VT										
71 kg BC /	52.9	1.76	1.94	-9.10	45 %		101.97	E		ER	EA										
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	SkLZ	HrKP	HrKS	PaKP	ÚHlK	PaKS	ChV	Vady								
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:																			

40401	SOKOL PAVEL sf	PAVEL SOKOL , 468 02 RYCHNOV U JABL.N. N.
107	28183 04.02.09 7476 IMPERATOR z dvojčat	Genotyp ARR/ARR
	051CZ 100% SUFFOLK	36.0 / 6 /5 / 1.2/ 0.5
Otec	40401 10041 156DE ER IMPERATOR	SF100 2 99.43 17 % E
Matka	40401 18157 951CZ EB 04/04/07/07/2.0	SF100 2 73.51 27 % E
OtecM	40401 00001 424CZ ER HANNIBAL	SF100 2 47.80 38 % E
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT	
74 kg B /	50.7 2.02 1.50 -2.10 52 % 89.53 I	ER ER
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady		
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:
40401	SOKOL PAVEL sf	PAVEL SOKOL , 468 02 RYCHNOV U JABL.N. N.
108	28184 07.02.09 7476 IMPERATOR z dvojčat	Genotyp ARR/ARR
	051CZ 100% SUFFOLK	32.0 / 5 /5 / 1.0/ 0.3
Otec	40401 10041 156DE ER IMPERATOR	SF100 2 99.43 17 % E
Matka	40401 22639 951CZ EA 03/03/06/05/2.0	SF100 2 72.92 27 % E
OtecM	40401 01667 051CZ ER HARMON	SF100 2 60.54 32 % E
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT	
70 kg AB /	47.4 1.19 1.96 2.30 55 % 84.50 I	E IA
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady		
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:
40401	SOKOL PAVEL sf	PAVEL SOKOL , 468 02 RYCHNOV U JABL.N. N.
109	28196 17.02.09 7471 PRESIDENT z dvojčat	Genotyp ARR/ARR
	051CZ 100% SUFFOLK	32.0 / 5 /4 / 1.0/ 0.1
Otec	40401 4738H UK ER PRESIDENT	SF100 2 37.27 43 % E
Matka	40401 22645 951CZ ER 03/03/06/05/2.0	SF100 1 175.56 3 % ER
OtecM	40401 01667 051CZ ER HARMON	SF100 2 60.54 32 % E
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT	
76 kg AB /	46.9 1.22 1.13 4.30 49 % 96.19 E	ER EA
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady		
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:
41003	PISINGEROVÁ-Č.BUK SF LUCIE PISINGEROVA , 403 34 ÚSTÍ N.LABEM-B	
110	30818 21.01.09 7464 HONEY jedináček	Genotyp /
	042CZ 100% SUFFOLK	36.0 / 6 /5 / 1.2/ 0.3
Otec	41003 23445 021CZ ER HONEY	SF100 1 206.15 1 % ER
Matka	41003 20818 942CZ IB 03/02/02/01/0.4	SF100 1 -67.47 94 % II
OtecM	41001 01586 051CZ ER HANNIBAL	SF100 2 -20.14 77 % I
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT	
kg /	46.5 3.71 -0.79 -4.70 34 % 119.10 E	
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady		
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující: NEPŘEDVEDEN

50173	Olešenka Dvorský	Jan Dvorský , 582 22 Přebyslav												
111	24912	04.01.09 7460 DOBBER	z dvojčat	Genotyp	ARR/ARQ									
	061CZ	100% SUFFOLK				35.0 / 5 / 5 /	1.8/	0.1						
Otec	50173	21188 053CZ	ER DOBBER	SF100		2	238.06	1 %	ER					
Matka	50173	21894 953CZ	ER 03/03/06/06/1.7	SF100		2	107.17	15 %	ER					
OtecM	50301	01790 523CZ	ER STOCTON	SF100		1	71.96	27 %	E					
Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poč.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT				
68.5kg BC /	37.3	2.23	0.55	9.00	14 %	160.20	ER	ER	ER					
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	SkLZ	HrKP	HrKS	PaKP	ÚHlK	PaKS	ChV	Vady	
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:												

50173	Olešenka Dvorský	Jan Dvorský , 582 22 Přebyslav												
112	24914	13.01.09 7460 DOBBER	jedináček	Genotyp	ARR/ARR									
	061CZ	100% SUFFOLK				31.0 / 4 / 4 /	0.5/	-0.1						
Otec	50173	21188 053CZ	ER DOBBER	SF100		2	238.06	1 %	ER					
Matka	50173	21897 953CZ	EA 04/03/05/05/1.4	SF100		2	73.37	27 %	E					
OtecM	50301	01809 523CZ	ER HANNIBAL	SF100		1	137.85	8 %	ER					
Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poč.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT				
61.2kg B /	40.9	1.84	0.94	8.80	37 %	112.65	E	E	EB					
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	SkLZ	HrKP	HrKS	PaKP	ÚHlK	PaKS	ChV	Vady	
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:												

50173	Olešenka Dvorský	Jan Dvorský , 582 22 Přebyslav												
113	29567	02.02.09 7460 DOBBER	jedináček	Genotyp	ARR/ARQ									
	061CZ	100% SUFFOLK				31.0 / 4 / 4 /	0.6/	-0.1						
Otec	50173	21188 053CZ	ER DOBBER	SF100		2	238.06	1 %	ER					
Matka	50173	21909 953CZ	EA 03/03/05/05/1.4	SF100		2	57.24	33 %	E					
OtecM	50301	01790 523CZ	ER STOCTON	SF100		1	71.96	27 %	E					
Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poč.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT				
69 kg B /	48.7	3.46	0.58	6.50	15 %	156.22	ER	ER	ER					
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	SkLZ	HrKP	HrKS	PaKP	ÚHlK	PaKS	ChV	Vady	
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:												

50173	Olešenka Dvorský	Jan Dvorský , 582 22 Přebyslav												
114	24913	07.01.09 7460 DOBBER	jedináček	Genotyp	ARR/ARQ									
	061CZ	100% SUFFOLK				34.0 / 4 / 5 /	1.6/	-0.2						
Otec	50173	21188 053CZ	ER DOBBER	SF100		2	238.06	1 %	ER					
Matka	50173	27119 953CZ	ER 03/03/04/03/1.2	SF100		1	144.05	7 %	ER					
OtecM	50301	07718 053CZ	EA YRIT	SF100		2	108.44	14 %	ER					
Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poč.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT				
80 kg BC /	43.1	2.62	0.63	0.80	10 %	169.66	ER	ER	ER					
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	SkLZ	HrKP	HrKS	PaKP	ÚHlK	PaKS	ChV	Vady	
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:												

| 50250 | DRAŠTÍK FRANTIŠEK FRANTIŠEK DRAŠTÍK , 503 53 SMIDARY
| 123 | 27450 | 30.01.09 7474 MERCATOR z dvojčat Genotyp ARR/ARR
| 052CZ | 100% SUFFOLK 34.0 / 5 / 5 / 0.9/ -0.3

| Otec 50250 10041 162DE ER MERCATOR SF100 2 51.61 36 % E
| Matka 50250 19429 952CZ EA 03/03/06/06/2.3 SF100 2 171.36 4 % ER
| OtecM 50250 01440 528CZ ER HONEY SF100 2 113.94 13 % ER

| Vaha Sort./Dél. Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
| 80 kg BC / 56.5 2.78 -0.24 1.70 23 % 139.18 E ER EA
| Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady

| Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:

| 50250 | DRAŠTÍK FRANTIŠEK FRANTIŠEK DRAŠTÍK , 503 53 SMIDARY
| 124 | 20648 | 15.01.09 7474 MERCATOR z dvojčat Genotyp ARR/ARQ
| 052CZ | 100% SUFFOLK 30.0 / 4 / 4 / 0.9/ -0.4

| Otec 50250 10041 162DE ER MERCATOR SF100 2 51.61 36 % E
| Matka 50250 19424 952CZ ER 03/02/03/03/1.2 SF100 2 50.30 37 % E
| OtecM 50250 01415 528CZ ER HARALD SF100 2 129.84 9 % ER

| Vaha Sort./Dél. Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
| kg / 39.8 -0.76 0.00 -4.90 83 % 28.74 I
| Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady

| Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující: NEPŘEDVEDEN

| 50250 | DRAŠTÍK FRANTIŠEK FRANTIŠEK DRAŠTÍK , 503 53 SMIDARY
| 125 | 20652 | 25.01.09 7474 MERCATOR z dvojčat Genotyp ARR/ARQ
| 052CZ | 100% SUFFOLK 30.0 / 4 / 5 / 0.6/ -0.2

| Otec 50250 10041 162DE ER MERCATOR SF100 2 51.61 36 % E
| Matka 50250 02566 952CZ ER 05/05/06/06/1.3 SF100 3 34.82 45 % E
| OtecM 50250 01031 630CZ E YNGR SF100 1 -60.05 92 % II

| Vaha Sort./Dél. Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
| 68 kg AB / 46.3 0.70 -0.07 -6.50 74 % 48.25 I E IA
| Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady

| Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:

| 50250 | DRAŠTÍK FRANTIŠEK FRANTIŠEK DRAŠTÍK , 503 53 SMIDARY
| 126 | 20653 | 27.01.09 7474 MERCATOR z dvojčat Genotyp ARR/ARR
| 052CZ | 100% SUFFOLK 34.0 / 6 / 5 / 1.6/ 0.0

| Otec 50250 10041 162DE ER MERCATOR SF100 2 51.61 36 % E
| Matka 50250 18595 921CZ ER 04/03/06/05/1.4 SF100 2 134.57 8 % ER
| OtecM 10201 00036 051CZ ER HANNIBAL SF100 2 9.20 59 % I

| Vaha Sort./Dél. Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
| 58 kg B / 46.1 1.00 -0.11 4.40 45 % 102.73 E ER EA
| Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady

| Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:

50301	MVDr.Axmann	Radek Axmann , 539 44	Proseč u Skutče
131	38290	01.03.09 7459 BRISTER	z dvojčat Genotyp ARR/ARQ
053CZ	100%	SUFFOLK	33.0 / 6 / 5 / 1.7/ 0.1
Otec	50301 07725 053CZ	ER BRISTER	SF100 2 171.67 3 % ER
Matka	50301 21918 953CZ	ER 03/02/04/04/1.5	SF100 2 163.60 4 % ER
OtecM	50301 01809 523CZ	ER HANNIBAL	SF100 1 137.85 8 % ER
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př.	PH100Mat.PH Plod.	Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
65 kg BC /	45.0 3.00	1.01 5.30	9 % 175.61 ER ER ER
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád'	Sk1Z HrKP HrKS PaKP	ÚHlK PaKS ChV Vady	
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:	

50301	MVDr.Axmann	Radek Axmann , 539 44	Proseč u Skutče
132	38326	15.03.09 7460 DOBBER	z trojčat Genotyp ARR/ARR
053CZ	100%	SUFFOLK	32.0 / 4 / 5 / 2.0/ -0.1
Otec	50173 21188 053CZ	ER DOBBER	SF100 2 238.06 1 % ER
Matka	50301 09626 953CZ	ER 05/04/09/04/0.9	SF93,T 2 97.72 18 % E
OtecM	50301 00003 523CZ	ER STOCTON	SF93,M 1 -27.35 80 % I
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př.	PH100Mat.PH Plod.	Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
65 kg C /	46.8 3.29	0.60 11.80	2 % 220.15 ER ER ER
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád'	Sk1Z HrKP HrKS PaKP	ÚHlK PaKS ChV Vady	
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:	

50301	MVDr.Axmann	Radek Axmann , 539 44	Proseč u Skutče
133	33674	24.02.09 7457 RAMBO	jedináček Genotyp ARR/ARQ
053CZ	100%	SUFFOLK	31.0 / 5 / 5 / 1.6/ 0.0
Otec	50301 15099 053CZ	ER RAMBO	SF100 1 192.03 2 % ER
Matka	50301 00663 503CZ	ER 07/08/09/08/1.1	SF93,T 2 172.89 3 % ER
OtecM	50301 00001 523CZ	ER YRIT	SF100 2 135.62 8 % ER
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př.	PH100Mat.PH Plod.	Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
67 kg BC /	45.4 3.45	0.28 -12.40	19 % 148.10 E ER EA
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád'	Sk1Z HrKP HrKS PaKP	ÚHlK PaKS ChV Vady	
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:	

50301	MVDr.Axmann	Radek Axmann , 539 44	Proseč u Skutče
134	33675	26.02.09 7460 DOBBER	jedináček Genotyp ARR/ARQ
053CZ	100%	SUFFOLK	29.0 / 5 / 5 / 0.1/ -0.1
Otec	50173 21188 053CZ	ER DOBBER	SF100 2 238.06 1 % ER
Matka	50301 21880 953CZ	ER 04/03/04/04/1.1	SF93,M 2 115.12 13 % ER
OtecM	50301 01790 523CZ	ER STOCTON	SF100 1 71.96 27 % E
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př.	PH100Mat.PH Plod.	Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
71.8kg B /	52.6 4.64	0.27 0.40	16 % 155.61 E ER EA
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád'	Sk1Z HrKP HrKS PaKP	ÚHlK PaKS ChV Vady	
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:	

50301	MVDr.Axmann			Radek Axmann , 539 44	Proseč u Skutče															
143	38299	04.03.09	7457	RAMBO	z dvojčat	Genotyp	ARR/ARR													
	053CZ	100%	SUFFOLK					32.0	/	5	/	5	/	2.3/	0.1					
Otec	50301	15099	053CZ	ER RAMBO	SF100			1	192.03				2	%	ER					
Matka	50301	27106	953CZ	ER 02/02/04/04/1.6	SF100			2	220.82				1	%	ER					
OtecM	50301	01809	523CZ	ER HANNIBAL	SF100			1	137.85				8	%	ER					
Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.	CPH	Zevn	VT									
54.5kg BC /	49.8	4.91	0.06	-1.70	2	%	231.99	ER	ER	ER										
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	SkIz	HrKP	HrKS	PaKP	ÚhIK	PaKS	ChV	Vady							
Vyv.Cena	Prod.Cena:			Kupující:																
50301	MVDr.Axmann			Radek Axmann , 539 44	Proseč u Skutče															
144	38309	09.03.09	7457	RAMBO	z dvojčat	Genotyp	ARR/ARR													
	053CZ	100%	SUFFOLK					31.0	/	4	/	4	/	2.0/	-0.0					
Otec	50301	15099	053CZ	ER RAMBO	SF100			1	192.03				2	%	ER					
Matka	50301	21922	953CZ	ER 03/02/04/04/1.6	SF93,M			2	138.08				8	%	ER					
OtecM	50301	01809	523CZ	ER HANNIBAL	SF100			1	137.85				8	%	ER					
Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.	CPH	Zevn	VT									
64 kg AB /	45.8	3.85	0.16	1.00	4	%	201.71	ER	E	EA										
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	SkIz	HrKP	HrKS	PaKP	ÚhIK	PaKS	ChV	Vady							
Vyv.Cena	Prod.Cena:			Kupující:																
50301	MVDr.Axmann			Radek Axmann , 539 44	Proseč u Skutče															
145	38310	10.03.09	7454	HANNIBAL	z dvojčat	Genotyp	ARR/ARR													
	053CZ	100%	SUFFOLK					31.0	/	5	/	5	/	2.0/	-0.2					
Otec	50301	18944	053CZ	ER HANNIBAL	SF100			2	264.67				1	%	ER					
Matka	50301	01921	503CZ	ER 07/07/13/13/2.0	SF93,T			2	195.46				2	%	ER					
OtecM	50301	00001	523CZ	ER YRIT	SF100			2	135.62				8	%	ER					
Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.	CPH	Zevn	VT									
61 kg B /	48.7	5.48	0.21	-0.30	1	%	257.96	ER	E	EA										
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	SkIz	HrKP	HrKS	PaKP	ÚhIK	PaKS	ChV	Vady							
Vyv.Cena	Prod.Cena:			Kupující:																
50301	MVDr.Axmann			Radek Axmann , 539 44	Proseč u Skutče															
146	38301	06.03.09	7459	BRISTER	z trojčat	Genotyp	ARR/ARQ													
	053CZ	100%	SUFFOLK					28.0	/	5	/	4	/	1.2/	0.0					
Otec	50301	07725	053CZ	ER BRISTER	SF100			2	171.67				3	%	ER					
Matka	50301	01901	503CZ	EA 05/06/11/10/1.8	SF100			2	111.20				14	%	ER					
OtecM	50365	00005	424CZ	EA HANNIBAL	SF100			1	24.92				50	%	I					
Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.	CPH	Zevn	VT									
60.0kg AB /	41.2	1.67	0.86	-5.30	47	%	98.94	E	ER	EA										
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	SkIz	HrKP	HrKS	PaKP	ÚhIK	PaKS	ChV	Vady							
Vyv.Cena	Prod.Cena:			Kupující:																

	50704	p.Luňáková-Čičová SF	Ludmila Luňáková	, 517 41	Kostelec nad Or									
151	34472	18.02.09	7436	YMPULS	z dvojčat	Genotyp	ARR/ARQ							
	052CZ	100%	SUFFOLK					26.0	/ 2 / 3 /	-0.7/	-0.2			

Otec	50704	07477	052CZ	EB	YMPULS	SF100		2	-148.29	100 %	II			
Matka	50704	21742	953CZ	ER	04/05/08/06/1.7	SF100		2	10.33	58 %	I			
OtecM	61025	01163	052CZ	ER	DOBBER	SF100		2	35.78	44 %	E			

Vaha	Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT			
59	kg B /	32.9	0.59	-1.56	-2.00	95 %		-22.28	II	ER	IA			
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	SkLZ	HrKP	HrKS	PaKP	ÚHlK	PaKS	ChV	Vady	
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:												

	50722	Licno-EKOOILspol.sro	Vaclav Brandejs	, 517 41	Kostelec nad Orl									
152	34756	02.03.09	7457	RAMBO	z dvojčat	Genotyp	ARR/ARR							
	052CZ	100%	SUFFOLK					31.0	/ 3 / 5 /	1.2/	-0.3			

Otec	50722	28345	053CZ	ER	RAMBO	SF100		2	188.60	2 %	ER			
Matka	50722	27334	952CZ	ER	03/02/02/02/0.8	SF100		2	118.94	12 %	ER			
OtecM	50722	01200	052CZ	ER	DOBBER	SF100		2	63.61	31 %	E			

Vaha	Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT			
73	kg B /	47.7	3.04	-0.25	8.30	10 %		170.27	ER	ER	ER			
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	SkLZ	HrKP	HrKS	PaKP	ÚHlK	PaKS	ChV	Vady	
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:												

	50722	Licno-EKOOILspol.sro	Vaclav Brandejs	, 517 41	Kostelec nad Orl									
153	34759	07.03.09	7457	RAMBO	z dvojčat	Genotyp	ARR/ARR							
	052CZ	100%	SUFFOLK					33.0	/ 4 / 5 /	1.6/	-0.1			

Otec	50722	28345	053CZ	ER	RAMBO	SF100		2	188.60	2 %	ER			
Matka	50722	27315	952CZ	ER	03/02/04/04/1.5	SF100		1	90.36	20 %	E			
OtecM	50722	01200	052CZ	ER	DOBBER	SF100		2	63.61	31 %	E			

Vaha	Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT			
74	kg BC /	50.6	3.40	-0.18	1.20	10 %		172.59	ER	ER	ER			
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	SkLZ	HrKP	HrKS	PaKP	ÚHlK	PaKS	ChV	Vady	
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:												

	50722	Licno-EKOOILspol.sro	Vaclav Brandejs	, 517 41	Kostelec nad Orl									
154	34761	17.03.09	7457	RAMBO	z dvojčat	Genotyp	ARR/ARQ							
	052CZ	100%	SUFFOLK					30.0	/ 4 / 5 /	1.0/	-0.0			

Otec	50722	28345	053CZ	ER	RAMBO	SF100		2	188.60	2 %	ER			
Matka	50722	01631	952CZ	ER	06/06/11/11/1.7	SF100		2	118.51	12 %	ER			
OtecM	50722	00002	424CZ	ER	HANNIBAL	SF100		2	17.91	54 %	I			

Vaha	Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT			
69	kg BC /	50.6	4.04	-0.78	2.00	16 %		155.01	E	ER	EA			
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	SkLZ	HrKP	HrKS	PaKP	ÚHlK	PaKS	ChV	Vady	
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:												

50722	Licno-EKOOILspol.sro Vaclav Brandejs , 517 41 Kostelec nad Orli
155	34765 18.03.09 7457 RAMBO z dvojčat Genotyp ARR/ARR
	052CZ 100% SUFFOLK 30.0 / 6 /5 / 0.2/ 0.2
Otec	50722 28345 053CZ ER RAMBO SF100 2 188.60 2 % ER
Matka	50722 27312 952CZ ER 03/02/04/04/1.5 SF100 1 135.44 8 % ER
OtecM	50722 01200 052CZ ER DOBBER SF100 2 63.61 31 % E
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
75 kg C /	54.4 5.07 -0.23 2.50 21 % 143.95 E ER EA
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady	
Vyv.Cena	Prod.Cena: Kupující:
50722	Licno-EKOOILspol.sro Vaclav Brandejs , 517 41 Kostelec nad Orli
156	34769 14.03.09 7457 RAMBO z trojčat Genotyp ARR/ARR
	052CZ 100% SUFFOLK 30.0 / 3 /4 / 1.1/ -0.2
Otec	50722 28345 053CZ ER RAMBO SF100 2 188.60 2 % ER
Matka	50722 01679 952CZ ER 05/04/08/04/0.9 SF100 2 149.11 6 % ER
OtecM	50722 01200 052CZ ER DOBBER SF100 2 63.61 31 % E
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
68 kg C /	44.8 2.28 0.07 12.00 17 % 152.15 E E EB
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady	
Vyv.Cena	Prod.Cena: Kupující:
50722	Licno-EKOOILspol.sro Vaclav Brandejs , 517 41 Kostelec nad Orli
157	34750 03.03.09 7459 BRISTER z dvojčat Genotyp ARR/ARR
	052CZ 100% SUFFOLK 33.0 / 4 /5 / 1.4/ -0.0
Otec	50722 01818 523CZ ER BRISTER SF100 2 166.12 4 % ER
Matka	50722 01655 952CZ ER 06/05/09/09/1.6 SF100 2 88.47 21 % E
OtecM	50722 00002 424CZ ER HANNIBAL SF100 2 17.91 54 % I
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
73 kg AB /	47.9 1.94 0.98 7.20 21 % 144.25 E E ER
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady	
Vyv.Cena	Prod.Cena: Kupující:
50722	Licno-EKOOILspol.sro Vaclav Brandejs , 517 41 Kostelec nad Orli
158	34752 03.03.09 7457 RAMBO jedináček Genotyp ARR/ARR
	052CZ 100% SUFFOLK 34.0 / 4 /5 / 1.1/ -0.3
Otec	50722 28345 053CZ ER RAMBO SF100 2 188.60 2 % ER
Matka	50722 21547 952CZ II 02/01/01/01/0.7 SF100 1 0.00 0 %
OtecM	50722 01818 523CZ ER BRISTER SF100 2 166.12 4 % ER
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
69 kg AB /	47.8 2.20 -0.03 -3.20 30 % 123.83 E ER EA
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady	
Vyv.Cena	Prod.Cena: Kupující:

50722	Licno-EKOOILspol.sro Vaclav Brandejs , 517 41 Kostelec nad Orl
159 34754 04.03.09 7457 RAMBO	jedináček Genotyp ARR/ARR
052CZ 100% SUFFOLK	34.0 / 4 / 5 / 1.4/ -0.1
Otec 50722 28345 053CZ ER RAMBO	SF100 2 188.60 2 % ER
Matka 50722 27330 952CZ ER 03/02/02/02/0.8	SF100 2 29.70 48 % E
OtecM 50722 01200 052CZ ER DOBBER	SF100 2 63.61 31 % E
Vaha Sort./Dél. Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT	
76 kg B / 49.2 2.54 -0.33 -5.30 33 % 119.95 E	ER EA
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚhlK PaKS ChV Vady	
Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:	
50722	Licno-EKOOILspol.sro Vaclav Brandejs , 517 41 Kostelec nad Orl
160 34755 07.03.09 7457 RAMBO	jedináček Genotyp ARR/ARR
052CZ 100% SUFFOLK	31.0 / 4 / 5 / 1.0/ -0.0
Otec 50722 28345 053CZ ER RAMBO	SF100 2 188.60 2 % ER
Matka 50722 21513 952CZ ER 04/03/04/04/1.1	SF100 3 124.74 10 % ER
OtecM 50722 01200 052CZ ER DOBBER	SF100 2 63.61 31 % E
Vaha Sort./Dél. Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT	
74 kg AB / 48.7 3.15 -0.32 -0.20 28 % 128.91 E	E EB
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚhlK PaKS ChV Vady	
Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:	
50722	Licno-EKOOILspol.sro Vaclav Brandejs , 517 41 Kostelec nad Orl
161 34760 06.03.09 7459 BRISTER	z dvojčat Genotyp ARR/ARR
052CZ 100% SUFFOLK	33.0 / 4 / 5 / 1.0/ -0.3
Otec 50722 01818 523CZ ER BRISTER	SF100 2 166.12 4 % ER
Matka 50722 01330 507CZ EA 08/09/14/13/1.5	SF100 2 -1.56 66 % I
OtecM 50722 00319 527CZ ER YAM	SF100 2 -78.29 96 % II
Vaha Sort./Dél. Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT	
78 kg B / 50.8 2.33 0.46 0.10 26 % 133.86 E	ER EA
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚhlK PaKS ChV Vady	
Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:	
50722	Licno-EKOOILspol.sro Vaclav Brandejs , 517 41 Kostelec nad Orl
162 34768 14.03.09 7459 BRISTER	z dvojčat Genotyp ARR/ARR
052CZ 100% SUFFOLK	30.0 / 3 / 5 / 1.6/ -0.1
Otec 50722 01818 523CZ ER BRISTER	SF100 2 166.12 4 % ER
Matka 50722 01696 952CZ ER 05/04/05/04/0.9	SF100 2 72.09 27 % E
OtecM 50722 01200 052CZ ER DOBBER	SF100 2 63.61 31 % E
Vaha Sort./Dél. Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT	
73 kg B / 48.2 1.42 1.42 5.40 19 % 148.18 E	ER EA
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚhlK PaKS ChV Vady	
Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:	

	50850 MÍROVÁ p.KOZ. LÁNÍK MILAN LÁNÍK , 511 01 Turnov
163	27138 11.04.08 7454 HANNIBAL z dvojčat Genotyp ARR/ARR
	051CZ 100% SUFFOLK 31.0 / 5 / 5 / 1.0/ 0.2
Otec	50850 21091 061CZ EA HANNIBAL SF100 2 89.44 20 % E
Matka	50850 02625 951CZ EA 04/04/09/09/2.0 SF93,M 2 100.46 17 % E
OtecM	50850 01074 630CZ E YKON SF100 2 10.79 58 % I
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
90 kg AB /	38.6 1.90 -0.18 7.60 34 % 95.33 E ER EA
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady	
Vyv.Cena	Prod.Cena: Kupující:
	50850 MÍROVÁ p.KOZ. LÁNÍK MILAN LÁNÍK , 511 01 Turnov
164	27145 12.04.08 7454 HANNIBAL z dvojčat Genotyp ARR/ARQ
	051CZ 100% SUFFOLK 31.0 / 5 / 5 / 1.0/ 0.3
Otec	50850 21091 061CZ EA HANNIBAL SF100 2 89.44 20 % E
Matka	50850 02615 951CZ EB 04/04/08/08/1.8 SF100 1 76.38 25 % E
OtecM	50850 01074 630CZ E YKON SF100 2 10.79 58 % I
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
91 kg AB /	40.6 2.24 -0.10 1.90 35 % 91.52 E E EB
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady	
Vyv.Cena	Prod.Cena: Kupující:
	50850 MÍROVÁ p.KOZ. LÁNÍK MILAN LÁNÍK , 511 01 Turnov
165	30047 20.04.08 7453 YUDO z dvojčat Genotyp ARR/ARR
	051CZ 100% SUFFOLK 28.0 / 4 / 4 / 0.6/ -0.1
Otec	50850 21074 061CZ ER YUDO SF100 3 191.75 2 % ER
Matka	50850 20053 951CZ EB 03/03/05/04/1.5 SF93,M 2 18.22 54 % I
OtecM	50850 02551 061CZ EA HANNIBAL SF100 2 66.66 29 % E
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
98 kg B /	38.8 0.98 0.90 16.20 28 % 105.64 E ER EA
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady	
Vyv.Cena	Prod.Cena: Kupující:
	50850 MÍROVÁ p.KOZ. LÁNÍK MILAN LÁNÍK , 511 01 Turnov
166	30050 21.04.08 7453 YUDO z dvojčat Genotyp ARR/ARR
	051CZ 100% SUFFOLK 27.0 / 4 / 4 / -0.0/ -0.1
Otec	50850 21074 061CZ ER YUDO SF100 3 191.75 2 % ER
Matka	50850 20076 951CZ EA 03/03/06/04/1.2 SF100 1 -14.20 74 % I
OtecM	50850 02551 061CZ EA HANNIBAL SF100 2 66.66 29 % E
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
87 kg AB /	40.0 0.33 1.30 12.40 54 % 60.93 I ER EB
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady	
Vyv.Cena	Prod.Cena: Kupující:

51150	ing.Roubínková	Eva Roubínková , 562 01 Hnátnice
175	32464	11.03.09 7467 HOWARD z dvojčat Genotyp ARR/ARR
053CZ	100% SUFFOLK	27.0 / 3 / 4 / 2.0/ 0.1
Otec	51150 20630 052CZ	ER HOWARD SF100 2 186.16 2 % ER
Matka	51150 27101 953CZ	EA 02/01/02/02/1.3 SF100 2 116.58 12 % ER
OtecM	51150 05179 053CZ	ER STAR SF100 2 43.45 40 % E
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT	
60 kg B /	35.5 3.09 0.06 7.00 8 % 181.29 ER ER ER	
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady		
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:

51150	ing.Roubínková	Eva Roubínková , 562 01 Hnátnice
176	32465	19.03.09 7467 HOWARD z trojčat Genotyp ARR/ARR
053CZ	100% SUFFOLK	28.0 / 4 / 4 / 1.0/ 0.1
Otec	51150 20630 052CZ	ER HOWARD SF100 2 186.16 2 % ER
Matka	51150 27078 953CZ	EA 03/02/05/04/1.6 SF100 3 57.09 33 % E
OtecM	51150 05179 053CZ	ER STAR SF100 2 43.45 40 % E
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT	
60.5kg B /	45.4 4.66 -0.13 14.50 5 % 197.64 ER ER ER	
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady		
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:

51195	Hovorka Kunvald	Jiří Hovorka , 561 81 Kunvald
177	24442	12.03.09 7460 DOBBER z dvojčat Genotyp ARR/ARR
053CZ	100% SUFFOLK	30.0 / 3 / 4 / 1.0/ 0.0
Otec	51195 29146 053CZ	ER DOBBER SF100 2 205.54 1 % ER
Matka	51195 32263 953CZ	EB 02/01/02/02/1.3 SF100 2 8.38 60 % I
OtecM	51150 05179 053CZ	ER STAR SF100 2 43.45 40 % E
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT	
59 kg C /	35.8 4.11 -0.02 10.40 7 % 184.14 ER I EB	
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady		
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:

51195	Hovorka Kunvald	Jiří Hovorka , 561 81 Kunvald
178	24444	14.03.09 7460 DOBBER z dvojčat Genotyp ARR/ARR
053CZ	100% SUFFOLK	28.0 / 3 / 5 / 0.8/ -0.1
Otec	51195 29146 053CZ	ER DOBBER SF100 2 205.54 1 % ER
Matka	51195 22635 951CZ	EB 03/03/04/04/1.5 SF100 2 34.19 45 % E
OtecM	40401 01667 051CZ	ER HARMON SF100 2 60.54 32 % E
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT	
61 kg BC /	38.2 3.18 0.69 2.80 18 % 151.42 E E EB	
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady		
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:

60302	Žabčice SF	MZLU BRNO ŠZP Žabčice , 664 63 Žabčice 53
183	22523 19.01.09 7466 STAR	z trojčat Genotyp ARR/ARQ
062CZ	100% SUFFOLK	35.0 / 4 / 5 / 2.1 / 0.0
Otec	60302 26098 072CZ ER STAR	SF100 2 180.27 3 % ER
Matka	60302 21913 953CZ EA 04/03/08/08/2.3	SF100 2 196.48 2 % ER
OtecM	50722 01818 523CZ ER BRISTER	SF100 2 166.12 4 % ER
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.%	CPH Tř.CPH Zevn VT
68 kg B /	41.5 5.60 -0.67 21.00 1 %	282.91 ER ER ER
Tělr	Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚhlK PaKS ChV Vady	
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:

60302	Žabčice SF	MZLU BRNO ŠZP Žabčice , 664 63 Žabčice 53
184	22527 27.01.09 7466 STAR	z trojčat Genotyp ARR/ARR
062CZ	100% SUFFOLK	28.0 / 4 / 4 / 0.8 / 0.1
Otec	60302 26098 072CZ ER STAR	SF100 2 180.27 3 % ER
Matka	60302 23866 962CZ ER 02/01/03/02/1.3	SF100 3 112.06 13 % ER
OtecM	60302 01121 052CZ ER HANNIBAL	SF100 1 22.12 52 % I
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.%	CPH Tř.CPH Zevn VT
60 kg B /	33.5 3.19 -0.26 18.40 18 %	150.31 E ER EA
Tělr	Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚhlK PaKS ChV Vady	
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:

60302	Žabčice SF	MZLU BRNO ŠZP Žabčice , 664 63 Žabčice 53
185	24801 17.03.09 7444 YAM	jedináček Genotyp ARR/ARR
062CZ	100% SUFFOLK	24.0 / 2 / 4 / 1.8 / -0.2
Otec	70801 27893 061CZ ER YAM	SF100 1 212.07 1 % ER
Matka	60302 23890 962CZ ER 01/01/01/01/1.0	SF100 2 112.41 13 % ER
OtecM	60302 01121 052CZ ER HANNIBAL	SF100 1 22.12 52 % I
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.%	CPH Tř.CPH Zevn VT
60 kg AB /	38.8 2.85 0.35 -2.60 10 %	170.49 ER ER ER
Tělr	Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚhlK PaKS ChV Vady	
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:

60512	Dešná Škabraha	Břetislav Škabraha , 763 12 Vizovice
186	50320 02.05.09 7457 RAMBO	z dvojčat Genotyp ARR/ARQ
072CZ	100% SUFFOLK	30.0 / 5 / 5 / 1.4 / 0.3
Otec	60512 27759 061CZ ER RAMBO	SF100 2 175.80 3 % ER
Matka	60512 40213 972CZ IA 01/01/02/02/1.3	SF93,M 1 -139.90 100 % II
OtecM	60512 01036 531CZ ER YAMUS	SF100 2 3.53 62 % I
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.%	CPH Tř.CPH Zevn VT
58 kg B /	41.5 1.71 0.79 2.35 42 %	105.81 E ER EA
Tělr	Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚhlK PaKS ChV Vady	
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:

60512	Dešná Škabraha	Břetislav Škabraha , 763 12 Vizovice
187	50359	04.05.09 7463 HARMON z dvojčat Genotyp ARR/ARQ
	072CZ	100% SUFFOLK 28.0 / 4 / 5 / 0.1/ -0.2
Otec	60512 19413 051CZ	ER HARMON SF100 2 134.65 8 % ER
Matka	60512 05158 605CZ	EB 07/06/10/10/1.5 SF100 2 -57.50 92 % II
OtecM	60516 00355 625CZ	ER YRIT SF93,M 2 58.61 33 % E
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př.	PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
56 kg B /	44.2 3.42	-0.76 7.58 32 % 121.32 E ER EA
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád'	SkLZ HrKP HrKS PaKP	ÚHlK PaKS ChV Vady
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:
60512	Dešná Škabraha	Břetislav Škabraha , 763 12 Vizovice
188	50371	05.05.09 7459 BRISTER jedináček Genotyp ARR/ARR
	072CZ	100% SUFFOLK 34.0 / 5 / 5 / 2.8/ 0.4
Otec	60512 28809 053CZ	ER BRISTER SF100 2 0.00 0 %
Matka	60512 33172 972CZ	EA 02/01/01/01/0.7 SF93,ML 1 53.08 35 % E
OtecM	60512 20951 061CZ	ER YPSER SF100 2 112.34 13 % ER
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př.	PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
58 kg B /	48.0 5.14	0.09 -6.04 2 % 229.70 ER ER ER
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád'	SkLZ HrKP HrKS PaKP	ÚHlK PaKS ChV Vady
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:
60512	Dešná Škabraha	Břetislav Škabraha , 763 12 Vizovice
189	50383	06.05.09 7452 YPSER z dvojčat Genotyp ARR/ARR
	072CZ	100% SUFFOLK 28.0 / 4 / 5 / 1.3/ -0.1
Otec	60512 43466 072CZ	ER YPSER SF100 2 0.00 0 %
Matka	60512 33050 972CZ	ER 03/02/04/04/1.6 SF100 1 120.05 11 % ER
OtecM	60512 01431 528CZ	ER HARALD SF100 2 107.86 14 % ER
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př.	PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
50 kg B /	38.2 2.16	-97.00 3.59 39 % 112.03 E E EB
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád'	SkLZ HrKP HrKS PaKP	ÚHlK PaKS ChV Vady
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:
60512	Dešná Škabraha	Břetislav Škabraha , 763 12 Vizovice
190	50399	08.05.09 7470 CAPTAIN jedináček Genotyp ARR/ARR
	072CZ	100% SUFFOLK 27.0 / 4 / 5 / 0.8/ 0.2
Otec	60512 19446 051CZ	ER CAPTAIN SF100 2 0.00 0 %
Matka	60512 40316 972CZ	ER 01/01/01/01/0.7 SF93,M 2 87.82 21 % E
OtecM	60512 00002 424CZ	ER HANNIBAL SF100 2 17.91 54 % I
Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př.	PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
56 kg B /	44.1 3.35	0.53 -1.53 30 % 124.01 E E EB
Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád'	SkLZ HrKP HrKS PaKP	ÚHlK PaKS ChV Vady
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:

+-----+														
		60516		Padělky,D.Matušů		Dušan Matušů , 763 15	Slušovice							
	203		45058		22.03.09	7471	PRESIDENT	jedináček	Genotyp	ARR/ARR				
		072CZ		100%	SUFFOLK					30.0 / 3 / 5 /	1.9/	-0.2		
+-----+														
	Otec	60516	15397	051CZ	EA	PRESIDENT	SF100	2	109.35	14 %	ER			
	Matka	60516	30266	972CZ	ER	02/01/01/01/0.6	SF100	2	121.31	11 %	ER			
	OtecM	60516	15864	061CZ	ER	HALMA	SF100	2	130.91	9 %	ER			
+-----+														
	Vaha	Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT		
	56	kg B /	36.3	2.18	1.11	-2.90	13 %	161.84	ER	ER	ER			
	Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	SkLZ	HrKP	HrKS	PaKP	ÚHlK	PaKS	ChV	Vady
	Vyv.Cena	Prod.Cena:		Kupující:										
+-----+														
+-----+														
		60516		Padělky,D.Matušů		Dušan Matušů , 763 15	Slušovice							
	204		45060		20.03.09	7459	BRISTER	jedináček	Genotyp	ARR/ARQ				
		072CZ		100%	SUFFOLK					28.0 / 3 / 4 /	1.1/	-0.2		
+-----+														
	Otec	60516	33694	053CZ	ER	BRISTER	SF100	3	188.52	2 %	ER			
	Matka	60516	06024	953CZ	EB	05/04/08/08/1.7	SF100	3	182.82	3 %	ER			
	OtecM	51159	00483	131CZ	ER	YRIT	SF100	2	210.59	1 %	ER			
+-----+														
	Vaha	Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT		
	57	kg B /	41.3	2.49	0.49	11.30	13 %	161.53	ER					
	Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	SkLZ	HrKP	HrKS	PaKP	ÚHlK	PaKS	ChV	Vady
	Vyv.Cena	Prod.Cena:		Kupující: VYŘAZEN										
+-----+														
+-----+														
		60516		Padělky,D.Matušů		Dušan Matušů , 763 15	Slušovice							
	205		45061		23.03.09	7459	BRISTER	z dvojčat	Genotyp	ARR/ARQ				
		072CZ		100%	SUFFOLK					31.0 / 3 / 5 /	1.6/	-0.2		
+-----+														
	Otec	60516	33694	053CZ	ER	BRISTER	SF100	3	188.52	2 %	ER			
	Matka	60516	22607	972CZ	EA	04/03/05/04/1.1	SF100	2	49.07	37 %	E			
	OtecM	60516	00355	625CZ	ER	YRIT	SF93,M	2	58.61	33 %	E			
+-----+														
	Vaha	Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT		
	61	kg B /	46.1	2.80	0.40	-5.90	15 %	155.86	ER	ER	ER			
	Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	SkLZ	HrKP	HrKS	PaKP	ÚHlK	PaKS	ChV	Vady
	Vyv.Cena	Prod.Cena:		Kupující:										
+-----+														
+-----+														
		60516		Padělky,D.Matušů		Dušan Matušů , 763 15	Slušovice							
	206		45068		28.03.09	7471	PRESIDENT	z trojčat	Genotyp	ARR/ARR				
		072CZ		100%	SUFFOLK					27.0 / 3 / 5 /	1.5/	-0.1		
+-----+														
	Otec	60516	15397	051CZ	EA	PRESIDENT	SF100	2	109.35	14 %	ER			
	Matka	60516	30242	972CZ	EA	03/02/05/05/1.9	SF100	2	154.40	5 %	ER			
	OtecM	60516	15864	061CZ	ER	HALMA	SF100	2	130.91	9 %	ER			
+-----+														
	Vaha	Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT		
	56	kg B /	37.7	3.53	1.07	5.20	5 %	199.48	ER	ER	ER			
	Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	SkLZ	HrKP	HrKS	PaKP	ÚHlK	PaKS	ChV	Vady
	Vyv.Cena	Prod.Cena:		Kupující:										
+-----+														

61025	ZD Opatov SF	OPATOV ZVOZD , 675 28 OPATOV																		
215	32077	08.03.09 7444 YAM			z dvojčat	Genotyp	ARR/ARR													
	061CZ	100% SUFFOLK						33.0 / 5 / 5 /		2.3/	0.2									
Otec	61025	19832 061CZ	EA YAM		SF100			1	221.00	1 %	ER									
Matka	61025	28120 961CZ	EA 02/01/02/02/1.3		SF100			1	38.75	42 %	E									
OtecM	61025	01010 630CZ	E HAND		SF100			2	64.12	30 %	E									
Vaha	Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př.	PH100Mat.PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT											
	63.0kgB /	37.3	3.14	-0.51	8.20	7 %	183.44	ER	ER	ER										
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady							
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:																		
61025	ZD Opatov SF	OPATOV ZVOZD , 675 28 OPATOV																		
216	32078	09.03.09 7444 YAM			z dvojčat	Genotyp	ARR/ARR													
	061CZ	100% SUFFOLK						30.0 / 3 / 4 /		2.0/	0.0									
Otec	61025	19832 061CZ	EA YAM		SF100			1	221.00	1 %	ER									
Matka	61025	28100 961CZ	EB 02/01/02/01/0.7		SF100			2	86.80	21 %	E									
OtecM	61025	01644 051CZ	ER HANNIBAL		SF100			2	85.84	22 %	E									
Vaha	Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př.	PH100Mat.PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT											
	60.0kg AB /	33.1	2.32	-0.29	-0.30	21 %	144.14	E	E	EB										
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady							
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:																		
61025	ZD Opatov SF	OPATOV ZVOZD , 675 28 OPATOV																		
217	32079	10.03.09 7434 YON			z trojčat	Genotyp	ARR/ARR													
	061CZ	100% SUFFOLK						30.0 / 4 / 4 /		1.3/	0.1									
Otec	61025	24475 081CZ	EA YON		SF100			2	128.97	10 %	ER									
Matka	61025	01319 610CZ	ER 07/07/15/14/1.9		SF93,M			2	88.93	20 %	E									
OtecM	61025	00102 630CZ	ER YAGER		SF100			4	-54.79	91 %	II									
Vaha	Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př.	PH100Mat.PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT											
	66.0kg BC /	39.1	4.18	0.74	6.00	6 %	191.98	ER	E	EA										
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady							
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:																		
61025	ZD Opatov SF	OPATOV ZVOZD , 675 28 OPATOV																		
218	32080	10.03.09 7444 YAM			z trojčat	Genotyp	ARR/ARR													
	061CZ	100% SUFFOLK						30.0 / 4 / 4 /		1.8/	0.1									
Otec	61025	19832 061CZ	EA YAM		SF100			1	221.00	1 %	ER									
Matka	61025	19883 961CZ	EA 03/03/08/07/2.0		SF100			2	89.29	20 %	E									
OtecM	61025	01633 051CZ	ER HEROS		SF100			3	56.25	34 %	E									
Vaha	Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př.	PH100Mat.PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT											
	61.0kg BC /	37.2	3.97	-0.73	13.60	5 %	198.61	ER	ER	ER										
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady							
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:																		

61025	ZD Opatov SF	OPATOV ZVOZD , 675 28	OPATOV																	
227	32128	16.03.09 7454	HANNIBAL	z dvojčat	Genotyp	ARR/ARR														
	061CZ	100% SUFFOLK					30.0 / 3 / 4 /				1.7/									0.1
Otec	61025	01644 051CZ	ER HANNIBAL	SF100			2	85.84			22 %									E
Matka	61025	24353 961CZ	ER 02/02/03/03/1.2	SF100			1	95.45			18 %									E
OtecM	61025	01153 630CZ	ER YPSER	SF93,M			3	79.88			24 %									E
Vaha	Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př.	PH100Mat.PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT											
	61.0kg AB /	37.8	1.80	0.51	0.30	30 %	125.02	E	ER	EA										
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady							
Vyv.Cena		Prod.Cena:											Kupující:							
61025	ZD Opatov SF	OPATOV ZVOZD , 675 28	OPATOV																	
228	32135	16.03.09 7460	DOBBER	z dvojčat	Genotyp	ARR/ARR														
	061CZ	100% SUFFOLK					31.0 / 3 / 5 /				2.7/									0.2
Otec	61025	21203 053CZ	ER DOBBER	SF100			2	186.16			2 %		ER							
Matka	61025	24407 961CZ	ER 03/02/04/04/1.6	SF100			2	152.51			6 %		ER							
OtecM	61025	01644 051CZ	ER HANNIBAL	SF100			2	85.84			22 %		E							
Vaha	Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př.	PH100Mat.PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT											
	58.0kg B /	36.0	2.43	0.34	4.40	8 %	182.38	ER	ER	ER										
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady							
Vyv.Cena		Prod.Cena:											Kupující:							
61025	ZD Opatov SF	OPATOV ZVOZD , 675 28	OPATOV																	
229	32139	16.03.09 7460	DOBBER	jedináček	Genotyp	ARR/ARR														
	061CZ	100% SUFFOLK					34.0 / 4 / 5 /				2.4/									0.2
Otec	61025	21203 053CZ	ER DOBBER	SF100			2	186.16			2 %		ER							
Matka	61025	24264 961CZ	EA 03/02/03/03/1.2	SF100			2	6.49			61 %		I							
OtecM	61025	01153 630CZ	ER YPSER	SF93,M			3	79.88			24 %		E							
Vaha	Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př.	PH100Mat.PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT											
	55.0kg AB /	38.3	1.44	0.13	-4.40	36 %	116.31	E	I	IA										
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady							
Vyv.Cena		Prod.Cena:											Kupující:							
61025	ZD Opatov SF	OPATOV ZVOZD , 675 28	OPATOV																	
230	32140	16.03.09 7457	RAMBO	z dvojčat	Genotyp	ARR/ARR														
	061CZ	100% SUFFOLK					34.0 / 3 / 5 /				2.5/									-0.1
Otec	61025	06812 053CZ	ER RAMBO	SF100			1	135.87			8 %		ER							
Matka	61025	04856 961CZ	ER 06/05/10/08/1.4	SF100			2	110.83			14 %		ER							
OtecM	61025	00114 521CZ	EA HANNIBAL	SF100			1	-83.04			96 %		II							
Vaha	Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př.	PH100Mat.PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT											
	61.5kg BC /	41.6	3.07	0.04	-0.80	5 %	198.66	ER	ER	ER										
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady							
Vyv.Cena		Prod.Cena:											Kupující:							

```

+-----+
| 61025|ZD Opatov SF          OPATOV ZVOZD , 675 28 OPATOV
| 231|32141|16.03.09 7444  YAM          z dvojčat          Genotyp          ARR/ARR
| 061CZ|100% SUFFOLK          31.0 / 4 / 4 /      2.0/    0.2
+-----+

```

```

|Otec  61025 19832 061CZ  EA YAM          SF100          1 221.00  1 % ER
|Matka 61025 28125 961CZ  EA 02/01/02/02/1.3 SF100          2  21.29  52 % I
|OtecM 61025 17106 061CZ  ER HALMA          SF100          2  22.02  52 % I
+-----+

```

```

|Vaha  Sort./Dél.Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
| 57.5kg BC /      33.2    2.68    -0.53    3.40    20 % 147.15 E  E  EB
|Tělr  Osv  Roh  Hřb  Hrud  Zád'  SklZ  HrKP  HrKS  PaKP  ÚHlK  PaKS  ChV  Vady
+-----+

```

```

|Vyv.Cena      Prod.Cena:      Kupující:
+-----+

```

```

+-----+
| 61025|ZD Opatov SF          OPATOV ZVOZD , 675 28 OPATOV
| 232|32157|18.03.09 7468  SUPERSIRE z dvojčat          Genotyp          ARR/ARQ
| 061CZ|100% SUFFOLK          31.0 / 3 / 5 /      1.0/   -0.1
+-----+

```

```

|Otec  61025 29209 081CZ  EA SUPERSIRE          SF100          2  58.07  33 % E
|Matka 61025 24350 961CZ  EA 02/02/04/04/1.6 SF100          2  45.88  39 % E
|OtecM 61025 18454 052CZ  EA DOBBER            SF100          1  17.07  54 % I
+-----+

```

```

|Vaha  Sort./Dél.Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
| 55.0kg AB /      35.1    1.36     0.13     0.90    50 %  94.09 E  E  EB
|Tělr  Osv  Roh  Hřb  Hrud  Zád'  SklZ  HrKP  HrKS  PaKP  ÚHlK  PaKS  ChV  Vady
+-----+

```

```

|Vyv.Cena      Prod.Cena:      Kupující:
+-----+

```

```

+-----+
| 61025|ZD Opatov SF          OPATOV ZVOZD , 675 28 OPATOV
| 233|32164|19.03.09 7468  SUPERSIRE z dvojčat          Genotyp          ARR/ARR
| 061CZ|100% SUFFOLK          29.0 / 4 / 5 /      0.1/    0.1
+-----+

```

```

|Otec  61025 29209 081CZ  EA SUPERSIRE          SF100          2  58.07  33 % E
|Matka 61025 24293 961CZ  EA 02/02/04/04/1.6 SF100          1  32.63  46 % E
|OtecM 61025 00114 521CZ  EA HANNIBAL          SF100          1 -83.04  96 % II
+-----+

```

```

|Vaha  Sort./Dél.Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
| 65.0kg AB /      43.9    3.63    -0.19    -4.40   50 %  94.41 E  E  EB
|Tělr  Osv  Roh  Hřb  Hrud  Zád'  SklZ  HrKP  HrKS  PaKP  ÚHlK  PaKS  ChV  Vady
+-----+

```

```

|Vyv.Cena      Prod.Cena:      Kupující:
+-----+

```

```

+-----+
| 61025|ZD Opatov SF          OPATOV ZVOZD , 675 28 OPATOV
| 234|32165|19.03.09 7444  YAM          jedináček          Genotyp          ARR/ARQ
| 061CZ|100% SUFFOLK          28.0 / 4 / 4 /      1.4/    0.1
+-----+

```

```

|Otec  61025 19832 061CZ  EA YAM          SF100          1 221.00  1 % ER
|Matka 61025 19798 961CZ  ER 03/03/06/06/1.7 SF100          2 188.79  2 % ER
|OtecM 61025 00242 630CZ  ER HAND            SF100          4  31.11  47 % E
+-----+

```

```

|Vaha  Sort./Dél.Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
| 62.0kg B /      40.1    3.84    -0.91     4.70    15 % 156.48 ER ER ER
|Tělr  Osv  Roh  Hřb  Hrud  Zád'  SklZ  HrKP  HrKS  PaKP  ÚHlK  PaKS  ChV  Vady
+-----+

```

```

|Vyv.Cena      Prod.Cena:      Kupující:
+-----+

```

61025	ZD Opatov SF	OPATOV ZVOZD , 675 28 OPATOV
235	32166 19.03.09 7459	BRISTER z dvojčat Genotyp ARR/ARR
	061CZ 100% SUFFOLK	31.0 / 5 / 5 / 1.1/ 0.1

Otec	61025 28810 053CZ	ER BRISTER SF100	2 287.69 1 % ER
Matka	61025 24360 961CZ	EA 02/02/04/02/0.8 SF100	3 50.72 36 % E
OtecM	61025 01406 528CZ	EA YUDO SF100	2 -67.90 94 % II

Vaha	Sort./Dél.Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
69.0kg C /	42.2 2.90 0.18 1.90 29 % 126.65 E ER EA
Tělr	Osv Roh Hřb Hrud Zád SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady

Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:

61025	ZD Opatov SF	OPATOV ZVOZD , 675 28 OPATOV
236	32177 20.03.09 7454	HANNIBAL z dvojčat Genotyp ARR/ARR
	061CZ 100% SUFFOLK	31.0 / 4 / 4 / 1.5/ 0.1

Otec	61025 01644 051CZ	ER HANNIBAL SF100	2 85.84 22 % E
Matka	61025 24232 961CZ	ER 03/02/05/05/2.0 SF100	2 180.76 3 % ER
OtecM	61025 01633 051CZ	ER HEROS SF100	3 56.25 34 % E

Vaha	Sort./Dél.Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
64.5kg AB /	37.6 2.34 0.32 13.80 16 % 155.43 E E EB
Tělr	Osv Roh Hřb Hrud Zád SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady

Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:

61025	ZD Opatov SF	OPATOV ZVOZD , 675 28 OPATOV
237	32178 20.03.09 7454	HANNIBAL z dvojčat Genotyp ARR/ARR
	061CZ 100% SUFFOLK	30.0 / 4 / 5 / 1.1/ 0.1

Otec	61025 01644 051CZ	ER HANNIBAL SF100	2 85.84 22 % E
Matka	61025 24232 961CZ	ER 03/02/05/05/2.0 SF100	2 180.76 3 % ER
OtecM	61025 01633 051CZ	ER HEROS SF100	3 56.25 34 % E

Vaha	Sort./Dél.Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
66.0kg BC /	42.0 3.27 0.21 13.80 11 % 166.80 ER ER ER
Tělr	Osv Roh Hřb Hrud Zád SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady

Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:

61025	ZD Opatov SF	OPATOV ZVOZD , 675 28 OPATOV
238	32192 21.03.09 7460	DOBBER z dvojčat Genotyp ARR/ARR
	061CZ 100% SUFFOLK	31.0 / 4 / 5 / 2.8/ 0.4

Otec	61025 21203 053CZ	ER DOBBER SF100	2 186.16 2 % ER
Matka	61025 28113 961CZ	ER 02/01/02/02/1.3 SF100	2 131.07 9 % ER
OtecM	61025 01010 630CZ	E HAND SF100	2 64.12 30 % E

Vaha	Sort./Dél.Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
57.0kg B /	36.7 2.68 0.22 7.10 8 % 182.48 ER E EA
Tělr	Osv Roh Hřb Hrud Zád SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady

Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:

70220 Šenov - Tomisová Helena Tomisová , 739 34 Šenov u Ostravy
 247 35445 10.03.09 7455 HEROS z dvojčat Genotyp ARR/ARR
 081CZ 100% SUFFOLK 27.0 / 3 / 5 / 1.0/ -0.0

Otec 70220 18920 081CZ EA HEROS SF100 1 141.93 7 % ER
 Matka 70220 18664 961CZ EA 03/03/06/06/1.7 SF100 2 56.45 34 % E
 OtecM 61025 01406 528CZ EA YUDO SF100 2 -67.90 94 % II

Vaha Sort./Dél. Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
 63,9kg / 46.0 4.20 -0.18 4.40 10 % 172.76 ER ER ER
 Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád SklZ HrKP HrKS PaKP ÚhlK PaKS ChV Vady

Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:

70220 Šenov - Tomisová Helena Tomisová , 739 34 Šenov u Ostravy
 248 35433 23.02.09 7455 HEROS z dvojčat Genotyp /
 081CZ 100% SUFFOLK 27.0 / 3 / 4 / 1.1/ -0.0

Otec 70220 18920 081CZ EA HEROS SF100 1 141.93 7 % ER
 Matka 70220 23017 981CZ 03/03/05/05/1.9 SF100 1 76.93 25 % E
 OtecM 70220 07801 081CZ ER YAMUS SF100 3 156.85 5 % ER

Vaha Sort./Dél. Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
 kg / 36.9 2.25 0.22 1.50 34 % 119.49 E
 Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád SklZ HrKP HrKS PaKP ÚhlK PaKS ChV Vady

Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující: NEPŘEDVEDEN

70225 Bruzovice -Kielar Vaclav Kielar , 738 02 Frydek Mistek
 249 36204 10.02.09 7468 SUPERSIRE z dvojčat Genotyp ARR/ARR
 081CZ 100% SUFFOLK 33.0 / 4 / 5 / 2.1/ 0.2

Otec 70238 29273 081CZ ER SUPERSIRE SF100 3 188.38 2 % ER
 Matka 70225 19450 961CZ EA 03/04/06/05/1.4 SF100 2 90.36 20 % E
 OtecM 61404 01036 523CZ ER HANNIBAL SF100 2 107.84 14 % ER

Vaha Sort./Dél. Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
 68 kg / 49.1 3.71 0.19 -7.50 10 % 171.21 ER E EA
 Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád SklZ HrKP HrKS PaKP ÚhlK PaKS ChV Vady

Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:

70225 Bruzovice -Kielar Vaclav Kielar , 738 02 Frydek Mistek
 250 36207 17.02.09 7468 SUPERSIRE z dvojčat Genotyp ARR/ARQ
 081CZ 100% SUFFOLK 31.0 / 3 / 5 / 1.9/ 0.0

Otec 70238 29273 081CZ ER SUPERSIRE SF100 3 188.38 2 % ER
 Matka 70225 19425 961CZ EA 04/04/06/05/1.4 SF100 2 21.64 52 % I
 OtecM 61404 01036 523CZ ER HANNIBAL SF100 2 107.84 14 % ER

Vaha Sort./Dél. Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
 59.7kg / 46.0 2.39 0.29 -4.30 22 % 141.49 E I IA
 Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád SklZ HrKP HrKS PaKP ÚhlK PaKS ChV Vady

Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:

70230 Smilovice - Prokeš ,
 251 40216 14.03.09 7468 SUPERSIRE jedináček Genotyp ARR/ARQ
 081CZ 100% SUFFOLK 30.0 / 3 / 5 / 1.5/ -0.2

Otec 70230 29126 081CZ EB SUPERSIRE SF100 2 73.95 26 % E
 Matka 70230 23834 981CZ EB 04/03/04/04/1.1 SF100 1 124.27 10 % ER
 OtecM 70264 01054 531CZ E YAMUS SF100 2 18.51 54 % I

Vaha Sort./Dél. Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
 46.5kg / 42.9 3.12 -0.59 -3.00 17 % 151.97 E ER EA
 Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady

Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:

70231 Kunčičky - Carbol Martin Carbol , 739 01 Kunčičky u Bašky č
 252 39418 16.04.09 7466 STAR z dvojčat Genotyp ARR/ARR
 081CZ 100% SUFFOLK 31.0 / 4 / 5 / 1.5/ 0.2

Otec 70231 18824 053CZ ER STAR SF100 2 181.18 3 % ER
 Matka 70231 17943 981CZ E 04/04/05/04/1.1 SF100 3 98.84 17 % E
 OtecM 70282 02217 081CZ ER YAM SF93,L 1 120.85 11 % ER

Vaha Sort./Dél. Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
 55 kg B / 48.6 5.75 -0.72 0.00 3 % 210.99 ER E EA
 Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady

Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:

70231 Kunčičky - Carbol Martin Carbol , 739 01 Kunčičky u Bašky č
 253 39421 07.04.09 7466 STAR z dvojčat Genotyp ARR/ARQ
 081CZ 100% SUFFOLK 30.0 / 3 / 5 / 2.5/ 1.1

Otec 70231 18824 053CZ ER STAR SF100 2 181.18 3 % ER
 Matka 70231 30552 981CZ EA 02/01/02/02/1.2 SF100 2 71.13 28 % E
 OtecM 70238 18680 081CZ ER HARALD SF100 1 66.74 29 % E

Vaha Sort./Dél. Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
 48 kg B / 34.0 3.32 0.00 -0.20 7 % 190.34 ER E EA
 Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady

Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:

70231 Kunčičky - Carbol Martin Carbol , 739 01 Kunčičky u Bašky č
 254 39422 28.03.09 7466 STAR z dvojčat Genotyp ARR/ARR
 081CZ 100% SUFFOLK 27.0 / 3 / 5 / 1.3/ 0.1

Otec 70231 18824 053CZ ER STAR SF100 2 181.18 3 % ER
 Matka 70231 30544 981CZ IA 02/02/03/03/1.8 SF100 2 -18.81 76 % I
 OtecM 70238 18680 081CZ ER HARALD SF100 1 66.74 29 % E

Vaha Sort./Dél. Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
 46 kg BC / 34.8 2.87 0.00 0.30 27 % 130.48 E I IA
 Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady

Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:

70267	Baška - Šputová	Zdeňka Šputová , 739 08 Baška
259	40314	23.02.09 7471 PRESIDENT z dvojčat Genotyp ARR/ARR
081CZ	100% SUFFOLK	27.0 / 4 / 4 / 0.9/ 0.0

Otec	70267	19444	051CZ	EB	PRESIDENT	SF100	2	64.57	30 %	E
Matka	70210	17951	981CZ	EA	03/03/04/04/1.6	SF100	3	100.91	17 %	E
OtecM	70238	15354	051CZ	ER	HEROS	SF100	2	-22.47	78 %	I

Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT			
69.6kg	/	38.5	2.91	0.11	4.50	26 %	132.26	E	I	IB			
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:											

70267	Baška - Šputová	Zdeňka Šputová , 739 08 Baška
260	40315	19.02.09 7471 PRESIDENT z trojčat Genotyp ARR/ARH
081CZ	100% SUFFOLK	28.0 / 3 / 4 / 2.4/ 0.0

Otec	70267	19444	051CZ	EB	PRESIDENT	SF100	2	64.57	30 %	E
Matka	70210	09697	981CZ	ER	05/05/10/09/2.0	SF100	2	214.50	1 %	ER
OtecM	70267	01040	531CZ	ER	YAMUS	SF93,M	2	76.35	25 %	E

Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT			
52.2kg	/	27.9	0.41	0.63	8.40	26 %	134.16	E	ER	EA			
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:											

70267	Baška - Šputová	Zdeňka Šputová , 739 08 Baška
261	40316	19.02.09 7471 PRESIDENT z trojčat Genotyp ARR/ARH
081CZ	100% SUFFOLK	28.0 / 3 / 5 / 2.1/ -0.0

Otec	70267	19444	051CZ	EB	PRESIDENT	SF100	2	64.57	30 %	E
Matka	70210	09697	981CZ	ER	05/05/10/09/2.0	SF100	2	214.50	1 %	ER
OtecM	70267	01040	531CZ	ER	YAMUS	SF93,M	2	76.35	25 %	E

Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT			
67.2kg	/	37.6	2.44	0.37	8.40	8 %	180.65	ER	E	EA			
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:											

70407	BISKUP Vladimír	Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
262	34254	22.04.09 7468 SUPERSIRE z dvojčat Genotyp ARR/ARR
081CZ	100% SUFFOLK	28.0 / 4 / 0 / 1.3/ 0.3

Otec	70407	24348	081CZ	EA	SUPERSIRE	SF100	0	32.38	46 %	E
Matka	70407	02185	981CZ	ER	05/05/09/08/1.5	SF93,ZM	2	80.23	24 %	E
OtecM	70407	01021	531CZ	ER	YAM	SF100	2	-8.38	70 %	I

Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT			
52 kg	/	36.0	2.88	0.46	-8.70	42 %	105.40	E	ER	EA			
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:											

70407	BISKUP Vladimír	Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
263	34257	23.04.09 7454 HANNIBAL z trojčat Genotyp ARR/ARQ
	081CZ	100% SUFFOLK 26.0 / 3 / 0 / 0.9/ -0.0

Otec	70407	01613	051CZ	ER HANNIBAL	SF100	2	90.88	20 %	E
Matka	70407	21535	981CZ	EA 03/03/07/07/2.4	SF93,ZM	2	68.37	29 %	E
OtecM	70407	00321	527CZ	ER YAM	SF100	2	0.29	64 %	I

Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT			
52 kg BC /	31.0	3.09	-0.19	7.60	21 %	144.27	E	E	EB				
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:											

70407	BISKUP Vladimír	Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
264	34261	23.04.09 7469 STORMWAY z dvojčat Genotyp ARR/ARR
	081CZ	100% SUFFOLK 26.0 / 3 / 0 / 1.7/ 0.2

Otec	70407	24432	081CZ	ER STORMWAY	SF100	2	162.75	4 %	ER
Matka	70407	27911	981CZ	EA 02/02/03/03/1.2	SF93,ZM	1	68.73	29 %	E
OtecM	70407	01613	051CZ	ER HANNIBAL	SF100	2	90.88	20 %	E

Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT			
53 kg BC /	32.6	2.02	0.09	1.30	35 %	116.42	E	ER	EA				
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:											

70407	BISKUP Vladimír	Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
265	34264	23.04.09 7455 HEROS z trojčat Genotyp ARR/ARR
	081CZ	100% SUFFOLK 25.0 / 3 / 0 / 1.2/ 0.1

Otec	70407	24157	081CZ	EA HEROS	SF100	1	153.19	5 %	ER
Matka	70407	21650	981CZ	EB 03/03/06/05/1.4	SF100	2	117.22	12 %	ER
OtecM	70407	01129	724CZ	ER YON	SF100	1	74.25	26 %	E

Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT			
55 kg BC /	34.1	3.54	-0.21	-0.80	22 %	141.79	E	ER	EA				
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:											

70407	BISKUP Vladimír	Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
266	34265	23.04.09 7455 HEROS z trojčat Genotyp ARR/ARR
	081CZ	100% SUFFOLK 25.0 / 3 / 0 / 1.1/ 0.1

Otec	70407	24157	081CZ	EA HEROS	SF100	1	153.19	5 %	ER
Matka	70407	21650	981CZ	EB 03/03/06/05/1.4	SF100	2	117.22	12 %	ER
OtecM	70407	01129	724CZ	ER YON	SF100	1	74.25	26 %	E

Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT			
56 kg B /	36.3	4.01	-0.27	-0.80	17 %	151.95	E	ER	EA				
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:											

70407	BISKUP Vladimír	Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
267	34274	23.04.09 7439 YUK z dvojčat Genotyp ARR/ARR
081CZ	100% SUFFOLK	27.0 / 2 / 0 / 0.7/ -0.2

Otec	70407 18851 081CZ	EA YUK	SF100	1	34.92	45 %	E
Matka	70407 21663 981CZ	IB 03/03/06/06/1.7	SF93,ZM	2	7.60	60 %	I
OtecM	70407 00321 527CZ	ER YAM	SF100	2	0.29	64 %	I

Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př.	PH100Mat.PH Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT
55 kg B /	37.8	1.96	0.27	-1.80	47 %	99.44	E E EB
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	SkIz	HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady

Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:

70407	BISKUP Vladimír	Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
268	34280	24.04.09 7469 STORMWAY z trojčat Genotyp ARR/ARR
081CZ	100% SUFFOLK	25.0 / 3 / 0 / 1.0/ -0.0

Otec	70407 24350 081CZ	EA STORMWAY	SF100	0	83.35	22 %	E
Matka	70407 27932 981CZ	EA 02/02/05/05/2.0	SF93,ZM	1	163.99	4 %	ER
OtecM	70407 00032 051CZ	ER HANNIBAL	SF100	2	116.62	12 %	ER

Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př.	PH100Mat.PH Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT
45 kg B /	33.2	2.63	0.43	11.80	19 %	149.65	E E EB
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	SkIz	HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady

Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:

70407	BISKUP Vladimír	Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
269	34284	24.04.09 7434 YON z dvojčat Genotyp ARR/ARR
081CZ	100% SUFFOLK	25.0 / 3 / 0 / 0.5/ -0.0

Otec	70407 18524 081CZ	ER YON	SF100	1	81.41	23 %	E
Matka	70407 33743 981CZ	EA 01/01/02/02/1.3	SF100	2	20.38	53 %	I
OtecM	70407 24348 081CZ	EA SUPERSIRE	SF100	0	32.38	46 %	E

Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př.	PH100Mat.PH Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT
54 kg BC /	35.6	3.53	-0.19	-13.40	49 %	95.42	E ER EA
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	SkIz	HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady

Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:

70407	BISKUP Vladimír	Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
270	34288	24.04.09 7454 HANNIBAL z dvojčat Genotyp ARR/ARR
081CZ	100% SUFFOLK	25.0 / 3 / 0 / 0.7/ 0.1

Otec	70407 01613 051CZ	ER HANNIBAL	SF100	2	90.88	20 %	E
Matka	70407 33663 981CZ	EA 02/01/02/02/1.3	SF93,L	2	69.18	28 %	E
OtecM	70407 24351 081CZ	EA SUPERSIRE	SF100	0	44.81	39 %	E

Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př.	PH100Mat.PH Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT
60 kg B /	38.1	4.59	-0.66	-4.20	23 %	139.21	E ER EA
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	SkIz	HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady

Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:

|70407|BISKUP Vladimír Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
 |271|34291|24.04.09 7468 SUPERSIRE z dvojčat Genotyp ARR/ARR
 |081CZ|100% SUFFOLK 28.0 / 3 / 0 / 1.7/ 0.1

|Otec 70407 24348 081CZ EA SUPERSIRE SF100 0 32.38 46 % E
 |Matka 70407 33614 981CZ EA 02/01/02/02/1.3 SF93,ZM 1 75.43 26 % E
 |OtecM 70407 24350 081CZ EA STORMWAY SF100 0 83.35 22 % E

|Vaha Sort./Dél. Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
 |53 kg B / 33.0 1.79 0.88 -6.50 37 % 114.60 E E EB
 |Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady

|Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:

|70407|BISKUP Vladimír Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
 |272|34292|25.04.09 7434 YON z dvojčat Genotyp ARR/ARQ
 |081CZ|100% SUFFOLK 28.0 / 4 / 0 / 0.9/ 0.2

|Otec 70407 18524 081CZ ER YON SF100 1 81.41 23 % E
 |Matka 70407 27806 981CZ EA 03/02/03/02/0.8 SF100 1 29.54 48 % E
 |OtecM 70407 00244 630CZ ER HAND SF100 4 52.55 35 % E

|Vaha Sort./Dél. Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
 |56 kg BC / 38.1 3.31 -0.39 -8.60 44 % 103.28 E ER EA
 |Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady

|Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:

|70407|BISKUP Vladimír Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
 |273|34296|25.04.09 7468 SUPERSIRE z dvojčat Genotyp ARR/ARR
 |081CZ|100% SUFFOLK 25.0 / 3 / 0 / 1.2/ 0.1

|Otec 70407 24348 081CZ EA SUPERSIRE SF100 0 32.38 46 % E
 |Matka 70407 33649 981CZ ER 02/01/02/02/1.3 SF100 2 163.71 4 % ER
 |OtecM 70407 24347 081CZ EA STORMWAY SF100 0 78.81 24 % E

|Vaha Sort./Dél. Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
 |50 kg B / 34.2 2.99 0.49 -3.10 28 % 128.86 E ER EA
 |Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady

|Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:

|70407|BISKUP Vladimír Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
 |274|34303|25.04.09 7469 STORMWAY z dvojčat Genotyp ARR/ARR
 |081CZ|100% SUFFOLK 29.0 / 4 / 0 / 1.4/ 0.1

|Otec 70407 24347 081CZ EA STORMWAY SF100 0 78.81 24 % E
 |Matka 70407 27957 981CZ ER 02/02/03/02/0.8 SF93,L 2 139.61 8 % ER
 |OtecM 70407 01613 051CZ ER HANNIBAL SF100 2 90.88 20 % E

|Vaha Sort./Dél. Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
 |64 kg B / 43.0 3.18 0.39 6.00 14 % 158.78 ER ER ER
 |Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady

|Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:

70407	BISKUP Vladimír	Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
275	34306	25.04.09 7455 HEROS z dvojčat Genotyp ARR/ARR
081CZ	100%	SUFFOLK 28.0 / 3 / 0 / 1.3/ 0.0

Otec	70407	24157	081CZ	EA	HEROS	SF100	1	153.19	5 %	ER
Matka	70407	27819	981CZ	EB	03/02/04/04/1.6	SF93,L	1	10.93	58 %	I
OtecM	70407	01419	528CZ	ER	HARALD	SF100	2	65.84	30 %	E

Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT			
49 kg AB /	36.0	1.96	0.26	2.20	34 %	118.42	E	E	EB				
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:											

70407	BISKUP Vladimír	Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
276	34311	25.04.09 7439 YUK z dvojčat Genotyp ARR/ARQ
081CZ	100%	SUFFOLK 27.0 / 3 / 0 / 1.1/ 0.1

Otec	70407	18851	081CZ	EA	YUK	SF100	1	34.92	45 %	E
Matka	70407	21815	981CZ	EB	03/02/03/03/1.2	SF93,L	2	35.44	44 %	E
OtecM	70407	00034	051CZ	ER	HANNIBAL	SF100	2	35.65	44 %	E

Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT			
56 kg B /	36.4	2.79	-0.03	-13.50	50 %	95.05	E	ER	EA				
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:											

70407	BISKUP Vladimír	Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
277	34316	26.04.09 7434 YON jedináček Genotyp ARR/ARR
081CZ	100%	SUFFOLK 29.0 / 4 / 0 / 0.9/ 0.1

Otec	70407	18524	081CZ	ER	YON	SF100	1	81.41	23 %	E
Matka	70407	28084	981CZ	EA	02/01/01/01/0.7	SF93,L	2	106.24	15 %	ER
OtecM	70407	01613	051CZ	ER	HANNIBAL	SF100	2	90.88	20 %	E

Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT			
63 kg BC /	41.4	4.74	-0.72	-8.80	22 %	142.78	E	ER	EA				
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:											

70407	BISKUP Vladimír	Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
278	34318	26.04.09 7469 STORMWAY z dvojčat Genotyp ARR/ARR
081CZ	100%	SUFFOLK 27.0 / 3 / 0 / 2.5/ 0.2

Otec	70407	24347	081CZ	EA	STORMWAY	SF100	0	78.81	24 %	E
Matka	70407	21774	981CZ	ER	03/03/06/06/1.7	SF100	1	248.09	1 %	ER
OtecM	70407	01129	724CZ	ER	YON	SF100	1	74.25	26 %	E

Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT			
57 kg BC /	38.9	3.24	0.34	4.70	5 %	200.89	ER	ER	ER				
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:											

70407	BISKUP Vladimír	Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
279 34319 26.04.09 7469	STORMWAY	z dvojčat Genotyp ARR/ARR
081CZ 100% SUFFOLK		28.0 / 4 / 0 / 2.8/ 0.3

Otec	70407 24347 081CZ	EA STORMWAY	SF100	0	78.81	24 %	E
Matka	70407 21774 981CZ	ER 03/03/06/06/1.7	SF100	1	248.09	1 %	ER
OtecM	70407 01129 724CZ	ER YON	SF100	1	74.25	26 %	E

Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př.	PH100Mat.PH Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT
51 kg BC /	34.2	2.26	0.46	4.70	10 %	172.25	ER E EA
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP HrKS PaKP ÚH1K PaKS ChV Vady
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:					

70407	BISKUP Vladimír	Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
280 34333 26.04.09 7468	SUPERSIRE	jedináček Genotyp ARR/ARR
081CZ 100% SUFFOLK		26.0 / 3 / 0 / 0.6/ -0.0

Otec	70407 24348 081CZ	EA SUPERSIRE	SF100	0	32.38	46 %	E
Matka	70407 21881 981CZ	EA 03/02/02/02/0.8	SF100	2	74.42	26 %	E
OtecM	70407 15366 051CZ	EA HEROS	SF100	1	171.38	3 %	ER

Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př.	PH100Mat.PH Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT
59 kg AB /	42.8	3.23	0.24	-16.20	50 %	94.50	E ER EA
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP HrKS PaKP ÚH1K PaKS ChV Vady
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:					

70407	BISKUP Vladimír	Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
281 34337 26.04.09 7434	YON	z dvojčat Genotyp ARR/ARR
081CZ 100% SUFFOLK		24.0 / 3 / 0 / 0.9/ 0.1

Otec	70407 18524 081CZ	ER YON	SF100	1	81.41	23 %	E
Matka	70407 21872 981CZ	ER 03/03/05/05/2.0	SF100	1	166.84	4 %	ER
OtecM	70407 00032 051CZ	ER HANNIBAL	SF100	2	116.62	12 %	ER

Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př.	PH100Mat.PH Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT
52 kg AB /	36.2	3.91	-0.54	-7.80	32 %	121.10	E E EB
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP HrKS PaKP ÚH1K PaKS ChV Vady
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:					

70407	BISKUP Vladimír	Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
282 34339 26.04.09 7469	STORMWAY	z dvojčat Genotyp ARR/ARQ
081CZ 100% SUFFOLK		28.0 / 3 / 0 / 1.4/ 0.0

Otec	70407 24347 081CZ	EA STORMWAY	SF100	0	78.81	24 %	E
Matka	70407 21568 981CZ	ER 04/03/06/06/1.7	SF100	2	126.96	10 %	ER
OtecM	70407 00244 630CZ	ER HAND	SF100	4	52.55	35 %	E

Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př.	PH100Mat.PH Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT
58 kg B /	38.5	2.47	0.61	8.30	17 %	152.81	E ER EA
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP HrKS PaKP ÚH1K PaKS ChV Vady
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:					

70407	BISKUP Vladimír	Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
287	39456	28.04.09 7434 YON z dvojčat Genotyp ARR/ARR
081CZ	100% SUFFOLK	26.0 / 3 / 0 / 1.6/ 0.2

Otec	70407	18524	081CZ	ER YON	SF100	1	81.41	23 %	E
Matka	70407	33619	981CZ	ER 02/01/02/02/1.3	SF100	2	153.20	5 %	ER
OtecM	70407	24351	081CZ	EA SUPERSIRE	SF100	0	44.81	39 %	E

Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT			
50 kg BC /	33.1	3.96	-0.50	-9.00	20 %	146.16	E	ER	EA				
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	SkIz	HrKP	HrKS	PaKP	ÚHlK	PaKS	ChV	Vady

Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:

70407	BISKUP Vladimír	Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
288	39457	28.04.09 7434 YON z dvojčat Genotyp ARR/ARR
081CZ	100% SUFFOLK	27.0 / 3 / 0 / 1.7/ 0.1

Otec	70407	18524	081CZ	ER YON	SF100	1	81.41	23 %	E
Matka	70407	33619	981CZ	ER 02/01/02/02/1.3	SF100	2	153.20	5 %	ER
OtecM	70407	24351	081CZ	EA SUPERSIRE	SF100	0	44.81	39 %	E

Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT			
55 kg /	36.0	4.57	-0.57	-9.00	11 %	168.29	ER	ER	ER				
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	SkIz	HrKP	HrKS	PaKP	ÚHlK	PaKS	ChV	Vady

Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:

70407	BISKUP Vladimír	Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
289	39462	29.04.09 7469 STORMWAY jedináček Genotyp ARR/ARR
081CZ	100% SUFFOLK	27.0 / 3 / 0 / 1.6/ 0.1

Otec	70407	24347	081CZ	EA STORMWAY	SF100	0	78.81	24 %	E
Matka	70407	28068	981CZ	ER 02/01/01/01/0.7	SF100	2	92.22	19 %	E
OtecM	70407	24348	081CZ	EA SUPERSIRE	SF100	0	32.38	46 %	E

Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT			
58 kg B /	38.4	2.22	0.84	-6.10	31 %	122.41	E	ER	EA				
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	SkIz	HrKP	HrKS	PaKP	ÚHlK	PaKS	ChV	Vady

Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:

70407	BISKUP Vladimír	Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
290	39475	29.04.09 7469 STORMWAY z dvojčat Genotyp ARR/ARQ
081CZ	100% SUFFOLK	27.0 / 4 / 0 / 1.4/ 0.3

Otec	70407	24432	081CZ	ER STORMWAY	SF100	2	162.75	4 %	ER
Matka	70407	21698	981CZ	ER 03/03/05/04/1.1	SF93,ZM	2	81.26	23 %	E
OtecM	70407	02474	081CZ	EA YUK	SF100	2	7.23	60 %	I

Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT			
56 kg B /	39.1	3.73	0.06	3.50	15 %	158.65	ER	ER	ER				
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	SkIz	HrKP	HrKS	PaKP	ÚHlK	PaKS	ChV	Vady

Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:

70407	BISKUP Vladimír	Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
291	39491	30.04.09 7434 YON z dvojčat Genotyp ARR/ARQ
081CZ	100%	SUFFOLK 28.0 / 4 / 0 / 1.5/ 0.2

Otec	70407	18524	081CZ	ER	YON	SF100	1	81.41	23 %	E
Matka	70407	27799	981CZ	EA	03/02/04/04/1.6	SF93,M	2	98.79	17 %	E
OtecM	70407	00034	051CZ	ER	HANNIBAL	SF100	2	35.65	44 %	E

Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT			
53 kg	/	34.3	2.88	-0.45	-8.20	37 %	113.61	E	ER	EA			
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:											

70407	BISKUP Vladimír	Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
292	39492	01.05.09 7468 SUPERSIRE z dvojčat Genotyp ARR/ARR
081CZ	100%	SUFFOLK 26.0 / 3 / 0 / 0.9/ 0.0

Otec	70407	24348	081CZ	EA	SUPERSIRE	SF100	0	32.38	46 %	E
Matka	70407	03763	704CZ	ER	06/05/11/11/1.7	SF100	3	67.88	29 %	E
OtecM	70407	74131	7 513	BT			0	0.00	0 %	

Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT			
59 kg B	/	34.7	2.11	-0.24	0.50	50 %	95.04	E	ER	EA			
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:											

70407	BISKUP Vladimír	Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
293	39496	01.05.09 7469 STORMWAY z dvojčat Genotyp ARR/ARR
081CZ	100%	SUFFOLK 27.0 / 3 / 0 / 1.3/ 0.2

Otec	70407	24347	081CZ	EA	STORMWAY	SF100	0	78.81	24 %	E
Matka	70407	21724	981CZ	EA	03/03/04/04/1.1	SF100	3	73.48	27 %	E
OtecM	70407	01129	724CZ	ER	YON	SF100	1	74.25	26 %	E

Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT			
52 kg BC	/	37.6	2.58	0.49	-1.00	31 %	123.12	E	ER	EA			
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:											

70407	BISKUP Vladimír	Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
294	39501	01.05.09 7434 YON z dvojčat Genotyp ARR/ARR
081CZ	100%	SUFFOLK 25.0 / 2 / 0 / 1.3/ -0.0

Otec	70407	18524	081CZ	ER	YON	SF100	1	81.41	23 %	E
Matka	70407	33592	981CZ	EA	02/01/02/02/1.3	SF100	1	90.25	20 %	E
OtecM	70407	24347	081CZ	EA	STORMWAY	SF100	0	78.81	24 %	E

Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT			
45 kg AB	/	32.8	2.83	-0.04	-7.30	32 %	122.18	E	E	EB			
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:											

70407	BISKUP Vladimír	Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
295	39505 01.05.09 7455 HEROS	z dvojčat Genotyp ARR/ARR
	081CZ 100% SUFFOLK	24.0 / 3 / 0 / 0.7/ 0.0

Otec	70407 24157 081CZ	EA HEROS	SF100	1	153.19	5 %	ER
Matka	70407 02137 981CZ	ER 05/05/08/07/1.3	SF93,M	1	45.98	39 %	E
OtecM	70407 00055 724CZ	ER YKON	SF100	2	-75.63	96 %	II

Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př.	PH100Mat.PH Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT
52 kg AB /	35.6	2.43	0.30	-1.60	47 %	99.35	E ER EA
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP HrKS PaKP ÚH1K PaKS ChV Vady

Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:

70407	BISKUP Vladimír	Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
296	39522 02.05.09 7469 STORMWAY	z dvojčat Genotyp ARR/ARR
	081CZ 100% SUFFOLK	24.0 / 3 / 0 / 1.2/ 0.3

Otec	70407 24432 081CZ	ER STORMWAY	SF100	2	162.75	4 %	ER
Matka	70407 21876 981CZ	EA 03/02/03/03/1.2	SF93,ZM	1	73.13	27 %	E
OtecM	70407 00244 630CZ	ER HAND	SF100	4	52.55	35 %	E

Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př.	PH100Mat.PH Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT
54 kg B /	37.5	2.85	0.33	5.30	29 %	127.09	E ER EA
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP HrKS PaKP ÚH1K PaKS ChV Vady

Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:

70407	BISKUP Vladimír	Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
297	39533 02.05.09 7434 YON	z dvojčat Genotyp ARR/ARQ
	081CZ 100% SUFFOLK	26.0 / 3 / 0 / 1.3/ 0.1

Otec	70407 18524 081CZ	ER YON	SF100	1	81.41	23 %	E
Matka	70407 33656 981CZ	EA 02/01/02/02/1.3	SF100	2	129.13	9 %	ER
OtecM	70407 24347 081CZ	EA STORMWAY	SF100	0	78.81	24 %	E

Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př.	PH100Mat.PH Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT
56 kg B /	34.3	3.49	-0.06	-7.10	23 %	139.34	E ER EA
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP HrKS PaKP ÚH1K PaKS ChV Vady

Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:

70407	BISKUP Vladimír	Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
298	39540 02.05.09 7469 STORMWAY	z dvojčat Genotyp ARR/ARR
	081CZ 100% SUFFOLK	27.0 / 3 / 0 / 1.4/ 0.1

Otec	70407 24347 081CZ	EA STORMWAY	SF100	0	78.81	24 %	E
Matka	70407 21600 981CZ	ER 04/03/04/04/1.1	SF93,L	3	41.49	41 %	E
OtecM	70407 00244 630CZ	ER HAND	SF100	4	52.55	35 %	E

Vaha Sort./Dél.	Vaha100 PH100Př.	PH100Mat.PH Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT
59 kg BC /	38.6	2.31	0.38	3.80	27 %	130.95	E ER EA
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP HrKS PaKP ÚH1K PaKS ChV Vady

Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:

70407	BISKUP Vladimír	Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
299	39562	03.05.09 7468 SUPERSIRE z dvojčat Genotyp ARR/ARR
081CZ	100%	SUFFOLK 25.0 / 3 / 0 / 1.4/ 0.2

Otec	70407	24348	081CZ	EA SUPERSIRE	SF100	0	32.38	46 %	E
Matka	70407	27985	981CZ	ER 02/01/02/02/1.3	SF93,M	1	134.09	9 %	ER
OtecM	70407	01129	724CZ	ER YON	SF100	1	74.25	26 %	E

Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT			
48 kg B /	33.6	2.63	-0.03	-9.50	44 %	103.20	E	E	EB				
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:											

70407	BISKUP Vladimír	Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
300	39563	04.05.09 7434 YON jedináček Genotyp ARR/ARR
081CZ	100%	SUFFOLK 27.0 / 3 / 0 / 1.0/ 0.1

Otec	70407	18524	081CZ	ER YON	SF100	1	81.41	23 %	E
Matka	70407	21459	981CZ	EA 04/03/04/04/1.1	SF100	1	18.05	54 %	I
OtecM	70407	00032	051CZ	ER HANNIBAL	SF100	2	116.62	12 %	ER

Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT			
55 kg BC /	43.2	3.81	-0.63	-20.00	47 %	99.53	E	E	EB				
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:											

70407	BISKUP Vladimír	Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
301	39570	04.05.09 7469 STORMWAY jedináček Genotyp ARR/ARR
081CZ	100%	SUFFOLK 28.0 / 4 / 0 / 1.1/ 0.2

Otec	70407	24347	081CZ	EA STORMWAY	SF100	0	78.81	24 %	E
Matka	70407	21626	981CZ	ER 03/03/03/03/0.9	SF100	2	70.47	28 %	E
OtecM	70407	01129	724CZ	ER YON	SF100	1	74.25	26 %	E

Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT			
kg /	40.7	2.88	0.14	-8.70	45 %	101.32	E						
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující: NEPŘEDVEDEN											

70407	BISKUP Vladimír	Vladimír BISKUP , 741 01 Nový Jičín
302	39571	04.05.09 7439 YUK z dvojčat Genotyp ARR/ARR
081CZ	100%	SUFFOLK 26.0 / 3 / 0 / 1.0/ 0.0

Otec	70407	18851	081CZ	EA YUK	SF100	1	34.92	45 %	E
Matka	70407	10106	981CZ	EA 05/04/06/03/0.7	SF87,L M	2	31.53	46 %	E
OtecM	70407	01064	724CZ	EA HAND	SF100	2	-10.58	71 %	I

Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT			
kg /	38.2	2.57	-0.10	-9.00	47 %	99.36	E						
Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady
Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující: NEPŘEDVEDEN											

	70412	DOSTÁL Jaroslav	Jaroslav DOSTÁL ,	742 66 Štramperk															
	307	38810	27.04.09	7469	STORMWAY	z dvojčat	Genotyp	ARR/ARR											
		081CZ	100%	SUFFOLK					28.0	/	4	/	5	/	0.0/				-0.0

	Otec	70412	24424	081CZ	EA	STORMWAY	SF100		3	112.55	13	%	ER
	Matka	70412	21641	981CZ	EA	03/04/07/04/1.1	SF100		2	67.42	29	%	E
	OtecM	70407	00032	051CZ	ER	HANNIBAL	SF100		2	116.62	12	%	ER

	Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT								
	60 kg B /	46.5	3.36	0.46	5.30	32	%	122.40	E	ER	EA								
	Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady					
	Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:																

	70412	DOSTÁL Jaroslav	Jaroslav DOSTÁL ,	742 66 Štramperk															
	308	38822	03.05.09	7469	STORMWAY	z dvojčat	Genotyp	ARR/ARR											
		081CZ	100%	SUFFOLK					30.0	/	4	/	5	/	0.7/				-0.1

	Otec	70412	24424	081CZ	EA	STORMWAY	SF100		3	112.55	13	%	ER
	Matka	70412	34498	981CZ	EB	02/01/02/02/1.3	SF100		3	5.79	61	%	I
	OtecM	70412	07276	081CZ	EA	YON	SF93,ZM		1	2.66	63	%	I

	Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT								
	61 kg B /	44.8	3.38	0.13	9.10	15	%	156.65	ER	E	EA								
	Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady					
	Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:																

	70216	Kubik - Nydek	Bohumil Kubik ,	739 96 Nydek 77															
	309	38891	12.05.09	7460	DOBBER	jedináček	Genotyp	/											
		081CZ	100%	SUFFOLK					30.0	/	3	/	5	/	0.8/				0.2

	Otec	70216	21181	053CZ	EA	DOBBER	SF100		2	103.48	16	%	E
	Matka	70216	28091	981CZ	E	02/01/01/01/0.7	SF93,L		3	-7.55	69	%	I
	OtecM	70407	24348	081CZ	EA	SUPERSIRE	SF100		0	32.38	46	%	E

	Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT								
	48 kg B /	37.0	0.75	0.29	-0.10	48	%	95.82	E	ER	EA								
	Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady					
	Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:																

	70801	Kirnigová, Choryně	Jiřina Kirnigová ,	753 66 Hustopeče nad B															
	310	48618	12.03.09	7444	YAM	jedináček	Genotyp	ARR/ARR											
		071CZ	100%	SUFFOLK					33.0	/	4	/	5	/	1.1/				-0.1

	Otec	70801	27893	061CZ	ER	YAM	SF100		1	212.07	1	%	ER
	Matka	70801	27972	981CZ	IA	01/01/01/01/0.7	SF100		1	-31.58	82	%	I
	OtecM	70407	18524	081CZ	ER	YON	SF100		1	81.41	23	%	E

	Vaha Sort./Dél.	Vaha100	PH100Př.	PH100Mat.	PH	Plod.	Poř.%	CPH	Tř.CPH	Zevn	VT								
	52.7kg /	41.1	3.63	-0.33	-15.70	33	%	120.39	E	ER	EA								
	Tělr	Osv	Roh	Hřb	Hrud	Zád'	Sk1Z	HrKP	HrKS	PaKP	ÚH1K	PaKS	ChV	Vady					
	Vyv.Cena	Prod.Cena:	Kupující:																

```

+-----+
| 70801|Kirnigová, Choryně Jiřina Kirnigová , 753 66 Hustopeče nad B
| 311|48620|14.03.09 7444 YAM z dvojčat Genotyp ARR/ARR
| 071CZ|100% SUFFOLK 35.0 / 3 /5 / 2.4/ -0.1
+-----+

```

```

|Otec 70801 27893 061CZ ER YAM SF100 1 212.07 1 % ER
|Matka 70801 33686 981CZ ER 01/01/02/01/0.7 SF93,L 2 131.78 9 % ER
|OtecM 70407 01129 724CZ ER YON SF100 1 74.25 26 % E
+-----+

```

```

|Vaha Sort./Dél. Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
|54 kg / 43.1 4.81 -0.61 -3.00 2 % 232.63 ER E EA
|Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady
|
|Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:
+-----+

```

```

+-----+
| 70801|Kirnigová, Choryně Jiřina Kirnigová , 753 66 Hustopeče nad B
| 312|48621|23.03.09 7444 YAM jedináček Genotyp ARR/ARR
| 071CZ|100% SUFFOLK 35.0 / 3 /5 / 2.1/ -0.1
+-----+

```

```

|Otec 70801 27893 061CZ ER YAM SF100 1 212.07 1 % ER
|Matka 70801 33646 981CZ ER 01/01/01/01/0.7 SF93,M 1 125.47 10 % ER
|OtecM 70407 18524 081CZ ER YON SF100 1 81.41 23 % E
+-----+

```

```

|Vaha Sort./Dél. Vaha100 PH100Př. PH100Mat.PH Plod. Poř.% CPH Tř.CPH Zevn VT
|47.5kg / 46.5 6.26 -0.76 -8.50 1 % 251.51 ER I EB
|Tělr Osv Roh Hřb Hrud Zád' SklZ HrKP HrKS PaKP ÚHlK PaKS ChV Vady
|
|Vyv.Cena Prod.Cena: Kupující:
+-----+

```