

KATALOG BÝKŮ

DUBEN 2026



FOTKA NA OBÁLCE:



FABER-RED RED-878 - ISB Mankovice, říjen 2025 (stáří 2 roky)

TOP 5 -SIH	3
TOP 5 -TPI	3
Holštýnští býci podle SIH	4
Sexované inseminační dávky	5
Holštýnští býci podle TPI	6-7
ARWEN	8
ALBERTO	8
AUDI	9
BORD-RED P	9
BENJI	10
CYRANO	10
CERT	11
CLOUDY	11
CICERO-RED	12
DRAJV P RED	12
DASTY-RED	13
DELON	13
DIJON	14
DIGGY DEX	15
DR. NO	16
DUKAT	16
DUKO	17
DRAGAN	18
DUNAJ	18
DYK	19
ECONO	19
EDEN	20
EDWARD-RED	20
EDWARD	21
EGON	22
ELON-RED	22
EPIC	23
ERNEST	23
ERIK	24
FABER-RED	25
FAKIR	26
FAMOUS	27
FARAON PP SIH	28
FARAON PP TPI	29
FARGO P	30
FAUST-RED	30
FAZER	31
FELIX	32
FLASH	33
FLYNN	34
FOREST PP	35
FRED	36
FREUD	37
FRODO	38
GAUS PP	39
GIBS	40
GRAF P RED	41
HAWTHORN PP	42
HORTON	43
JAFTHA	44
JUST IN TIME	45
LEGEND	46
MARISTOCRAT	47
MARCEL	48
MAXIM	49
MAYSON	50
METRO	51
PEACE	52
PERCIVAL	53
WOMANIZER P	54
LAUREAAT	55
VADIM	55

TOP 5 býků ve znacích podle SIH

SIH	
JAFTHA	138
DUKO	137
HORTON	137
WOMANIZER P	136
MAXIM	135

TYP	
JAFTHA	122
FARAON PP	122
MARISTOCRAT	122
DIGGY DEX	121
ERNEST	119

VEMENO	
JAFTHA	130
MARISTOCRAT	126
FABER-RED	126
ERNEST	123
MAXIM	123

KONČETINY	
FABER-RED	136
FARAON PP	133
DRAJV P RED	130
FAKIR	128
DIGGY DEX	126

MLÉKO kg	
CYRANO	2 647
ARWEN	2 076
BORD-RED P	2 011
MARISTOCRAT	1 936
METRO	1 720

BÍLKOVINY kg	
CYRANO	63
ARWEN	56
JAFTHA	56
METRO	55
HORTON	55

BÍLKOVINY %	
WOMANIZER P	0.25
DJANGO	0.18
MAXIM	0.17
FARGO P	0.17
JAFTHA	0.14

TUK kg	
METRO	93
BENJI	92
HORTON	74
JAFTHA	72
PERCIVAL	68

TUK %	
DJANGO	0.56
BENJI	0.54
WOMANIZER P	0.44
FARGO P	0.39
METRO	0.31

SOMATICKÉ BUŇKY	
DUKO	150
ALBERTO	140
METRO	137
BORD-RED P	137
FABER-RED	124

DLOUHOVĚKOST	
DUKO	150
BORD-RED P	148
CERT	148
MARISTOCRAT	145
CYRANO	140

TOP 5 býků ve znacích podle TPI

TPI	
EDWARD	3432
LEGEND	3404
MARCEL	3393
MAXIM	3364
WOMANIZER P	3231

NM	
EDWARD	945
LEGEND	929
MAXIM	832
PEACE	808
MARCEL	802

TYP	
DUKAT	2.24
MARCEL	1.76
FLASH	1.69
MAXIM	1.66
FELIX	1.63

VEMENO	
DUKAT	1.70
FLASH	1.28
MARCEL	1.27
FELIX	1.12
GIBS	1.08

KONČETINY	
DIGGY DEX	1.27
DASTY-RED	1.22
FABER-RED	1.19
DUKAT	1.08
FELIX	1.08

MLÉKO lb	
DIJON	1751
EDWARD	1632
PERCIVAL	1598
FAUST-RED	1529
JUST IN TIME	1493

BÍLKOVINY lb	
EDWARD	68
MARCEL	63
PEACE	60
MAXIM	58
PERCIVAL	56

BÍLKOVINY %	
CLOUDY	0.09
WOMANIZER P	0.08
FRODO	0.08
DELON	0.08
DJANGO	0.07

TUK lb	
LEGEND	107
BENJI	101
PERCIVAL	96
WOMANIZER P	93
EDWARD	89

TUK %	
BENJI	0.24
DJANGO	0.23
LEGEND	0.21
WOMANIZER P	0.19
FOREST PP	0.14

SOMATICKÉ BUŇKY	
FABER-RED	2.61
CICERO-RED	2.63
FREUD	2.67
BORD-RED P	2.68
DUKO	2.70

OBTÍŽNOST PORODŮ	
FAUST-RED	0.8
FRODO	1.1
DJANGO	1.1
MAXIM	1.1
BORD-RED P	1.2

Holštýnští býci podle SIH (PH ČR 04/2026)

JMÉNO	O x OM	Registr	SIH	M kg	B kg	B %	T kg	T %	dcer	stád	Typ	Vem	Kon	dcer	stád	SB	DL	JMÉNO
# JAFTHA	ALANZO x CAPTAIN	NBR-326	138	1 262	56	0.14	72	0.27	0	0	122	130	120	0	0	97	125	JAFTHA
DUKO	CHARL x TOPSHOT	NXB-716	137	1 324	49	0.07	49	0.01	1260	88	113	116	115	1060	66	150	150	DUKO
HORTON	VANCE x DYNAMO	NBR-491	137	1 372	55	0.10	74	0.25	0	0	109	115	104	0	0	110	106	HORTON
WOMANIZER P	CAPTAIN x PLINKO	NXC-130	136	600	47	0.25	62	0.44	0	0	108	116	98	0	0	115	128	WOMANIZER P
MAXIM	RADICAL x UPSIDE	NBR-447	135	878	47	0.17	61	0.31	0	0	117	123	117	0	0	100	125	MAXIM
EGON	DUKO x DYNAMO	NXB-900	135	1 407	46	0.02	52	0.00	0	0	115	115	118	0	0	122	125	EGON
METRO	MERRYGUY x SUPREME	NXB-847	134	1 720	55	0.01	93	0.31	16	2	104	101	118	0	0	137	117	METRO
JUST IN TIME	CAPTAIN x REDROCK	NXB-868	134	1 587	49	-0.01	60	0.02	20	7	110	115	102	21	7	116	123	JUST IN TIME
PERCIVAL	CAPTAIN x GYMNAST	NXB-867	133	1 192	46	0.07	68	0.26	10	3	113	115	117	17	10	105	118	PERCIVAL
CYRANO	ARWEN x BENZ	NXB-784	133	2 647	63	-0.15	51	-0.44	142	19	111	108	113	110	15	104	140	CYRANO
BENJI	YOLO x IMAX	NEO-987	132	1 128	44	0.07	92	0.54	112	18	109	107	108	103	15	87	116	BENJI
FAKIR	AXEL x SEMINO	NXC-022	132	1 117	36	0.01	58	0.18	0	0	114	116	128	0	0	116	117	FAKIR
# BORD-RED P	SOLITAIR P x PACE RED	RED-779	132	2 011	51	-0.09	35	-0.38	331	45	106	109	112	218	29	137	148	BORD-RED P
ERNEST	FOREMAN x RUBICON	NBR-236	132	1 293	50	0.08	42	-0.06	0	0	119	123	123	0	0	88	94	ERNEST
DIGGY DEX	ESQUIRE x PERFECT	NXC-051	132	1 407	44	0.00	51	-0.01	0	0	121	118	126	0	0	103	118	DIGGY DEX
ALBERTO	SUPERCUP x SUPERSTAR	NEO-904	131	1 672	46	-0.05	32	-0.30	307	30	116	120	105	231	27	140	122	ALBERTO
FARAON PP	LUSTER P x SIMON P	NBR-315	131	1 408	40	-0.03	52	0.01	0	0	122	119	133	0	0	119	111	FARAON PP
PEACE	CAPTAIN x REDROCK	NXB-907	130	1 199	46	0.07	54	0.11	0	0	107	110	98	0	0	108	108	PEACE
# DRAJ V P RED	GRANDO RED x SOLITAIR P	RED-834	130	1 141	47	0.10	27	-0.16	10	3	116	113	130	8	3	120	121	DRAJ V P RED
DYK	EASTWOOD x DYNAMO	NXB-859	130	1 234	43	0.04	43	-0.02	34	12	116	121	110	29	9	116	115	DYK
# ELON-RED	FREESTYLE x HAWAI	RED-863	129	1 061	32	-0.02	47	0.08	0	0	112	117	125	0	0	122	130	ELON-RED
ECONO	FACTOTUM X VANCOUVER	NBR-263	129	1 671	49	-0.03	60	-0.01	0	0	114	120	109	0	0	117	118	ECONO
FABER-RED	SKYLINER-RED x HAWAI	RED-878	128	1 465	32	-0.11	29	-0.26	0	0	117	126	136	0	0	124	123	FABER-RED
FELIX	LOVOO x SANJAY	NXB-985	128	1 330	42	0.00	43	-0.06	0	0	119	119	116	0	0	103	111	FELIX
ARWEN	GYMNAST x SUPERSHOT	NXB-618	128	2 076	56	-0.07	28	-0.48	416	53	112	110	112	329	37	99	107	ARWEN
MARISTOCRAT	ARISTOCRAT x VERONA	NXB-731	126	1 936	36	-0.20	44	-0.27	255	31	122	126	109	218	22	95	145	MARISTOCRAT
DJANGO	AUSTAD x ZEKON	NBR-108	125	101	23	0.18	52	0.56	27	4	109	111	113	13	3	104	114	DJANGO
FARGO P	IMMENSE P x LUSTER P	NBR-290	125	457	33	0.17	52	0.39	0	0	109	103	116	0	0	95	109	FARGO P
AUDI	VANCOUVER x RUBICON	NXB-617	124	1 627	42	-0.07	52	-0.08	597	54	102	103	111	456	43	90	114	AUDI
DUNAJ	MOLINE x SEMINO	NBR-121	124	562	29	0.10	44	0.25	27	6	110	111	118	15	4	109	119	DUNAJ
CERT	TWITCH x GATEDANCER	NBR-061	122	1 613	27	-0.19	52	-0.07	622	72	110	113	113	371	46	92	148	CERT
GRAF P RED	ESPEN RC x I AM RED PP	RED-908	122	725	28	0.05	26	-0.01	0	0	113	114	111	0	0	115	119	GRAF P RED

Sexované inseminační dávky (PH USA 04/2026)

JMÉNO	O x OM	Registr	TPI	NM	M Ib	B Ib	B %	T Ib	T %	dcer	stád	Typ	Vem	Kon	dcer	stád	SB	DL	OP	JMÉNO
# MAXIM	RADICAL x UPSIDE	NBR-447	3364	832	1425	58	0.04	82	0.08	0	0	1.66	0.69	0.76	0	0	2.99	3.2	1.1	MAXIM
# WOMANIZER P	CAPTAIN x PLINKO	NXC-130	3231	785	992	55	0.08	93	0.19	0	0	0.18	0.35	-0.18	0	0	2.88	2.7	1.3	WOMANIZER P
# PERCIVAL	CAPTAIN X GYMNAST	NXB-867	3202	722	1598	56	0.01	96	0.11	166	84	0.48	0.26	0.84	42	17	2.87	1.6	1.5	PERCIVAL
# PEACE	CAPTAIN X REDROCK	NXB-907	3170	808	1451	60	0.04	89	0.10	11	7	0.10	0.46	-0.46	0	0	2.92	2.1	1.2	PEACE
# DIGGY DEX	ESQUIRE x PERFECT x HUEY	NXC-051	3152	546	1211	53	0.05	55	0.02	0	0	1.28	0.69	1.27	0	0	2.92	3.6	1.2	DIGGY DEX
# FAZER	GLENN x TAOS	NBR-372	3117	660	1239	44	0.01	73	0.08	0	0	0.89	0.57	0.61	0	0	2.86	2.4	1.3	FAZER
# FLASH	GLENN x EASTWOOD	NBR-371	3116	531	783	41	0.06	55	0.08	0	0	1.69	1.28	0.72	0	0	2.84	2.1	1.3	FLASH
# FAMOUS	ASCARI x TAOS	NXC-054	3084	475	948	43	0.04	53	0.05	0	0	1.01	0.74	0.96	0	0	2.86	2.0	1.4	FAMOUS
# MAYSON	FOREMAN x RIVETING	NBR-237	2994	497	985	40	0.03	38	-0.01	0	0	0.84	0.82	0.42	0	0	3.01	3.2	1.4	MAYSON
# ELON-RED	FREESTYLE x HAWAI	RED-863	2923	443	605	14	-0.02	31	0.02	0	0	0.32	-0.06	0.61	0	0	2.72	4.4	1.5	ELON-RED
# FOREST PP	DORSEY P x LUSTER P	NBR-344	2920	566	735	30	0.02	67	0.14	0	0	0.77	0.47	0.08	0	0	2.99	1.5	1.7	FOREST PP
# FABER-RED	SKYLINER-RED x HAWAI	RED-878	2860	365	836	16	-0.04	5	-0.11	0	0	0.27	0.18	1.19	0	0	2.61	3.8	1.3	FABER-RED
# FARAON PP	LUSTER P X SIMON P	NBR-315	2844	332	867	27	-0.01	47	0.04	0	0	0.86	0.18	1.06	0	0	2.81	1.5	1.5	FARAON PP
# DUKAT	HANIKO x DOC	NBR-109	2745	4	374	19	0.03	-2	-0.07	0	0	2.24	1.70	1.08	0	0	3.11	0.7	2.0	DUKAT
# BORD-RED P	SOLITAIR P RED x MR PACE RED	RED-779	2726	303	1251	36	-0.02	4	-0.17	805	118	-0.56	0.00	-0.21	218	29	2.68	3.4	1.2	BORD-RED P
# DRAJV P RED	GRANDO RED x SOLITAIR P RED	RED-834	2720	187	615	32	0.04	12	-0.05	0	0	0.67	0.18	0.39	0	0	2.84	1.3	1.2	DRAJV P RED

Holštýnští býci podle TPI (PH USA 04/2026)

JMÉNO	O x OM	Registr	TPI	NM	M lb	B lb	T lb	T %	dcer	stád	Typ	Vem	Kon	dcer	stád	SB	DL	OP	JMÉNO
# EDWARD	HABULOUSP x SHEEPSTER	NXC-175	3432	945	1632	68	89	0.08	0	0	1.25	0.35	0.51	0	0	2.82	5.0	1.6	EDWARD
# LEGEND	KARL x SHEEPSTER		3404	929	1190	56	107	0.21	0	0	0.99	0.95	0.40	0	0	2.87	4.5	1.4	LEGEND
# MARCEL	HOWLANDP x KAHN	NXC-174	3393	802	1473	63	80	0.07	0	0	1.76	1.27	0.18	0	0	2.85	3.6	2.2	MARCEL
# MAXIM	RADICAL x UPSIDE	NBR-447	3364	832	1425	58	82	0.08	0	0	1.66	0.69	0.76	0	0	2.99	3.2	1.1	MAXIM
# WOMANIZER P	CAPTAIN x PLINKO	NXC-130	3231	785	992	55	93	0.19	0	0	0.18	0.35	-0.18	0	0	2.88	2.7	1.3	WOMANIZER P
# JUST IN TIME	CAPTAIN x REDROCK	NXB-868	3206	759	1493	52	64	0.01	0	0	0.36	0.94	-0.11	0	0	2.77	4.3	1.7	JUST IN TIME
# PERCIVAL	CAPTAIN x GYMNAST	NXB-867	3202	722	1598	56	96	0.11	166	84	0.48	0.26	0.84	42	17	2.87	1.6	1.5	PERCIVAL
# PEACE	CAPTAIN x REDROCK	NXB-907	3170	808	1451	60	89	0.10	11	7	0.10	0.46	-0.46	0	0	2.92	2.1	1.2	PEACE
# JAFTHA	ALANZO x CAPTAIN	NBR-326	3167	649	1456	54	69	0.03	0	0	1.03	0.72	0.28	0	0	3.06	2.3	1.2	JAFTHA
# DIGGY DEX	ESQUIRE x PARFECT	NXC-051	3152	546	1211	53	55	0.02	0	0	1.28	0.69	1.27	0	0	2.92	3.6	1.2	DIGGY DEX
# DR. NO	CAPTAIN x CRIMSON	NXB-906	3122	797	1410	50	72	0.05	0	0	0.04	0.01	-0.20	0	0	2.81	4.0	1.5	DR. NO
# FAZER	GLENN x TAOS	NBR-372	3117	660	1239	44	73	0.08	0	0	0.89	0.57	0.61	0	0	2.86	2.4	1.3	FAZER
# FLASH	GLENN x EASTWOOD	NBR-371	3116	531	783	41	55	0.08	0	0	1.69	1.28	0.72	0	0	2.84	2.1	1.3	FLASH
# FLYNN	BIGSHOT x COPYRIGHT	NXB-993	3113	664	1117	38	82	0.13	0	0	0.90	0.80	0.88	0	0	2.81	2.1	1.4	FLYNN
# FAMOUS	ASCARI x TAOS	NXC-054	3084	475	948	43	53	0.05	0	0	1.01	0.74	0.96	0	0	2.86	2.0	1.4	FAMOUS
# FELIX	LOVOO x SANJAY	NXB-985	3053	352	1271	42	47	-0.02	0	0	1.63	1.12	1.08	0	0	2.91	1.4	1.4	FELIX
# FRODO	ASCARI x EASTWOOD	NXC-023	3049	458	495	37	46	0.10	0	0	1.03	0.96	0.62	0	0	2.76	2.6	1.1	FRODO
# GIBS	HIGH CALIBER x TAOS	NBR-442	3043	433	1035	44	45	0.01	0	0	1.17	1.08	1.07	0	0	2.96	1.9	1.3	GIBS
# FREUD	GLENN x EASTWOOD	NBR-373	3041	608	576	23	54	0.11	0	0	0.61	0.98	0.38	0	0	2.67	4.3	1.4	FREUD
# FRED	ASCARI x EASTWOOD	NXC-019	3002	407	1272	44	36	-0.06	0	0	0.80	0.92	0.38	0	0	2.92	2.3	1.4	FRED
# MAYSON	FOREMAN x RIVETING	NBR-237	2994	497	985	40	38	-0.01	0	0	0.84	0.82	0.42	0	0	3.01	3.2	1.4	MAYSON
# EPIC	RENEGADE x HEMINGWAY	NXB-901	2984	350	1097	43	61	0.06	0	0	0.45	0.13	0.38	0	0	2.98	0.9	1.7	EPIC
# DELON	EASTWOOD x DYNAMO	NXB-858	2961	489	358	32	50	0.13	0	0	0.37	0.43	0.42	0	0	2.80	2.3	1.5	DELON
# DUKO	CHARL x TOPSHOT	NXB-716	2960	579	1199	42	46	-0.01	1260	88	0.47	0.35	0.09	1060	66	2.70	3.2	1.3	DUKO
# BENJI	YOLO x IMAX	NEO-987	2960	645	885	35	101	0.24	152	35	0.47	0.40	0.09	103	15	3.19	-0.6	1.5	BENJI
# DRAGAN	MOON x DYNAMO	NBR-164	2958	516	1055	45	22	-0.08	0	0	-0.12	0.45	0.27	0	0	2.81	3.3	1.3	DRAGAN
# ERIK	DUKO x DOC	NXB-942	2943	427	803	30	44	0.04	0	0	1.25	0.62	0.93	0	0	2.95	2.2	1.3	ERIK
# FAUST-RED	SKYLINER-RED x MONEY P	RED-870	2936	458	1529	43	23	-0.14	0	0	0.05	-0.09	0.99	0	0	2.84	2.7	0.8	FAUST-RED
# EGON	DUKO x DYNAMO	NXB-900	2935	442	1021	35	48	0.02	0	0	0.97	0.91	0.64	0	0	2.90	1.2	1.5	EGON
# ELON-RED	FREESTYLE x HAWAI	RED-863	2923	443	605	14	31	0.02	0	0	0.32	-0.06	0.61	0	0	2.72	4.4	1.5	ELON-RED
# FOREST PP	DORSEY P x LUSTER P	NBR-344	2920	566	735	30	67	0.14	0	0	0.77	0.47	0.08	0	0	2.99	1.5	1.7	FOREST PP

	JMÉNO	O x OM	Registr	TPI	NM	M lb	B lb	B %	T lb	T %	dcer	stád	Typ	Vem	Kon	dcer	stád	SB	DL	OP	JMÉNO
#	DYK	EASTWOOD x DYNAMO	NXB-859	2908	323	1028	44	0.04	41	-0.01	0	0	0.88	0.75	0.20	0	0	2.87	-0.2	1.3	DYK
#	DIJON	TAOS x DYNAMO	NXB-883	2895	318	1751	49	-0.03	30	-0.15	0	0	0.85	0.42	0.92	0	0	3.00	1.3	1.6	DIJON
#	CLOUDY	AUSTAD x DOC	NBR-062	2891	319	8	23	0.09	37	0.14	149	29	1.09	0.91	0.87	124	15	3.01	1.7	1.4	CLOUDY
#	GAUS PP	TARGET PP x I AM RED PP	NBR-437	2875	366	651	27	0.02	9	-0.07	0	0	0.71	1.08	0.88	0	0	3.15	2.9	1.2	GAUS PP
#	FABER-RED	SKYLINER-RED x HAWAI	RED-878	2860	365	836	16	-0.04	5	-0.11	0	0	0.27	0.18	1.19	0	0	2.61	3.8	1.3	FABER-RED
#	GRAF P RED	ESPEN RC x I AM RED PP	RED-908	2844	281	250	23	0.06	19	0.03	0	0	0.94	0.62	0.44	0	0	2.81	2.1	1.4	GRAF P RED
#	FARAON PP	LUSTER P X SIMON P	NBR-315	2844	332	867	27	-0.01	47	0.04	0	0	0.86	0.18	1.06	0	0	2.81	1.5	1.5	FARAON PP
#	EDEN	FACTOTUM x SANJAY	NBR-257	2831	264	796	26	0.00	32	0.00	0	0	0.88	0.91	0.24	0	0	3.08	0.8	1.2	EDEN
#	DJANGO	AUSTAD x x ZEKON	NBR-108	2820	440	-34	18	0.07	60	0.23	0	0	0.02	0.05	0.20	0	0	2.94	0.8	1.1	DJANGO
#	DUKAT	HANIKO x DOC	NBR-109	2745	4	374	19	0.03	-2	-0.07	0	0	2.24	1.70	1.08	0	0	3.11	0.7	2.0	DUKAT
#	BORD-RED P	SOLITAIR P RED x MR PACE RED	RED-779	2726	303	1251	36	-0.02	4	-0.17	805	118	-0.56	0.00	-0.21	218	29	2.68	3.4	1.2	BORD-RED P
#	DRAJV P RED	GRANDO RED x SOLITAIR P RED	RED-834	2720	187	615	32	0.04	12	-0.05	0	0	0.67	0.18	0.39	0	0	2.84	1.3	1.2	DRAJV P RED
#	EDWARD-RED	MCDONALD x SANTORIUS	RED-858	2707	179	332	13	0.01	40	0.10	0	0	0.78	0.39	0.40	0	0	2.82	1.2	1.3	EDWARD-RED
#	DASTY-RED	SWINGMAN-RED x RAGER-RED	RED-816	2689	149	709	10	-0.05	11	-0.07	0	0	1.52	0.62	1.22	0	0	2.80	2.0	1.6	DASTY-RED
#	CICERO-RED	SWINGMAN-RED x RAGER-RED	RED-812	2639	142	620	3	-0.06	0	-0.10	138	18	1.33	0.72	0.34	50	11	2.63	3.2	1.4	CICERO-RED

AGRAS ARWEN NXB-618

Gymnast x Supershot x Mogul

SIH 128

PH ČR: 04/2026

Mléko kg	2076	Somatické buňky	99
Bílkoviny kg	56	Plodnost dcer	107
Bílkoviny %	-0.07	VI. plodnost	105
Tuk kg	28	Dlouhověkost	107
Tuk %	-0.48	Obt. porodů	82

Produkce CZ: 416 d./ 53 s.

Produkce IB: 576 d./ 65 s.

Typ celkem: 112 Vemeno: 110 Končetiny: 112

Typ CZ: 329 d./ 37 s.

Typ IB: 329 d./ 37 s.

Tělesný rámec	116	malý							velký
Šířka hrudníku	108	úzký							široký
Hloubka těla	95	mělká							hluboká
Hranatost	107	hrubá							jemná
Sklon zádě	83	zdvížená							sražená
Šířka zádě	115	úzká							široká
Postoj zadních končetin zezadu	111	vbočený							paralelní
Postoj zadních končetin z boku	114	strmý							zaúhlený
Úhel paznehtu	97	plochý							strmý
Přední upnutí vemene	108	slabé							silné
Rozmístění předních struků	100	ven							dovnitř
Délka struků	93	krátké							dlouhé
Hloubka vemene	110	hluboké							mělké
Výška zadního upnutí vemene	108	nízko							vysoce
Závěsný vaz	103	slabý							silný
Rozmístění zadních struků	103	ven							dovnitř
Šířka zadního upnutí vemene	109	úzké							široké
Kvalita kosti	115	hrubé							jemné
Chodivost	118	špatná							dobrá



Agris ARWEN

Původ Narozen: 25.12.2018

♂ BOLDI V GYMNAŠT (DOORSOPEN)

♀ Agras Amalka 41 VG-86

♀ Agras Amalka 4 VG-86

♀ Agras Amalka VG-86

♀ CZ274805961 (Sharky) VG-85

SIH 128 NA DCERÁCH

SKVĚLÁ PRODUKCE

OSTRETIN ALBERTO NEO-904

Supercup x Superstar x Defender

SIH 131

A2A2 BB

PH ČR: 04/2026

Mléko kg	1672	Somatické buňky	140
Bílkoviny kg	46	Plodnost dcer	107
Bílkoviny %	-0.05	VI. plodnost	109
Tuk kg	32	Dlouhověkost	122
Tuk %	-0.30	Obt. porodů	82

Produkce CZ: 307 d./ 30 s.

Produkce IB: 307 d./ 30 s.

Typ celkem: 116 Vemeno: 120 Končetiny: 105

Typ CZ: 231 d./ 27 s.

Typ IB: 231 d./ 27 s.

Tělesný rámec	119	malý							velký
Šířka hrudníku	103	úzký							široký
Hloubka těla	82	mělká							hluboká
Hranatost	103	hrubá							jemná
Sklon zádě	74	zdvížená							sražená
Šířka zádě	114	úzká							široká
Postoj zadních končetin zezadu	90	vbočený							paralelní
Postoj zadních končetin z boku	135	strmý							zaúhlený
Úhel paznehtu	94	plochý							strmý
Přední upnutí vemene	111	slabé							silné
Rozmístění předních struků	113	ven							dovnitř
Délka struků	109	krátké							dlouhé
Hloubka vemene	125	hluboké							mělké
Výška zadního upnutí vemene	111	nízko							vysoce
Závěsný vaz	128	slabý							silný
Rozmístění zadních struků	107	ven							dovnitř
Šířka zadního upnutí vemene	107	úzké							široké
Kvalita kosti	109	hrubé							jemné
Chodivost	109	špatná							dobrá



CZ 286929972 - dcera Alberta z VZOD

Původ Narozen: 26.11.2018

♂ SUPERCUP (SHEP)

♀ Ostretin Evelyn Emryse 2 VG-85

♀ Ostretin Evelyn Emryse 1 VG-85

♀ La Seigneurie Emryse Lexor VG-88

♀ Calbrett Bronco Emy VG-86

SIH 131 NA DCERÁCH!

NEPŘÍBUZNÝ PŮVOD

AGRAS AUDI NXB-617

Vancouver x Rubicon x O-Man

SIH 124

PH ČR: 04/2026

Mléko kg	1627	Somatické buňky	90
Bílkoviny kg	42	Plodnost dcer	100
Bílkoviny %	-0.07	VI. plodnost	113
Tuk kg	52	Dlouhověkost	114
Tuk %	-0.08	Obt. porodů	97

Produkce CZ: 597 d./ 54 s.

Produkce IB: 597 d./ 54 s.

Typ celkem: 102 Vemeno: 103 Končetiny: 111

Typ CZ: 456 d./ 43 s.

Typ IB: 456 d./ 43 s.

Tělesný rámec	100	malý														velký
Šířka hrudníku	74	úzký														široký
Hloubka těla	63	mělká														hluboká
Hranatost	100	hrubá														jemná
Sklon zádě	100	zdvížená														sražená
Šířka zádě	103	úzká														široká
Postoj zadních končetin zezadu	103	vbočený														paralelní
Postoj zadních končetin z boku	102	strmý														zaúhlený
Úhel paznehtu	102	plochý														strmý
Přední upnutí vemene	99	slabé														silné
Rozmístění předních struků	112	ven														dovnitř
Délka struků	112	krátké														dlouhé
Hloubka vemene	109	hluboké														mělké
Výška zadního upnutí vemene	115	nizko														vysoce
Závěsný vaz	71	slabý														silný
Rozmístění zadních struků	109	ven														dovnitř
Šířka zadního upnutí vemene	106	úzké														široké
Kvalita kosti	118	hrubé														jemné
Chodivost	105	špatná														dobrá



Agras AUDI

Původ Narozen: 13.12.2018

♂ NO-PE VANCOUVER (BOARD)

♀ Agras Amalka 10 GP-83

♀ Agras Amalka VG-86

♀ CZ 274805961 VG-85

♀ CZ187470961 (Sosa) VG-88

SKVĚLÝ SYN VANCOUVERA

VÝBORNÁ VLASTNÍ PLODNOST 113

KRA-HO BORD-RED P RED-779 Solitaire P Red x Mr Pace Red x Supershot

TPI 2726 NM 303

A2A2

PH USA: 04/2026

Mléko lb	1251	Somatické buňky	2.68
Bílkoviny lb	36	Plodnost dcer	-1.2
Bílkoviny %	-0.02	VI. plodnost (ČR)	97
Tuk lb	4	Dlouhověkost	3.4
Tuk %	-0.17	Obt. porodů	1.2

Produkce: 805 d/ 118 s

Typ celkem: Vemeno: 0.00 Končetiny: -0.21

Typ: 218 d/ 29 s

Rámec	-0.85	malý														velký
Konstituce	-1.56	slabá														silná
Hloubka těla	-1.32	mělká														hluboká
Mléčný typ	0.07	slabý														výrazný
Sklon zádě	1.56	zdvížená														sražená
Šířka zádě	-0.04	úzká														široká
Postoj zadních končetin z boku	1.21	strmý														šavlovitý
Postoj zadních končetin zezadu	-0.80	sevřený														otevřený
Úhel spěnky	-0.42	plochý														strmý
Skóre končetin	-0.20	nízké														vyšoké
Přední upnutí vemene	-0.46	slabé														výrazné
Zadní výška vemene	0.03	nízká														vyšoká
Zadní šířka vemene	0.16	úzká														široká
Závěsný vaz	-0.41	slabý														výrazný
Hloubka vemene	-0.30	hluboké														mělké
Rozmístění předních struků	-0.80	daleko														bližko
Rozmístění zadních struků	0.15	daleko														bližko
Délka struků	0.37	krátké														douhé



Kra-Ho BORD-RED P

Původ Narozen: 17.12.2019

♂ CAUDUMER SOLITAIRE P (SALVATORE RC)

♀ Kra-Ho Pace Shaggy Red

♀ Kra-Ho Supershot Shelly RC

♀ Snowbiz Sympatico Shyla

TPI 2726 SIH 132 NA DCERÁCH

SKVĚLÁ PRODUKCE MLÉKA

OSTRETIN BENJI NEO-987

Yolo x Imax x Yoder

TPI 2960 NM 645 A2A2 PH USA: 04/2026

Mléko lb	885	Somatické buňky	3.19
Bílkoviny lb	35	Plodnost dcer	-3.5
Bílkoviny %	0.02	VI. plodnost (ČR)	105
Tuk lb	101	Dlouhověkost	-0.6
Tuk %	0.24	Obt. porodů	1.5

Produkce: 152 d/35 s

Typ celkem: 0.47 Vemeno: 0.40 Končetiny: 0.09

Typ: 103 d/15 s

Rámec	0.03	malý				velký
Konstituce	0.03	slabá				silná
Hloubka těla	0.34	mělká				hluboká
Mléčný typ	1.03	slabý				výrazný
Sklon zádě	0.24	zdvížená				sražená
Šířka zádě	0.78	úzká				široká
Postoj zadních končetin z boku	1.36	strmý				šavlovitý
Postoj zadních končetin zezadu	0.17	sevřený				otevřený
Úhel spěnky	-0.69	plochy				strmý
Skóre končetin	0.18	nízké				vyšoké
Přední upnutí vemene	-0.17	slabé				výrazné
Zadní výška vemene	0.91	nízká				vyšoká
Zadní šířka vemene	1.10	úzká				široká
Závěsný vaz	0.53	slabý				výrazný
Hloubka vemene	-0.46	hluboké				mělké
Rozmístění předních struků	0.55	daleko				blízko
Rozmístění zadních struků	0.59	daleko				blízko
Délka struků	-0.74	krátké				dlouhé



Ostretin BENJI

Původ Narozen: 12.09.2019

- ♂ BGP YOLO (BANDARES)
- ♀ Sandy-Valley Imax Emmy
- ♀ Sandy-Valley Yoder Evy VG-85
- ♀ Sandy-Valley Morgan Era
- ♀ Sandy-Valley RBS Emerald VG-88

TPI 2960 NM 645
NA DCERÁCH !

EXCELENTNÍ PRODUKCE TUKU

ZERAS CYRANO NXB-784

Arwen x Benz x Alltime

SIH 133 PH ČR: 04/2026

Mléko kg	2647	Somatické buňky	104
Bílkoviny kg	63	Plodnost dcer	105
Bílkoviny %	-0.15	VI. plodnost	102
Tuk kg	51	Dlouhověkost	140
Tuk %	-0.44	Obt. porodů	82

Produkce CZ: 142 d./19 s.

Produkce IB: 142 d./19 s.

Typ celkem: 111 Vemeno: 108 Končetiny: 113

Typ CZ: 110 d./15 s.

Typ IB: 110 d./15 s.

Tělesný rámec	123	malý				velký
Šířka hrudníku	94	úzký				široký
Hloubka těla	89	mělká				hluboká
Hranatost	114	hrubá				jemná
Sklon zádě	89	zdvížená				sražená
Šířka zádě	112	úzká				široká
Postoj zadních končetin zezadu	100	vbočený				paralelní
Postoj zadních končetin z boku	113	strmý				zaúhlený
Úhel paznehtu	105	plochy				strmý
Přední upnutí vemene	107	slabé				silné
Rozmístění předních struků	93	ven				dovnitř
Délka struků	86	krátké				dlouhé
Hloubka vemene	108	hluboké				mělké
Výška zadního upnutí vemene	102	nízko				vyšoko
Závěsný vaz	101	slabý				silný
Rozmístění zadních struků	98	ven				dovnitř
Šířka zadního upnutí vemene	119	úzké				široké
Kvalita kosti	117	hrubé				jemné
Chodivost	80	špatná				dobrá



Agras ARWEN

Původ Narozen: 18.10.2020

- ♂ AGRAS ARWEN (GYMNAST)
- ♀ CZ 742455961 VG-85
- ♀ Zeras Agata VG-85
- ♀ Zeras Maren VG-85
- ♀ Zeras Romana EX-90

EXTRÉMNÍ PRODUKCE MLÉKA

VYSOKO POSTAVENÝ
ARWENŮV SYN

SIH 122		BB	PH ČR: 04/2026
Mléko kg	1613	Somatické buňky	92
Bílkoviny kg	27	Plodnost dcer	100
Bílkoviny %	-0.19	VI. plodnost	116
Tuk kg	52	Dlouhověkost	148
Tuk %	-0.07	Obt. porodů	99
Produkce CZ: 622 d./ 72 s.		Produkce IB: 622 d./ 72 s.	



Agras CERT

Typ celkem: 110	Vemeno: 113	Končetiny: 113
Typ CZ: 371 d./ 46 s.		Typ IB: 371 d./ 46 s.

Měření	Velikost	Typ	Skóre	Typ	Velikost
Tělesný rámec	113	malý			velký
Šířka hrudníku	73	úzký			široký
Hloubka těla	69	mělká			hluboká
Hranatost	105	hrubá			jemná
Sklon zádě	76	zdvížená			sražená
Šířka zádě	95	úzká			široká
Postoj zadních končetin zezadu	95	vbočený			paralelní
Postoj zadních končetin z boku	93	strmý			zaúhlený
Úhel paznehtu	97	ploché			strmý
Přední upnutí vemene	109	slabé			silné
Rozmístění předních struků	104	ven			dovnitř
Délka struků	106	krátké			dlouhé
Hloubka vemene	115	hluboké			mělké
Výška zadního upnutí vemene	116	nízko			vysoko
Závěsný vaz	91	slabý			silný
Rozmístění zadních struků	106	ven			dovnitř
Šířka zadního upnutí vemene	112	úzké			široké
Kvalita kosti	131	hrubé			jemné
Chodivost	102	špatná			dobrá

Původ

Narozen: 21.10.2020

♂ MR FARNEAR HELIX TWITCH (HELIX)

♀ Agras Amalka 411 GP-81

♀ Agras Amalka 41 VG-86

♀ Agras Amalka 4 VG-86

♀ Agras Amalka VG-86

**VYSOKÁ PRODUKCE
NA DCERÁCH**

**DOBRÁ
VLASTNÍ PLODNOST 116**

NO-PE CLOUDY NBR-062

Austad x Doc x Monterey

TPI 2891 NM 319			PH USA: 04/2026
Mléko lb	8	Somatické buňky	3.01
Bílkoviny lb	23	Plodnost dcer	0.8
Bílkoviny %	0.09	VI. plodnost (ČR)	117
Tuk lb	37	Dlouhověkost	1.7
Tuk %	0.14	Obt. porodů	1.4
Produkce: 149 d./ 29 s			



No-Pe CLOUDY

Typ celkem: 1.09	Vemeno: 0.91	Končetiny: 0.87
Typ: 124 d./ 15 s		

Měření	Velikost	Typ	Skóre	Typ	Velikost
Rámec	1.09	malý			velký
Konstituce	-0.02	slabá			silná
Hloubka těla	0.05	mělká			hluboká
Mléčný typ	0.52	slabý			výrazný
Sklon zádě	1.46	zdvížená			sražená
Šířka zádě	0.72	úzká			široká
Postoj zadních končetin z boku	0.07	strmý			šavlovitý
Postoj zadních končetin zezadu	0.69	sevřený			otevřený
Úhel spěnky	0.72	ploché			strmý
Skóre končetin	1.15	nízké			vysoké
Přední upnutí vemene	1.18	slabé			výrazné
Zadní výška vemene	1.57	nízká			vysoká
Zadní šířka vemene	1.25	úzká			široká
Závěsný vaz	0.15	slabý			výrazný
Hloubka vemene	1.10	hluboké			mělké
Rozmístění předních struků	0.05	daleko			blízko
Rozmístění zadních struků	0.10	daleko			blízko
Délka struků	0.46	krátké			douhé

Původ

Narozen: 30.10.2020

♂ PEAK AUSTAD (POSITIVE)

♀ No-Pe Doc Erin GP-84

♀ No-Pe Monterey Esmeralda VG-87

♀ Ms Lookout PSC FB Evette VG-85

♀ Nova-Tmj Jeeves Eleta VG-86

VLASTNÍ PLODNOST 117 (ČR)

KOMPLEXNÍ BÝK

SKARYD DASTY-RED RED-816

Swingman-Red x Rager-Red x Salvatore

GTPI 2689 NM 149 BB PH USA: 04/2026

Mléko lb	709	Somatické buňky	2.80
Bílkoviny lb	10	Plodnost dcer	-1.5
Bílkoviny %	-0.05	VI. plodnost (ČR)	106
Tuk lb	11	Dlouhověkost	2.0
Tuk %	-0.07	Obt. porodů	1.6

Produkce spol.: 81%

Typ celkem: 1.52 Vemeno: 0.62 Končetiny: 1.22

Typ spol.: 80%

Rámec	1.24	malý			velký
Konstituce	0.23	slabá			silná
Hloubka těla	0.88	mělká			hluboká
Mléčný typ	1.39	slabý			výrazný
Sklon zádě	0.62	zdvížená			sražená
Šířka zádě	1.36	úzká			široká
Postoj zadních končetin zboku	1.63	strmý			šavlovitý
Postoj zadních končetin zezadu	1.40	sevřený			otevřený
Úhel spěnky	0.68	plochý			strmý
Skóre končetin	1.51	nízké			vysoké
Přední upnutí vemene	1.08	slabé			výrazné
Zadní výška vemene	1.22	nízká			vysoká
Zadní šířka vemene	0.27	úzká			široká
Závěsný vaz	-0.31	slabý			výrazný
Hloubka vemene	1.53	hluboké			mělké
Rozmístění předních struků	0.12	daleko			blízko
Rozmístění zadních struků	-0.08	daleko			blízko
Délka struků	-0.06	krátké			dlouhé



Skaryd DASTY-RED

Původ Narozen: 29.03.2021

♂ WESTCOAST SWINGMAN RED (APPRENTICE)

♀ No-Pe Rager Efra Red VG-85

♀ No-Pe Salvatore Ester GP-84

♀ No-Pe Monterey Esmeralda VG-87

DOBRÁ PRODUKCE

**SKVĚLÝ TYP 1.52
KONČETINY 1.22!**

VZOD DELON NXB-858

aAa: 432 561

Eastwood x Dynamo x Gymnast

GTPI 2961 NM 489 A2A2 PH USA: 04/2026

Mléko lb	358	Somatické buňky	2.80
Bílkoviny lb	32	Plodnost dcer	-0.8
Bílkoviny %	0.08	VI. plodnost (ČR)	100
Tuk lb	50	Dlouhověkost	2.3
Tuk %	0.13	Obt. porodů	1.5

Produkce spol.: 80%

Typ celkem: 0.37 Vemeno: 0.43 Končetiny: 0.42

Typ spol.: 79%

Rámec	0.14	malý			velký
Konstituce	0.16	slabá			silná
Hloubka těla	-0.05	mělká			hluboká
Mléčný typ	-0.17	slabý			výrazný
Sklon zádě	-0.39	zdvížená			sražená
Šířka zádě	-0.08	úzká			široká
Postoj zadních končetin zboku	0.85	strmý			šavlovitý
Postoj zadních končetin zezadu	0.58	sevřený			otevřený
Úhel spěnky	0.09	plochý			strmý
Skóre končetin	0.42	nízké			vysoké
Přední upnutí vemene	0.59	slabé			výrazné
Zadní výška vemene	0.46	nízká			vysoká
Zadní šířka vemene	0.35	úzká			široká
Závěsný vaz	0.24	slabý			výrazný
Hloubka vemene	0.72	hluboké			mělké
Rozmístění předních struků	0.26	daleko			blízko
Rozmístění zadních struků	0.12	daleko			blízko
Délka struků	-0.84	krátké			dlouhé



No-Pe Yoder Elena VG-89

Původ Narozen: 13.10.2021

♂ PEAK EASTWOOD (HOTJOB)

♀ CZ 286629972

♀ CZ 419023953

♀ No-Pe Yoder Elena VG-89

♀ Farnear Ellie Elsa

GTPI 2961 NM 489

SKVĚLÉ SLOŽKY

VZOD DIJON NXB-883

BB aAa: 234 165

Narozen: 01.12.2021

Taos x Dynamo x Gymnast

Původ

♂ LEANINGHOUSE TAOS (RENEGADE)

♀ Vzod Erna 2 VG-88

♀ CZ 419025 953 GP-82

♀ No-Pe Yoder Elena VG-89

♀ Farnear Ellie Elsa

GTPI 2895 NM 318

PH USA: 04/2026

Mléko lb	1751	Somatické buňky	3.00
Bílkoviny lb	49	Plodnost dcer	-1.9
Bílkoviny %	-0.03	VI. plodnost (ČR)	99
Tuk lb	30	Dlouhověkost	1.3
Tuk %	-0.15	Obt. porodů	1.6

Produkce spol.: 81%

SKVĚLÁ PRODUKCE

BEZCHYBNÝ EXTERIÉR

Z RODINY AXELA



Vzod DIJON



Vzod Erna 2 VG-88

Typ celkem: 0.85

Vemeno: 0.42

Končetiny: 0.92

Typ spol.: 80%

Charakteristika	Skóre	Typ	Skóre	Typ
Rámec	1.27	malý		velký
Konstituce	0.95	slabá		silná
Hloubka těla	0.57	mělká		hluboká
Mléčný typ	0.17	slabý		výrazný
Sklon zádě	0.66	zdvížená		sražená
Šířka zádě	0.98	úzká		široká
Postoj zadních končetin z boku	0.37	strmý		šavlovitý
Postoj zadních končetin ze zadu	1.37	sevřený		otevřený
Úhel spěnky	0.60	plochý		strmý
Skóre končetin	1.09	nízké		vysoké
Přední upnutí vemene	0.62	slabé		výrazné
Zadní výška vemene	0.61	nízká		vysoká
Zadní šířka vemene	0.96	úzká		široká
Závěsný vaz	0.81	slabý		výrazný
Hloubka vemene	0.59	hluboké		mělké
Rozmístění předních struků	0.43	daleko		bližko
Rozmístění zadních struků	0.63	daleko		bližko
Délka struků	0.70	krátké		dlouhé

DIGGY DEX NXC-051

aAa: 315 426

Narozen: 03.01.2023

Esquire x Parfect x Huey

Původ

♂ ESQUIRE (TAOS)

♀ Adaway Parfect 2935 GP-83

♀ Adaway Huey 2228

♀ Adaway Helix 1775 VG-86

♀ Adaway Tango 1149

GTPI 3152 NM 546

PH USA: 04/2026

Mléko lb	1211	Somatické buňky	2.92
Bílkoviny lb	53	Plodnost dcer	-0.7
Bílkoviny %	0.05	VI. plodnost (ČR)	102
Tuk lb	55	Dlouhověkost	3.6
Tuk %	0.02	Obt. porodů	1.2

Produkce spol.: 82%

GTPI 3152 NM 546

VYSOKÁ PRODUKCE

KONVENČNÍ I SEXOVANÉ DÁVKY



Adaway DIGGY DEX



Adaway Huey 2228

Typ celkem: 1.28

Vemeno: 0.69

Končetiny: 1.27

Typ spol.: 81%

Rámec	0.66	malý						velký
Konstituce	0.59	slabá						silná
Hloubka těla	0.47	mělká						hluboká
Mléčný typ	0.97	slabý						výrazný
Sklon zádě	-0.58	zdvížená						sražená
Šířka zádě	0.59	úzká						široká
Postoj zadních končetin z boku	0.16	strmý						šavlovitý
Postoj zadních končetin ze zadu	1.82	sevřený						otevřený
Úhel spěnky	0.76	plochý						strmý
Skóre končetin	1.21	nízké						vysoké
Přední upnutí vemene	0.85	slabé						výrazné
Zadní výška vemene	1.28	nízká						vysoká
Zadní šířka vemene	1.24	úzká						široká
Závěsný vaz	0.18	slabý						výrazný
Hloubka vemene	0.50	hluboké						mělké
Rozmístění předních struků	-0.47	daleko						blízko
Rozmístění zadních struků	-0.21	daleko						blízko
Délka struků	0.43	krátké						dlouhé

-2

-1

0

1

2

DR. NO

NXB-906

aAa: 243165

Captain x Crimson x Charley

GTPI 3122 NM 797

A2A2

PH USA: 04/2026

Mléko lb	1410	Somatické buňky	2.81
Bílkoviny lb	50	Plodnost dcer	-1.8
Bílkoviny %	0.01	VI. plodnost (ČR)	107
Tuk lb	72	Dlouhověkost	4.0
Tuk %	0.05	Obt. porodů	1.5

Produkce spol.: 84%

Typ celkem: 0.04 Vemeno: 0.01 Končetiny: -0.20

Typ spol.: 80%

Rámec	-0.51	malý					velký
Konstituce	-0.88	slabá					silná
Hloubka těla	-0.35	mělká					hluboká
Mléčný typ	0.91	slabý					výrazný
Sklon zádě	-0.08	zdvížená					sražená
Šířka zádě	0.06	úzká					široká
Postoj zadních končetin zboku	0.01	strmý					šavlovitý
Postoj zadních končetin zezadu	-0.39	sevřený					otevřený
Úhel spěnky	-0.63	plochý					strmý
Skóre končetin	-0.24	nízké					vysoké
Přední upnutí vemene	0.01	slabé					výrazné
Zadní výška vemene	0.04	nízká					vysoká
Zadní šířka vemene	0.13	úzká					široká
Závěsný vaz	-0.59	slabý					výrazný
Hloubka vemene	-0.06	hluboké					mělké
Rozmístění předních struků	-0.52	daleko					blízko
Rozmístění zadních struků	-0.64	daleko					blízko
Délka struků	-0.26	krátké					dlouhé



Frank Robinson

Genosource CAPTAIN

Původ Narozen: 18.06.2021

♂ GENOSOURCE CAPTAIN (CHARL)

♀ Gen Durkje VG-87

♀ Dg Ariana GP-84

♀ AI-Lew Monterey Ashley 1346 EX-92

♀ AI-Lew Mgl Astute 1207-ET VG-88

GTPI 3122 NM 797

SKVĚLÁ PRODUKCE

N-V DUKAT

NBR-109

aAa: 243 165

Haniko x Doc x Monterey

GTPI 2745 NM 4

BB

PH USA: 04/2026

Mléko lb	374	Somatické buňky	3.11
Bílkoviny lb	19	Plodnost dcer	0.1
Bílkoviny %	0.03	VI. plodnost (ČR)	88
Tuk lb	-2	Dlouhověkost	0.7
Tuk %	-0.07	Obt. porodů	2.0

Produkce spol.: 81%

Typ celkem: 2.24 Vemeno: 1.70 Končetiny: 1.08

Typ spol.: 80%

Rámec	2.83	malý					velký
Konstituce	0.85	slabá					silná
Hloubka těla	1.28	mělká					hluboká
Mléčný typ	1.90	slabý					výrazný
Sklon zádě	0.39	zdvížená					sražená
Šířka zádě	1.98	úzká					široká
Postoj zadních končetin zboku	0.25	strmý					šavlovitý
Postoj zadních končetin zezadu	1.62	sevřený					otevřený
Úhel spěnky	1.97	plochý					strmý
Skóre končetin	1.57	nízké					vysoké
Přední upnutí vemene	1.97	slabé					výrazné
Zadní výška vemene	2.34	nízká					vysoká
Zadní šířka vemene	2.48	úzká					široká
Závěsný vaz	2.17	slabý					výrazný
Hloubka vemene	2.26	hluboké					mělké
Rozmístění předních struků	2.28	daleko					blízko
Rozmístění zadních struků	2.19	daleko					blízko
Délka struků	-0.95	krátké					dlouhé



N-V DUKAT

Původ Narozen: 03.04.2021

♂ SIEMERS LAMBDA HANIKO (DELTA LAMBDA)

♀ No-Pe Doc Erin GP-84

♀ No-Pe Monterey Esmeralda VG-87

♀ Ms Lookout PSC FB Evette VG-85

EXCELENTNÍ TYP 2.24 !

POZITIVNÍ PLODNOST DCER

DUKO NXB-716

A2A2 aAa: 423 651
Narozen: 25.11.2019

Charl x Topshot x Rubicon

Původ

♂ HURTGENLEA RICHARD CHARL (CHARLEY)
♀ DG OH Daniella VG-85
♀ Hoogerhorst DG OH Donna VG-89
♀ Telgter Aikman Doreen GP-83
♀ Holbra Manoa VG-85

TPI 2960 NM 579

PH USA: 04/2026

Mléko lb	1199	Somatické buňky	2.70
Bílkoviny lb	42	Plodnost dcer	-2.6
Bílkoviny %	0.01	VI. plodnost (ČR)	109
Tuk lb	46	Dlouhověkost	3.2
Tuk %	-0.01	Obt. porodů	1.3

Produkce: 1260 d/88 s

**TPI 2960 NM 579 SIH 137
NA DCERÁCH**

KOMPLEXNÍ BÝK

SB 2.70 DL 3.2



DUKO



DG OH Donna VG-89

Typ celkem: 0.47

Vemeno: 0.35

Končetiny: 0.09

Typ: 1060 d/66 s

Rámec	-0.58	malý				velký
Konstituce	-0.33	slabá				silná
Hloubka těla	-0.04	mělká				hluboká
Mléčný typ	0.68	slabý				výrazný
Sklon zádě	-0.19	zdvížená				sražená
Šířka zádě	-0.43	úzká				široká
Postoj zadních končetin z boku	0.75	strmý				šavlovitý
Postoj zadních končetin ze zadu	-0.42	sevřený				otevřený
Úhel spěnky	-0.35	plochý				strmý
Skóre končetin	0.12	nízké				vysoké
Přední upnutí vemene	0.34	slabé				výrazné
Zadní výška vemene	0.61	nízká				vysoká
Zadní šířka vemene	0.46	úzká				široká
Závěsný vaz	-0.31	slabý				výrazný
Hloubka vemene	-0.21	hluboké				mělké
Rozmístění předních struků	-0.18	daleko				blízko
Rozmístění zadních struků	-0.37	daleko				blízko
Délka struků	0.15	krátké				dlouhé

-2

-1

0

1

2

VZOD DRAGAN NBR-164

Moon x Dynamo x Gymnast

GTPI 2958 NM 516

PH USA: 04/2026

Mléko lb	1055	Somatické buňky	2.81
Bílkoviny lb	45	Plodnost dcer	-0.6
Bílkoviny %	0.04	Vl. plodnost (ČR)	102
Tuk lb	22	Dlouhověkost	3.3
Tuk %	-0.08	Obt. porodů	1.3

Produkce spol.: 80%

Typ celkem: Vemeno: 0.45 Končetiny: 0.27

Typ spol.: 79%

Rámec	-0.83	malý			velký
Konstituce	-0.82	slabá			silná
Hloubka těla	-1.07	mělká			hluboká
Mléčný typ	-0.73	slabý			výrazný
Sklon zádě	-0.18	zdvížená			sražená
Šířka zádě	-0.10	úzká			široká
Postoj zadních končetin z boku	0.45	strmý			šavlovitý
Postoj zadních končetin zezadu	0.12	sevřený			otevřený
Úhel spěnky	-0.61	plochý			strmý
Skóre končetin	0.12	nízké			vysoké
Přední upnutí vemene	0.17	slabé			výrazné
Zadní výška vemene	0.86	nízká			vysoká
Zadní šířka vemene	0.41	úzká			široká
Závěsný vaz	-0.65	slabý			výrazný
Hloubka vemene	0.33	hluboké			mělké
Rozmístění předních struků	-0.63	daleko			blízko
Rozmístění zadních struků	-1.04	daleko			blízko
Délka struků	0.29	krátké			dlouhé



Vzod DRAGAN

Původ Narozen: 17.10.2021

♂ SANDY-VALLEY MOON (MARIUS)
 ♀ CZ 286630972 VG-85
 ♀ CZ 419025953
 ♀ No-Pe Yoder Elena VG-89
 ♀ Farnear Ellie Elsa

GTPI 2958 NM 516

DOBRÁ PRODUKCE
I ZNAKY ZDRAVÍ

AGRAS DUNAJ NBR-121

Moline x Semino x Gatedancer

GSIH 124

A2A2 BB

PH ČR: 04/2026

Mléko kg	562	Somatické buňky	109
Bílkoviny kg	29	Plodnost dcer	103
Bílkoviny %	0.10	Vl. plodnost	99
Tuk kg	44	Dlouhověkost	119
Tuk %	0.25	Obt. porodů	86

Produkce CZ: 27 d./6 s.

Typ celkem: 110 Vemeno: 111 Končetiny: 118

Typ CZ: 15 d./4 s.

Tělesný rámec	104	malý			velký
Šířka hrudníku	96	úzký			široký
Hloubka těla	87	mělká			hluboká
Hranatost	115	hrubá			jemná
Sklon zádě	81	zdvížená			sražená
Šířka zádě	103	úzká			široká
Postoj zadních končetin zezadu	115	vbočený			paralelní
Postoj zadních končetin z boku	108	strmý			zaúhlený
Úhel paznehtu	103	plochý			strmý
Přední upnutí vemene	107	slabé			silné
Rozmístění předních struků	117	ven			dovnitř
Délka struků	68	krátké			dlouhé
Hloubka vemene	110	hluboké			mělké
Výška zadního upnutí vemene	113	nízký			vysoko
Závěsný vaz	98	slabý			silný
Rozmístění zadních struků	106	ven			dovnitř
Šířka zadního upnutí vemene	111	úzké			široké
Kvalita kostí	116	hrubé			jemné
Chodivost	125	špatná			dobrá



Agras DUNAJ

Původ Narozen: 23.05.2021

♂ PEAK MOLINE (POSITIVE)
 ♀ Agras Am Bona 5 GP-82
 ♀ Agras Amalka 92 GP-82
 ♀ Agras Amalka 9 GP-82
 ♀ Agras Amalka VG-86

SKVĚLÉ SLOŽKY

KONČETINY 118

VZOD DYK NXB-859

aAa: 243 165

Eastwood x Dynamo x Gymnast

TPI 2908 NM 323

A2A2

PH USA: 04/2026

Mléko lb	1028	Somatické buňky	2.87
Bílkoviny lb	44	Plodnost dcer	-2.5
Bílkoviny %	0.04	VI. plodnost (ČR)	106
Tuk lb	41	Dlouhověkost	-0.2
Tuk %	-0.01	Obt. porodů	1.3

Produkce: 34 d/12 s

Typ celkem: 0.88 Vemeno: 0.75 Končetiny: 0.20

Typ spol.: 79%

Rámec	1.21	malý				velký
Konstituce	0.56	slabá				silná
Hloubka těla	0.43	mělká				hluboká
Mléčný typ	0.55	slabý				výrazný
Sklon zádě	0.12	zdvížená				sražená
Šířka zádě	1.36	úzká				široká
Postoj zadních končetin z boku	-0.19	strmý				šavlovitý
Postoj zadních končetin zezadu	0.46	sevřený				otevřený
Úhel spěnky	0.69	plochy				strmý
Skóre končetin	0.42	nízké				vysoké
Přední upnutí vemene	0.91	slabé				výrazné
Zadní výška vemene	1.30	nízká				vysoká
Zadní šířka vemene	1.16	úzká				široká
Závěsný vaz	0.52	slabý				výrazný
Hloubka vemene	1.07	hluboké				mělké
Rozmístění předních struků	-0.04	daleko				blízko
Rozmístění zadních struků	0.07	daleko				blízko
Délka struků	0.57	krátké				dlouhé



Vzod DYK

Původ Narozen: 17.10.2021

♂ PEAK EASTWOOD (HOTJOB)

♀ CZ 286481972

♀ La Gymnast Erica GP-83

♀ No-Pe Yoder Elena VG-89

♀ Farnear Ellie Elsa

VÝBORNÁ PRODUKCE A TYP

DOBRÁ VLASTNÍ PLODNOST

AGRAS ECONO NBR-263

Factotum x Vancouver x Rubicon

GSIH 129

PH ČR: 04/2026

Mléko kg	1671	Somatické buňky	117
Bílkoviny kg	49	Plodnost dcer	99
Bílkoviny %	-0.03	VI. plodnost	93
Tuk kg	60	Dlouhověkost	118
Tuk %	-0.01	Obt. porodů	114

Produkce spol.: 76 %

Typ celkem: 114 Vemeno: 120 Končetiny: 109

Typ spol.: 31 %

Tělesný rámec	110	malý				velký
Šířka hrudníku	98	úzký				široký
Hloubka těla	64	mělká				hluboká
Hranatost	98	hrubá				jemná
Sklon zádě	91	zdvížená				sražená
Šířka zádě	118	úzká				široká
Postoj zadních končetin zezadu	102	vbočený				paralelní
Postoj zadních končetin z boku	69	strmý				zaúhlený
Úhel paznehtu	105	plochy				strmý
Přední upnutí vemene	118	slabé				silné
Rozmístění předních struků	122	ven				dovnitř
Délka struků	65	krátké				dlouhé
Hloubka vemene	132	hluboké				mělké
Výška zadního upnutí vemene	121	nízký				vysoko
Závěsný vaz	84	slabý				silný
Rozmístění zadních struků	116	ven				dovnitř
Šířka zadního upnutí vemene	111	úzké				široké
Kvalita kostí	113	hrubé				jemné
Chodivost	103	špatná				dobrá



Peak FACTOTUM

Původ Narozen: 29.11.2022

♂ PEAK FACTOTUM (ZAZZLE)

♀ Agras Amalka 72 GP-83

♀ Agras Amalka 7 GP-83

♀ Agras Amalka VG-86

♀ CZ 274805961 VG-85

SKVĚLÁ PRODUKCE

DOBRÉ ZNAKY ZDRAVÍ

AGRAS EDEN NBR-257

Factotum x Sanjay x Zekon

GTPI 2831 NM 264

PH USA: 04/2026

Mléko lb	796	Somatické buňky	3.08
Bílkoviny lb	26	Plodnost dcer	-0.4
Bílkoviny %	0.00	VI. plodnost (ČR)	97
Tuk lb	32	Dlouhověkost	0.8
Tuk %	0.00	Obt. porodů	1.2

Produkce spol.: 80%

Typ celkem: 0.88 Vemeno: 0.91 Končetiny: 0.24

Typ spol.: 79%

Rámec	0.92	malý				velký
Konstituce	0.30	slabá				silná
Hloubka těla	0.42	mělká				hluboká
Mléčný typ	0.68	slabý				výrazný
Sklon zádě	0.40	zdvížená				sražená
Šířka zádě	1.28	úzká				široká
Postoj zadních končetin z boku	0.09	strmý				šavlovitý
Postoj zadních končetin ze zadu	0.38	sevřený				otevřený
Úhel spěnky	0.73	plochy				strmý
Skóre končetin	0.41	nízké				vyšoké
Přední upnutí vemene	1.35	slabé				výrazné
Zadní výška vemene	1.39	nízká				vyšoká
Zadní šířka vemene	1.44	úzká				široká
Závěsný vaz	0.16	slabý				výrazný
Hloubka vemene	0.75	hluboké				mělké
Rozmístění předních struků	0.06	daleko				blízko
Rozmístění zadních struků	0.18	daleko				blízko
Délka struků	-0.23	krátké				dlouhé



Agras EDEN

Původ Narozen: 18.11.2022

- ♂ PEAK FACTOTUM (ZAZZLE)
- ♀ Agras Shanny Birmingham 3
- ♀ Agras Shanny Alabama 1 GP-82
- ♀ Agras Shanny Shania GP-81
- ♀ Agras Supershot Shania RC GP-83

SKVĚLÁ RODINA ZINGA, ZUMY-REDA...

DOBRÁ PRODUKCE

N-V EDWARD-RED RED-858

McDonald P Red x Santorius x Salvatore

GTPI 2707 NM 179

PH USA: 04/2026

Mléko lb	332	Somatické buňky	2.82
Bílkoviny lb	13	Plodnost dcer	-1.3
Bílkoviny %	0.01	VI. plodnost (ČR)	91
Tuk lb	40	Dlouhověkost	1.2
Tuk %	0.10	Obt. porodů	1.3

Produkce spol.: 81%

Typ celkem: 0.78 Vemeno: 0.39 Končetiny: 0.40

Typ spol.: 80%

Rámec	1.60	malý				velký
Konstituce	0.38	slabá				silná
Hloubka těla	0.30	mělká				hluboká
Mléčný typ	0.05	slabý				výrazný
Sklon zádě	-1.02	zdvížená				sražená
Šířka zádě	0.39	úzká				široká
Postoj zadních končetin z boku	0.24	strmý				šavlovitý
Postoj zadních končetin ze zadu	0.59	sevřený				otevřený
Úhel spěnky	1.12	plochy				strmý
Skóre končetin	0.72	nízké				vyšoké
Přední upnutí vemene	1.41	slabé				výrazné
Zadní výška vemene	0.94	nízká				vyšoká
Zadní šířka vemene	0.14	úzká				široká
Závěsný vaz	-0.18	slabý				výrazný
Hloubka vemene	1.40	hluboké				mělké
Rozmístění předních struků	0.16	daleko				blízko
Rozmístění zadních struků	-0.09	daleko				blízko
Délka struků	1.46	krátké				dlouhé



N-V EDWARD-RED

Původ Narozen: 16.10.2022

- ♂ APRILDAY MCDONALD-P-RED (RONALD)
- ♀ N-V Santorius Eywa-Red GP-81
- ♀ N-V Salvatore Ema GP-84
- ♀ N-V President Elsa VG-86

GTPI 2707

DOBRÝ TYP

EDWARD

NXC-175

BB

Narozen: 21.02.2025

Habulous P x Sheepster x Gameday

Původ

♂ SIEMERS HABULOUS P (HAYK)

♀ Aurora Sheepster 24094

♀ Aurora Gameday 24090 VG-88

♀ Aurora Eisaku 22100 VG-88

♀ Aurora SSI Megaluck 9040 VG-87

GTPI 3432 NM 945

PH USA: 04/2026

Mléko lb	1632	Somatické buňky	2.82
Bílkoviny lb	68	Plodnost dcer	-0.5
Bílkoviny %	0.05	VI. plodnost (ČR)	
Tuk lb	89	Dlouhověkost	5.0
Tuk %	0.08	Obt. porodů	1.6

Produkce spol.: 79%

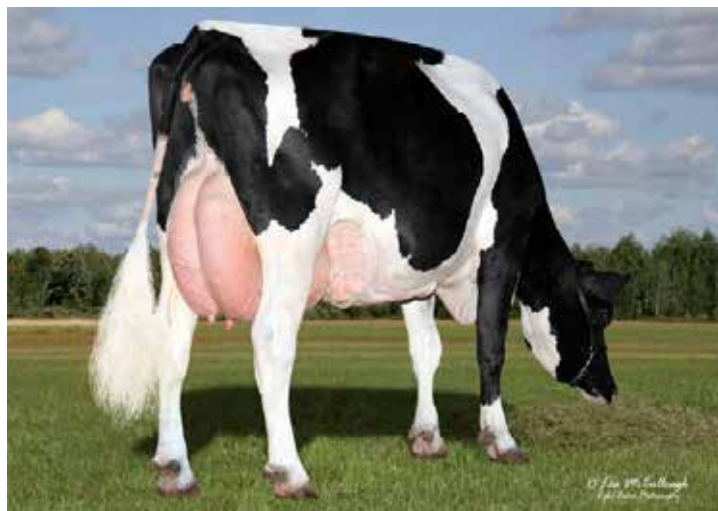
GTPI 3432 NM 945

**EXCELENTNÍ PRODUKCE MLÉKA
DLOUHOVĚKOST 5.0 !**

SKVĚLÝ TYP



Aurora SSI Megaluck 9040 VG-87



Aurora lota 11727 VG-88 - 7.matka EDWARDa

Typ celkem: 1.25

Vemeno: 0.35

Končetiny: 0.51

Typ spol.: 78%

Rámec	1.42	malý					velký
Konstituce	0.57	slabá					silná
Hloubka těla	0.97	mělká					hluboká
Mléčný typ	2.05	slabý					výrazný
Sklon zádě	0.83	zdvížená					sražená
Šířka zádě	2.01	úzká					široká
Postoj zadních končetin z boku	1.21	strmý					šavlovitý
Postoj zadních končetin ze zadu	0.88	sevřený					otevřený
Úhel spěnky	0.27	plochý					strmý
Skóre končetin	0.82	nízké					vysoké
Přední upnutí vemene	0.60	slabé					výrazné
Zadní výška vemene	0.75	nízká					vysoká
Zadní šířka vemene	1.51	úzká					široká
Závěsný vaz	0.10	slabý					výrazný
Hloubka vemene	0.05	hluboké					mělké
Rozmístění předních struků	0.47	daleko					blízko
Rozmístění zadních struků	0.18	daleko					blízko
Délka struků	0.27	krátké					dlouhé

-2

-1

0

1

2

VZOD EGM NXB-900

aAa: 432 516

Duko x Dynamo x Gymnast

GTPI 2935 NM 442

A2A2

PH USA: 04/2026

Mléko lb	1021	Somatické buňky	2.90
Bílkoviny lb	35	Plodnost dcer	-1.9
Bílkoviny %	0.01	VI. plodnost (ČR)	116
Tuk lb	48	Dlouhověkost	1.2
Tuk %	0.02	Obt. porodů	1.5

Produkce spol.: 80%

Typ celkem: 0.97 Vemeno: 0.91 Končetiny: 0.64

Typ spol.: 79%

Rámec	0.44	malý				velký
Konstituce	0.16	slabá				silná
Hloubka těla	0.22	mělká				hluboká
Mléčný typ	0.59	slabý				výrazný
Sklon zádě	0.85	zdvižená				sražená
Šířka zádě	0.89	úzká				široká
Postoj zadních končetin z boku	0.69	strmý				šavlovitý
Postoj zadních končetin ze zadu	0.64	sevřený				otevřený
Úhel spěnky	0.14	plochy				strmý
Skóre končetin	0.75	nízké				vyšoké
Přední upnutí vemene	0.61	slabé				výrazné
Zadní výška vemene	1.23	nízká				vyšoká
Zadní šířka vemene	1.48	úzká				široká
Závěsný vaz	0.74	slabý				výrazný
Hloubka vemene	0.50	hluboké				mělké
Rozmístění předních struků	0.91	daleko				blízko
Rozmístění zadních struků	0.98	daleko				blízko
Délka struků	-0.61	krátké				dlouhé



Vzod EGM

Původ Narozen: 05.02.2022

♂ DG OH DUKO (CHARL)

♀ Vzod Erna 2 VG-88

♀ CZ 419025 953 GP-82

♀ No-Pe Yoder Elena VG-89

♀ Farnear Ellie Elsa

GTPI 2935 GSIH 135

VÝBORNÁ PRODUKCE
VČETNĚ SLOŽEK

SKARYD ELON-RED RED-863

Freestyle-Red x Hawai x Rager-Red

GTPI 2923 NM 443

PH USA: 04/2026

Mléko lb	605	Somatické buňky	2.72
Bílkoviny lb	14	Plodnost dcer	2.9
Bílkoviny %	-0.02	VI. plodnost (ČR)	99
Tuk lb	31	Dlouhověkost	4.4
Tuk %	0.02	Obt. porodů	1.5

Produkce spol.: 80%

Typ celkem: 0.32 Vemeno: -0.06 Končetiny: 0.61

Typ spol.: 79%

Rámec	1.18	malý				velký
Konstituce	0.13	slabá				silná
Hloubka těla	0.08	mělká				hluboká
Mléčný typ	0.24	slabý				výrazný
Sklon zádě	1.09	zdvižená				sražená
Šířka zádě	0.40	úzká				široká
Postoj zadních končetin z boku	1.14	strmý				šavlovitý
Postoj zadních končetin ze zadu	0.90	sevřený				otevřený
Úhel spěnky	0.58	plochy				strmý
Skóre končetin	0.85	nízké				vyšoké
Přední upnutí vemene	0.03	slabé				výrazné
Zadní výška vemene	0.18	nízká				vyšoká
Zadní šířka vemene	-0.29	úzká				široká
Závěsný vaz	-0.05	slabý				výrazný
Hloubka vemene	1.17	hluboké				mělké
Rozmístění předních struků	-0.10	daleko				blízko
Rozmístění zadních struků	-0.61	daleko				blízko
Délka struků	0.09	krátké				dlouhé



Skaryd ELON-RED

Původ Narozen: 03.12.2022

♂ POPPE FREESTYLE RED (GYWER)

♀ CZ 921400961

♀ No-Pe Rager Efra-Red VG-85

♀ No-Pe Salvatore Ester GP-84

♀ No-Pe Monterey Esmeralda VG-87

GTPI 2923

SKVĚLÉ ZDRAVÍ

SKARYD EPIC NXB-901

Renegade x Hemingway x Eldorado

GTPI 2984 NM 350 BB PH USA: 04/2026

Mléko lb	1097	Somatické buňky	2.98
Bílkoviny lb	43	Plodnost dcer	0.4
Bílkoviny %	0.03	VI. plodnost (ČR)	87
Tuk lb	61	Dlouhověkost	0.9
Tuk %	0.06	Obt. porodů	1.7

Produkce spol.: 81%

Typ celkem: 0.45 Vemeno: 0.13 Končetiny: 0.38

Typ spol.: 80%

Rámec	1.20	malý				velký
Konstituce	1.48	slabá				silná
Hloubka těla	0.75	mělká				hluboká
Mléčný typ	-0.64	slabý				výrazný
Sklon zádě	0.69	zdvížená				sražená
Šířka zádě	0.17	úzká				široká
Postoj zadních končetin z boku	-0.61	strmý				šavlovitý
Postoj zadních končetin zezadu	1.19	sevřený				otevřený
Úhel spěnky	1.02	plochý				strmý
Skóre končetin	0.42	nízké				vyšoké
Přední upnutí vemene	0.63	slabé				výrazné
Zadní výška vemene	0.38	nízká				vyšoká
Zadní šířka vemene	0.38	úzká				široká
Závěsný vaz	-0.20	slabý				výrazný
Hloubka vemene	0.88	hluboké				mělké
Rozmístění předních struků	-0.32	daleko				blízko
Rozmístění zadních struků	-0.48	daleko				blízko
Délka struků	0.60	krátké				douhé



Skaryd EPIC

Původ Narozen: 06.03.2022

- ♂ S-S-I PR RENEGADE (OAK)
- ♀ CZ 835705 961 GP-84
- ♀ No-Pe Eldorado Ellen GP-81
- ♀ No-Pe Yoder Elena VG-89
- ♀ Farnear Ellie Elsa

GTPI 2984

VYSOKÁ PRODUKCE

AGRAS ERNEST NBR-236

Foreman x Rubicon x Gymnast

GSIH 132 PH ČR: 04/2026

Mléko kg	1293	Somatické buňky	88
Bílkoviny kg	50	Plodnost dcer	117
Bílkoviny %	0.08	VI. plodnost	70
Tuk kg	42	Dlouhověkost	94
Tuk %	-0.06	Obt. porodů	98

Produkce spol.: 76%

Typ celkem: 119 Vemeno: 123 Končetiny: 123

Typ spol.: 32%

Tělesný rámec	110	malý				velký
Šířka hrudníku	95	úzký				široký
Hloubka těla	109	mělká				hluboká
Hranatost	111	hrubá				jemná
Sklon zádě	66	zdvížená				sražená
Šířka zádě	123	úzká				široká
Postoj zadních končetin zezadu	136	vbočený				paralelní
Postoj zadních končetin z boku	125	strmý				zauhlený
Úhel paznehtu	77	plochý				strmý
Přední upnutí vemene	122	slabé				silné
Rozmístění předních struků	111	ven				dovnitř
Délka struků	122	krátké				douhé
Hloubka vemene	125	hluboké				mělké
Výška zadního upnutí vemene	127	nízké				vyšoké
Závěsný vaz	85	slabý				silný
Rozmístění zadních struků	89	ven				dovnitř
Šířka zadního upnutí vemene	118	úzké				široké
Kvalita kosti	110	hrubé				jemné
Chodivost	125	špatná				dobrá



Agras ERNEST

Původ Narozen: 30.08.2022

- ♂ FOREMAN (FREEMAX)
- ♀ Agras Merry Naomi 1 GP-84
- ♀ Agras Merry Mango 1 VG-87
- ♀ Agras Merry 1 VG-87
- ♀ Agras Tango Merry GP-83

GSIH 132

VEMENO 123, KONČETINY 123

VZOD ERIK NXB-942

A2A2 BB

Narozen: 20.06.2022

Duko x Doc x Monterey

Původ

♂ DG OH DUKO (CHARL)

♀ No-Pe Doc Erin GP-84

♀ No-Pe Monterey Esmeralda VG-87

♀ Ms Lookout PSC FB Evette VG-85

♀ Nova-Tmj Jeeves Eleta VG-86

GTPI 2943 NM 427

PH USA: 04/2026

Mléko lb	803	Somatické buňky	2.95
Bílkoviny lb	30	Plodnost dcer	-0.7
Bílkoviny %	0.01	VI. plodnost (ČR)	103
Tuk lb	44	Dlouhověkost	2.2
Tuk %	0.04	Obt. porodů	1.3

Produkce spol.: 80%

GTPI 2943

TYP 1.25 VEMENO 0.62

A2A2 BB



Vzod ERIK



Ms Lookout PSC FB Evette VG-85

Typ celkem: 1.25		Vemeno: 0.62		Končetiny: 0.93		Typ spol.: 79%	
Rámec	1.07	malý					velký
Konstituce	0.23	slabá					silná
Hloubka těla	0.65	mělká					hluboká
Mléčný typ	1.40	slabý					výrazný
Sklon zádě	-0.60	zdvížená					sražená
Šířka zádě	0.73	úzká					široká
Postoj zadních končetin z boku	1.02	strmý					šavlovitý
Postoj zadních končetin ze zadu	0.86	sevřený					otevřený
Úhel spěnky	0.79	plochý					strmý
Skóre končetin	1.21	nízké					vysoké
Přední upnutí vemene	0.93	slabé					výrazné
Zadní výška vemene	1.15	nízká					vysoká
Zadní šířka vemene	0.88	úzká					široká
Závěsný vaz	0.46	slabý					výrazný
Hloubka vemene	0.67	hluboké					mělké
Rozmístění předních struků	0.43	daleko					blízko
Rozmístění zadních struků	0.16	daleko					blízko
Délka struků	0.57	krátké					dlouhé

SKARYD FABER-RED RED-878

BB

Narozen: 18.07.2023

Skyliner Red x Hawai x Rager-Red

Původ

♂ SKYLINER RED (SPUTNIK)

♀ CZ 921400961

♀ No-Pe Rager Efra-Red VG-85

♀ No-Pe Salvatore Ester GP-84

♀ No-Pe Monterey Esmeralda VG-87

GTPI 2860 NM 365

PH USA: 04/2026

Mléko lb	836	Somatické buňky	2.61
Bílkoviny lb	16	Plodnost dcer	1.8
Bílkoviny %	-0.04	VI. plodnost (ČR)	116
Tuk lb	5	Dlouhověkost	3.8
Tuk %	-0.11	Obt. porodů	1.3

Produkce spol.: 78%

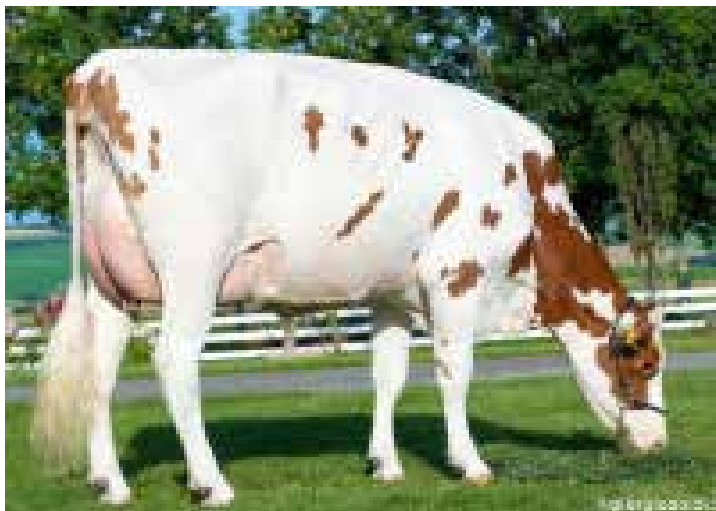
GTPI 2860 GRZG 144

ABSOLUTNĚ KOMPLEXNÍ RED

EXCELENTNÍ ZDRAVÍ



Skaryd FABER-RED



No-Pe Rager Efra Red VG-85

Typ celkem: 0.27

Vemeno: 0.18

Končetiny: 1.19

Typ spol.: 77%

Charakteristika	Skóre	Typ	Skóre	Typ
Rámec	-0.51	malý		velký
Konstituce	-0.70	slabá		silná
Hloubka těla	-0.47	mělká		hluboká
Mléčný typ	0.52	slabý		výrazný
Sklon zádě	-0.34	zdvížená		sražená
Šířka zádě	0.11	úzká		široká
Postoj zadních končetin z boku	1.16	strmý		šavlovitý
Postoj zadních končetin ze zadu	0.52	sevřený		otevřený
Úhel spěnky	0.36	plochý		strmý
Skóre končetin	0.83	nízké		vysoké
Přední upnutí vemene	1.14	slabé		výrazné
Zadní výška vemene	1.24	nízká		vysoká
Zadní šířka vemene	0.86	úzká		široká
Závěsný vaz	0.15	slabý		výrazný
Hloubka vemene	1.04	hluboké		mělké
Rozmístění předních struků	-0.07	daleko		blízko
Rozmístění zadních struků	0.26	daleko		blízko
Délka struků	0.64	krátké		dlouhé

-2

-1

0

1

2

AGRAS FAKIR NXC-022

A2A2 BB

Narozen: 01.10.2023

Axel x Semino x Gatedancer

Původ

♂ LA AXEL (GYMNAST)

♀ Agras Am Bona 5 GP-82

♀ Agras Amalka 92 GP-82

♀ Agras Amalka 9 GP-82

♀ Agras Amalka VG-86

GSIH 132

PH ČR: 04/2026

Mléko kg	1117	Somatické buňky	116
Bílkoviny kg	36	Plodnost dcer	113
Bílkoviny %	0.01	VI. plodnost	104
Tuk kg	58	Dlouhověkost	117
Tuk %	0.18	Obt. porodů	83

Produkce spol.: 76 %

TOP SYN AXELA

SKVĚLÉ KONČETINY 128

A2A2, BB



Agras FAKIR



Agras Amalka 8 VG-86 - plná sestra Agras Amalky 9

Typ celkem: 114

Vemeno: 116

Končetiny: 128

Typ spol.: 33 %

Tělesný rámec	102	malý							velký
Šířka hrudníku	98	úzký							široký
Hloubka těla	91	mělká							hluboká
Hranatost	109	hrubá							jemná
Sklon zádě	90	zdvížená							sražená
Šířka zádě	89	úzká							široká
Postoj zadních končetin zezadu	108	vbočený							paralelní
Postoj zadních končetin z boku	83	strmý							zaúhlený
Úhel paznehtu	127	plochý							strmý
Přední upnutí vemene	120	slabé							silné
Rozmístění předních struků	114	ven							dovnitř
Délka struků	97	krátké							douhé
Hloubka vemene	115	hluboké							mělké
Výška zadního upnutí vemene	110	nízko							vysoko
Závěsný vaz	92	slabý							silný
Rozmístění zadních struků	100	ven							dovnitř
Šířka zadního upnutí vemene	105	úzké							široké
Kvalita kosti	111	hrubé							jemné
Chodivost	128	špatná							dobrá

VZOD FAMOUS NXC-054

A2A2 BB

Narozen: 28.12.2023

Ascari x Taos x Dynamo

Původ

♂ ASCARI (PIKACHU)

♀ CZ 287313972

♀ VZOD Erna 2 VG-88

♀ La Gymnast Erna GP-82

♀ No-Pe Yoder Elena VG-89

GTPI 3084 NM 475

PH USA: 04/2026

Mléko lb	948	Somatické buňky	2.86
Bílkoviny lb	43	Plodnost dcer	-0.3
Bílkoviny %	0.04	VI. plodnost (ČR)	113
Tuk lb	53	Dlouhověkost	2.0
Tuk %	0.05	Obt. porodů	1.4

Produkce spol.: 78%

**ABSOLUTNÍ KOMPLEXNÍ BÝK
GTPI 3084**

ZLEPŠOVATEL SLOŽEK

ŽÁDOUCÍ DÉLKA I ROZMÍSTĚNÍ STRUKŮ



Vzod FAMOUS



Vzod Erna 2 VG-88

Typ celkem: 1.01	Vemeno: 0.74	Končetiny: 0.96	Typ spol.: 78%
Rámec	1.64 malý		velký
Konstituce	1.19 slabá		silná
Hloubka těla	0.70 mělká		hluboká
Mléčný typ	-0.06 slabý		výrazný
Sklon zádě	0.33 zdvižená		sražená
Šířka zádě	1.69 úzká		široká
Postoj zadních končetin zboku	-0.33 strmý		šavlovitý
Postoj zadních končetin zezadu	1.48 sevřený		otevřený
Úhel spěnky	0.63 plochý		strmý
Skóre končetin	1.21 nízké		vysoké
Přední upnutí vemene	0.81 slabé		výrazné
Zadní výška vemene	1.31 nízká		vysoká
Zadní šířka vemene	1.13 úzká		široká
Závěsný vaz	0.76 slabý		výrazný
Hloubka vemene	1.41 hluboké		mělké
Rozmístění předních struků	-0.21 daleko		blízko
Rozmístění zadních struků	-0.25 daleko		blízko
Délka struků	0.11 krátké		dlouhé

-2

-1

0

1

2

KRA-HO FARAON PP NBR-315

A2A2 BB

Narozen: 23.06.2023

Luster P x Simon P x Answer P

Původ

♂ LUSTER P (ZIPIT P)
 ♀ Kra-Ho Simon Besia P GP-83
 ♀ Kra-Ho Answer Bessi P VG-86
 ♀ Kra-Ho Overtime Brooke PP GP-82
 ♀ Pine-Tree 2511 Bear 5493 GP-84

GSIH 131

PH ČR: 04/2026

Mléko kg	1408	Somatické buňky	119
Bílkoviny kg	40	Plodnost dcer	106
Bílkoviny %	-0.03	VI. plodnost	111
Tuk kg	52	Dlouhověkost	111
Tuk %	0.01	Obt. porodů	89

Produkce spol.: 76 %

TOP HOMOZYGOTNÍ BEZROHÝ BÝK

VÝBORNÁ PRODUKCE MLÉKA

PP A2A2 BB



Kra-Ho FARAON PP



Cherry Lor Kboy Loma - matka LUSTER P

Typ celkem: 122	Vemeno: 119	Končetiny: 133	Typ spol.: 31 %
Tělesný rámec	114	malý	velký
Šířka hrudníku	116	úzký	široký
Hloubka těla	114	mělká	hluboká
Hranatost	117	hrubá	jemná
Sklon zádě	74	zdvížená	sražená
Šířka zádě	123	úzká	široká
Postoj zadních končetin zezadu	116	vbočený	paralelní
Postoj zadních končetin z boku	109	strmý	zaúhlený
Úhel paznehtu	106	plochý	strmý
Přední upnutí vemene	116	slabé	silné
Rozmístění předních struků	110	ven	dovnitř
Délka struků	116	krátké	dlouhé
Hloubka vemene	106	hluboké	mělké
Výška zadního upnutí vemene	116	nízko	vysoko
Závěsný vaz	105	slabý	silný
Rozmístění zadních struků	97	ven	dovnitř
Šířka zadního upnutí vemene	116	úzké	široké
Kvalita kosti	112	hrubé	jemné
Chodivost	136	špatná	dobrá

KRA-HO FARAON PP NBR-315

A2A2 BB

Narozen: 23.06.2023

Luster P x Simon P x Answer P

Původ

♂ LUSTER P (ZIPIT P)

♀ Kra-Ho Simon Besia P GP-83

♀ Kra-Ho Answer Bessi P VG-86

♀ Kra-Ho Overtime Brooke PP GP-82

♀ Pine-Tree 2511 Bear 5493 GP-84

GTPI 2844 NM 332

PH USA: 04/2026

Mléko lb	867	Somatické buňky	2.81
Bílkoviny lb	27	Plodnost dcer	-1.0
Bílkoviny %	-0.01	VI. plodnost (ČR)	111
Tuk lb	47	Dlouhověkost	1.5
Tuk %	0.04	Obt. porodů	1.5

Produkce spol.: 81%

TOP HOMOZYGOTNĚ BEZROHÝ BÝK

VÝTEČNÁ PRODUKCE

PP A2A2 BB



Kra-Ho FARAON PP



Cherry Lor Kboy Loma - matka LUSTERa P

Typ celkem: 0.86

Vemeno: 0.18

Končetiny: 1.06

Typ spol.: 80%

Rámec	0.35	malý					velký
Konstituce	0.65	slabá					silná
Hloubka těla	1.11	mělká					hluboká
Mléčný typ	1.64	slabý					výrazný
Sklon zádě	-0.32	zdvížená					sražená
Šířka zádě	0.89	úzká					široká
Postoj zadních končetin z boku	0.70	strmý					šavlovitý
Postoj zadních končetin zezadu	1.22	sevřený					otevřený
Úhel spěnky	0.20	plochý					strmý
Skóre končetin	1.09	nízké					vysoké
Přední upnutí vemene	0.12	slabé					výrazné
Zadní výška vemene	1.06	nízká					vysoká
Zadní šířka vemene	1.18	úzká					široká
Závěsný vaz	-0.15	slabý					výrazný
Hloubka vemene	-0.67	hluboké					mělké
Rozmístění předních struků	-0.53	daleko					bližko
Rozmístění zadních struků	-0.63	daleko					bližko
Délka struků	1.12	krátké					dlouhé

-2

-1

0

1

2

LA FARGO P NBR-290

Immense P x Luster P x Delta

GSIH 125	A2A2 BB	PH ČR: 04/2026
Mléko kg	457	Somatické buňky 95
Bílkoviny kg	33	Plodnost dcer 104
Bílkoviny %	0.17	VI. plodnost 103
Tuk kg	52	Dlouhověkost 109
Tuk %	0.39	Obt. porodů 106

Produkce spol.: 76 %

Typ celkem: 109 Vemeno: 103 Končetiny: 116

Typ spol.: 27 %

Tělesný rámec	100	malý						velký
Šířka hrudníku	94	úzký						široký
Hloubka těla	110	mělká						hluboká
Hranatost	111	hrubá						jemná
Sklon zádě	105	zdvížená						sražená
Šířka zádě	105	úzká						široká
Postoj zadních končetin zezadu	106	vbočený						paralelní
Postoj zadních končetin z boku	102	strmý						zaúhlený
Úhel paznehtu	105	ploché						strmý
Přední upnutí vemene	104	slabé						silné
Rozmístění předních struků	106	ven						dovnitř
Délka struků	75	krátké						dlouhé
Hloubka vemene	102	hluboké						mělké
Výška zadního upnutí vemene	100	nizko						vysoce
Závěsný vaz	101	slabý						silný
Rozmístění zadních struků	118	ven						dovnitř
Šířka zadního upnutí vemene	112	úzké						široké
Kvalita kosti	114	hrubé						jemné
Chodivost	116	špatná						dobrá



La FARGO P

Původ Narozen: **05.04.2023**

♂ BOMAZ IMMENSE P (MONUMENT P)

♀ CZ 512577953

♀ Sandy-Valley No Limit

♀ Sandy-Valley SS Psych

♀ Pine-Tree Monica Planeta VG-86

ZAJÍMAVÝ BEZROHÝ BÝK

SKVĚLÉ SLOŽKY

FAUST-RED RED-870

Skyliner RED x Money x Spark RED

GTPI 2936 NM 458	PH USA: 04/2026	
Mléko lb	1529	Somatické buňky 2.84
Bílkoviny lb	43	Plodnost dcer -0.1
Bílkoviny %	-0.03	VI. plodnost (ČR) 96
Tuk lb	23	Dlouhověkost 2.7
Tuk %	-0.14	Obt. porodů 0.8

Produkce spol.: 79%

Typ celkem: 0.05 Vemeno: -0.09 Končetiny: 0.99

Typ spol.: 77%

Rámec	-0.32	malý						velký
Konstituce	-0.55	slabá						silná
Hloubka těla	-0.69	mělká						hluboká
Mléčný typ	0.08	slabý						výrazný
Sklon zádě	-0.49	zdvížená						sražená
Šířka zádě	-0.17	úzká						široká
Postoj zadních končetin z boku	-0.48	strmý						šavlovitý
Postoj zadních končetin zezadu	1.12	sevřený						otevřený
Úhel spěnky	0.60	ploché						strmý
Skóre končetin	0.80	nízké						vysoce
Přední upnutí vemene	-0.27	slabé						výrazné
Zadní výška vemene	0.14	nízká						vysoce
Zadní šířka vemene	0.40	úzká						široká
Závěsný vaz	-0.94	slabý						výrazný
Hloubka vemene	-0.48	hluboké						mělké
Rozmístění předních struků	0.15	daleko						bližko
Rozmístění zadních struků	-0.51	daleko						bližko
Délka struků	0.29	krátké						dlouhé



FAUST-RED

Původ Narozen: **18.02.2023**

♂ NH SKYLINER RED (SPUTNIK)

♀ EHS Bonita VG-85

♀ EHS Bari VG-85

♀ EHS Brielle VG-88

♀ Brin-Red VG-85

GTPI 2936 NM 458 GRZG 146

VYNIKAJÍCÍ PRODUKCE MLÉKA

VZOD FAZER NBR-372

BB

Narozen: 19.12.2023

Glenn x Taos x Dynamo

Původ

♂ GLENN (GLADIUS)

♀ CZ 287315972

♀ VZOD Erna 2 VG-88

♀ La Gymnast Erna GP-82

♀ No-Pe Yoder Elena VG-89

GTPI 3117 NM 660

PH USA: 04/2026

Mléko lb	1239	Somatické buňky	2.86
Bílkoviny lb	44	Plodnost dcer	-1.4
Bílkoviny %	0.01	VI. plodnost (ČR)	95
Tuk lb	73	Dlouhověkost	2.4
Tuk %	0.08	Obt. porodů	1.3

Produkce spol.: 79%

GTPI 3117 NM 660

SKVĚLÁ PRODUKCE MLÉKA I SLOŽEK

LEHKÉ PORODY



Vzod FAZER



Vzod Erna 2 VG-88

Typ celkem: 0.89

Vemeno: 0.57

Končetiny: 0.61

Typ spol.: 78%

Rámec	1.25	malý				velký
Konstituce	0.14	slabá				silná
Hloubka těla	0.49	mělká				hluboká
Mléčný typ	1.54	slabý				výrazný
Sklon zádě	0.01	zdvížená				sražená
Šířka zádě	1.29	úzká				široká
Postoj zadních končetin z boku	0.58	strmý				šavlovitý
Postoj zadních končetin ze zadu	1.00	sevřený				otevřený
Úhel spěnky	0.09	plochý				strmý
Skóre končetin	0.85	nízké				vysoké
Přední upnutí vemene	0.34	slabé				výrazné
Zadní výška vemene	0.77	nízká				vysoká
Zadní šířka vemene	1.02	úzká				široká
Závěsný vaz	1.29	slabý				výrazný
Hloubka vemene	0.74	hluboké				mělké
Rozmístění předních struků	0.79	daleko				blízko
Rozmístění zadních struků	0.98	daleko				blízko
Délka struků	0.26	krátké				dlouhé

-2

-1

0

1

2

AGRAS **FELIX** NXB-985

Narozen: **05.01.2023**

Lovoo x Sanjay x Zekon

Původ

- ♂ SANDY-VALLEY LOVOO (RENEGADE)
- ♀ Agras Shanny Birmingham 2 GP-84
 - ♀ Agras Shanny Alabama 1 GP-82
 - ♀ Agras Shanny Shania GP-81
 - ♀ Agras Supershot Shania RC GP-83

GTPI 3053 NM 352 PH USA: 04/2026

Mléko lb	1271	Somatické buňky	2.91
Bílkoviny lb	42	Plodnost dcer	-0.2
Bílkoviny %	0.00	VI. plodnost (ČR)	108
Tuk lb	47	Dlouhověkost	1.4
Tuk %	-0.02	Obt. porodů	1.4

Produkce spol.: 80%



Agris FELIX



Agris Supershot Shania RC GP-83

VÝBORNÁ PRODUKCE MLÉKA I SLOŽEK

SKVĚLÝ TYP

SKVĚLÁ RODINA ZINGA, ZUMY-REDA...

Typ celkem: 1.63		Vemeno: 1.12		Končetiny: 1.08		Typ spol.: 79%
Rámec	1.59	malý				velký
Konstituce	1.05	slabá				silná
Hloubka těla	1.07	mělká				hluboká
Mléčný typ	0.78	slabý				výrazný
Sklon zádě	-0.05	zdvížená				sražená
Šířka zádě	1.11	úzká				široká
Postoj zadních končetin z boku	-0.18	strmý				šavlovitý
Postoj zadních končetin ze zadu	1.76	sevřený				otevřený
Úhel spěnky	1.40	plochý				strmý
Skóre končetin	1.21	nízké				vysoké
Přední upnutí vemene	1.01	slabé				výrazné
Zadní výška vemene	2.19	nízká				vysoká
Zadní šířka vemene	1.83	úzká				široká
Závěsný vaz	1.03	slabý				výrazný
Hloubka vemene	0.71	hluboké				mělké
Rozmístění předních struků	0.49	daleko				blízko
Rozmístění zadních struků	0.61	daleko				blízko
Délka struků	0.10	krátké				dlouhé

VZOD FLASH NBR-371

A2A2

Narozen: 18.12.2023

Glenn x Eastwood x Dynamo

Původ

♂ GLENN (GLADIUS)

♀ CZ 287209972

♀ CZ 286629972

♀ La Gymnast Erica GP-83

♀ No-Pe Yoder Elena VG-89

GTPI 3116 NM 531

PH USA: 04/2026

Mléko lb	783	Somatické buňky	2.84
Bílkoviny lb	41	Plodnost dcer	-1.1
Bílkoviny %	0.06	VI. plodnost (ČR)	98
Tuk lb	55	Dlouhověkost	2.1
Tuk %	0.08	Obt. porodů	1.3

Produkce spol.: 79%

GTPI 3116 NM 531

ZLEPŠOVATEL SLOŽEK

TYP 1.69 VEMENO 1.28



Vzod FLASH



No-Pe Yoder Elena VG-89

Typ celkem: 1.69		Vemeno: 1.28		Končetiny: 0.72		Typ spol.: 78%	
Rámec	1.73	malý				velký	
Konstituce	0.52	slabá				silná	
Hloubka těla	0.74	mělká				hluboká	
Mléčný typ	1.44	slabý				výrazný	
Sklon zádě	0.21	zdvížená				sražená	
Šířka zádě	1.46	úzká				široká	
Postoj zadních končetin z boku	0.49	strmý				šavlovitý	
Postoj zadních končetin ze zadu	1.08	sevřený				otevřený	
Úhel spěnky	0.66	plochý				strmý	
Skóre končetin	1.06	nízké				vysoké	
Přední upnutí vemene	1.63	slabé				výrazné	
Zadní výška vemene	1.86	nízká				vysoká	
Zadní šířka vemene	1.68	úzká				široká	
Závěsný vaz	0.66	slabý				výrazný	
Hloubka vemene	1.90	hluboké				mělké	
Rozmístění předních struků	0.61	daleko				blízko	
Rozmístění zadních struků	0.39	daleko				blízko	
Délka struků	-0.66	krátké				dlouhé	

FLYNN NXB-993

Narozen: 07.02.2023

Bigshot x Copyright x Agronaut

Původ

♂ T-SPRUCE RENEGAD BIGSHOT (RENEGADE)

♀ DE 371501139

♀ MB MAR Josila

♀ Plain-Knoll Josuper 749 VG-85

♀ Plain-Knoll Mogul Mariah VG-88

GTPI 3113 NM 664

PH USA: 04/2026

Mléko lb	1117	Somatické buňky	2.81
Bílkoviny lb	38	Plodnost dcer	-1.6
Bílkoviny %	0.01	VI. plodnost (ČR)	106
Tuk lb	82	Dlouhověkost	2.1
Tuk %	0.13	Obt. porodů	1.4

Produkce spol.: 81%

GTPI 3113 NM 664

DOBRÁ PRODUKCE I TYP

**RODINA BÝKŮ CAPTAIN, RENEGADE,
TROOPER...**



FLYNN



Plain-Knoll Mogul Mariah VG-88

Typ celkem: 0.90		Vemeno: 0.80		Končetiny: 0.88		Typ spol.: 80%	
Rámec	0.51	malý				velký	
Konstituce	-0.51	slabá				silná	
Hloubka těla	-0.21	mělká				hluboká	
Mléčný typ	1.18	slabý				výrazný	
Sklon zádě	0.78	zdvížená				sražená	
Šířka zádě	0.70	úzká				široká	
Postoj zadních končetin z boku	0.40	strmý				šavlovitý	
Postoj zadních končetin ze zadu	1.05	sevřený				otevřený	
Úhel spěnky	0.81	plochý				strmý	
Skóre končetin	0.90	nízké				vysoké	
Přední upnutí vemene	0.97	slabé				výrazné	
Zadní výška vemene	1.15	nízká				vysoká	
Zadní šířka vemene	0.72	úzká				široká	
Závěsný vaz	-0.20	slabý				výrazný	
Hloubka vemene	1.34	hluboké				mělké	
Rozmístění předních struků	0.17	daleko				blízko	
Rozmístění zadních struků	0.09	daleko				blízko	
Délka struků	-0.53	krátké				dlouhé	

LA FOREST PP NBR-344

Narozen: 28.08.2023

Dorsey P x Luster P x Delta

Původ

♂ DORSEY P (MONUMENT P)

♀ CZ 512577953

♀ Sandy-Valley No Limit VG-85

♀ Sandy-Valley SS Psych

♀ Pine-Tree Monica Planeta VG-86

GTPI 2920 NM 566

PH USA: 04/2026

Mléko lb	735	Somatické buňky	2.99
Bílkoviny lb	30	Plodnost dcer	-2.3
Bílkoviny %	0.02	VI. plodnost (ČR)	101
Tuk lb	67	Dlouhověkost	1.5
Tuk %	0.14	Obt. porodů	1.7

Produkce spol.: 81%

ŠPIČKA V BEZROHÉ GENETICE

GTPI 2920 NM 566

DELŠÍ STRUKY



La FOREST PP



Pine Tree Monica Suela VG-87

Typ celkem: 0.77		Vemeno: 0.47		Končetiny: 0.08		Typ spol.: 79%	
Rámec	-0.04	malý					velký
Konstituce	-0.30	slabá					silná
Hloubka těla	0.41	mělká					hluboká
Mléčný typ	1.77	slabý					výrazný
Sklon zádě	0.41	zdvížená					sražená
Šířka zádě	0.77	úzká					široká
Postoj zadních končetin z boku	2.16	strmý					šavlovitý
Postoj zadních končetin ze zadu	0.07	sevřený					otevřený
Úhel spěnky	-0.71	plochý					strmý
Skóre končetin	0.23	nízké					vysoké
Přední upnutí vemene	0.53	slabé					výrazné
Zadní výška vemene	0.33	nízká					vysoká
Zadní šířka vemene	0.87	úzká					široká
Závěsný vaz	0.47	slabý					výrazný
Hloubka vemene	0.07	hluboké					mělké
Rozmístění předních struků	0.26	daleko					blízko
Rozmístění zadních struků	0.40	daleko					blízko
Délka struků	0.21	krátké					dlouhé

VZOD FRED NXC-019

A2A2

Narozen: 22.08.2023

Ascari x Eastwood x Dynamo

Původ

♂ ASCARI (PIKACHU)

♀ CZ 287209972

♀ CZ 286629972

♀ La Gymnast Erica GP-83

♀ No-Pe Yoder Elena VG-89

GTPI 3002 NM 407

PH USA: 04/2026

Mléko lb	1272	Somatické buňky	2.92
Bílkoviny lb	44	Plodnost dcer	-0.6
Bílkoviny %	0.01	VI. plodnost (ČR)	117
Tuk lb	36	Dlouhověkost	2.3
Tuk %	-0.06	Obt. porodů	1.4

Produkce spol.: 78%



Vzod FRED



No-Pe Yoder Elena VG-89

GTPI 3002

VYSOKÁ PRODUKCE

SKVĚLÁ VLASTNÍ PLODNOST 117 (ČR)

Typ celkem: 0.80

Vemeno: 0.92

Končetiny: 0.38

Typ spol.: 78%

Rámec	0.88	malý			velký
Konstituce	0.26	slabá			silná
Hloubka těla	0.01	mělká			hluboká
Mléčný typ	-0.06	slabý			výrazný
Sklon zádě	0.26	zdvížená			sražená
Šířka zádě	1.22	úzká			široká
Postoj zadních končetin z boku	-0.35	strmý			šavlovitý
Postoj zadních končetin ze zadu	0.54	sevřený			otevřený
Úhel spěnky	0.37	plochý			strmý
Skóre končetin	0.55	nízké			vysoké
Přední upnutí vemene	1.52	slabé			výrazné
Zadní výška vemene	1.50	nízká			vysoká
Zadní šířka vemene	0.75	úzká			široká
Závěsný vaz	-0.45	slabý			výrazný
Hloubka vemene	2.09	hluboké			mělké
Rozmístění předních struků	-1.06	daleko			blízko
Rozmístění zadních struků	-1.46	daleko			blízko
Délka struků	-0.49	krátké			dlouhé

VZOD FREUD NBR-373

A2A2

Narozen: 20.12.2023

Glenn x Eastwood x Dynamo

Původ

♂ GLENN (GLADIUS)

♀ CZ 287209972

♀ CZ 286629972

♀ La Gymnast Erica GP-83

♀ No-Pe Yoder Elena VG-89

GTPI 3041 NM 608 PH USA: 04/2026

Mléko lb	576	Somatické buňky	2.67
Bílkoviny lb	23	Plodnost dcer	-0.1
Bílkoviny %	0.02	VI. plodnost (ČR)	98
Tuk lb	54	Dlouhověkost	4.3
Tuk %	0.11	Obt. porodů	1.4

Produkce spol.: 79%

GTPI 3041 NM 608

VÝBORNÉ ZDRAVÍ
SB 2.67 DL 4.3 OP 1.4

A2A2



Vzod FREUD



No-Pe Yoder Elena VG-89

Typ celkem: 0.61		Vemeno: 0.98		Končetiny: 0.38		Typ spol.: 78%	
Rámec	0.37	malý					velký
Konstituce	-0.24	slabá					silná
Hloubka těla	-0.46	mělká					hluboká
Mléčný typ	-0.27	slabý					výrazný
Sklon zádě	0.78	zdvížená					sražená
Šířka zádě	0.15	úzká					široká
Postoj zadních končetin z boku	-0.25	strmý					šavlovitý
Postoj zadních končetin ze zadu	0.50	sevřený					otevřený
Úhel spěnky	0.47	plochý					strmý
Skóre končetin	0.41	nízké					vysoké
Přední upnutí vemene	1.10	slabé					výrazné
Zadní výška vemene	1.17	nízká					vysoká
Zadní šířka vemene	0.65	úzká					široká
Závěsný vaz	0.41	slabý					výrazný
Hloubka vemene	1.76	hluboké					mělké
Rozmístění předních struků	-0.08	daleko					bлизko
Rozmístění zadních struků	-0.23	daleko					bлизko
Délka struků	-0.37	krátké					dlouhé

VZOD FRODO NXC-023

Narozen: 02.10.2023

Ascari x Eastwood x Dynamo

Původ

♂ ASCARI (PIKACHU)

♀ CZ 287208972

♀ CZ 286481972

♀ La Gymnast Erica GP-83

♀ No-Pe Yoder Elena VG-89

GTPI 3049 NM 458

PH USA: 04/2026

Mléko lb	495	Somatické buňky	2.76
Bílkoviny lb	37	Plodnost dcer	-0.5
Bílkoviny %	0.08	VL. plodnost (ČR)	113
Tuk lb	46	Dlouhověkost	2.6
Tuk %	0.10	Obt. porodů	1.1

Produkce spol.: 78%

GTPI 3049

VÝBORNÁ VL. PLODNOST 113 (ČR)

ŽÁDOUCÍ DÉLKA I ROZMÍSTĚNÍ STRUKŮ



Vzod FRODO



No-Pe Yoder Elena VG-89

Typ celkem: 1.03		Vemeno: 0.96		Končetiny: 0.62		Typ spol.: 78%	
Rámec	1.15	malý					velký
Konstituce	0.74	slabá					silná
Hloubka těla	0.48	mělká					hluboká
Mléčný typ	0.00	slabý					výrazný
Sklon zádě	-0.65	zdvížená					sražená
Šířka zádě	1.52	úzká					široká
Postoj zadních končetin z boku	0.00	strmý					šavlovitý
Postoj zadních končetin ze zadu	0.76	sevřený					otevřený
Úhel spěnky	0.64	plochý					strmý
Skóre končetin	0.84	nízké					vysoké
Přední upnutí vemene	1.39	slabé					výrazné
Zadní výška vemene	1.51	nízká					vysoká
Zadní šířka vemene	0.94	úzká					široká
Závěsný vaz	0.15	slabý					výrazný
Hloubka vemene	1.78	hluboké					mělké
Rozmístění předních struků	-0.47	daleko					bлизko
Rozmístění zadních struků	-0.64	daleko					bлизko
Délka struků	0.12	krátké					dlouhé

VZOD GAUS PP NBR-437

A2A2 BB

Narozen: 24.11.2024

Target PP x I Am Red PP x Austad

Původ

♂ TARGET PP (REMOVER PP)

♀ CZ 287803972

♀ CZ 287074972

♀ No-Pe Doc Erin GP-84

♀ No-Pe Monterey Esmeralda VG-87

GTPI 2875 NM 366

PH USA: 04/2026

Mléko lb	651	Somatické buňky	3.15
Bílkoviny lb	27	Plodnost dcer	1.4
Bílkoviny %	0.02	VI. plodnost (ČR)	
Tuk lb	9	Dlouhověkost	2.9
Tuk %	-0.07	Obt. porodů	1.2

Produkce spol.: 78%



Vzod GAUS PP



Ms Lookout PSC FB Evette VG-85

TOP HOMOZYGOTNĚ BEZROHÝ BÝK

**VÝBORNÁ PL. DCER 1.4
LEHKÉ PORODY 1.2**

A2A2 BB

Typ celkem: 0.71

Vemeno: 1.08

Končetiny: 0.88

Typ spol.: 77%

Rámec	-0.51	malý				velký
Konstituce	-0.70	slabá				silná
Hloubka těla	-0.47	mělká				hluboká
Mléčný typ	0.52	slabý				výrazný
Sklon zádě	-0.34	zdvížená				sražená
Šířka zádě	0.11	úzká				široká
Postoj zadních končetin z boku	1.16	strmý				šavlovitý
Postoj zadních končetin ze zadu	0.52	sevřený				otevřený
Úhel spěnky	0.36	plochý				strmý
Skóre končetin	0.83	nízké				vysoké
Přední upnutí vemene	1.14	slabé				výrazné
Zadní výška vemene	1.24	nízká				vysoká
Zadní šířka vemene	0.86	úzká				široká
Závěsný vaz	0.15	slabý				výrazný
Hloubka vemene	1.04	hluboké				mělké
Rozmístění předních struků	-0.07	daleko				blízko
Rozmístění zadních struků	0.26	daleko				blízko
Délka struků	0.64	krátké				dlouhé

-2

-1

0

1

2

VZOD GIBS NBR-442

BB

Narozen: 17.12.2024

High Caliber x Taos x Dynamo

Původ

♂ HIGH CALIBER (OVERDO)

♀ CZ 287313972

♀ VZOD Erna 2 VG-88

♀ La Gymnast Erna GP-82

♀ No-Pe Yoder Elena VG-89

GTPI 3043 NM 433

PH USA: 04/2026

Mléko lb	1035	Somatické buňky	2.96
Bílkoviny lb	44	Plodnost dcer	-0.9
Bílkoviny %	0.04	VI. plodnost (ČR)	
Tuk lb	45	Dlouhověkost	1.9
Tuk %	0.01	Obt. porodů	1.3

Produkce spol.: 79%

GTPI 3043

SKVĚLÝ TYP

VYSOKÁ PRODUKCE MLÉKA I SLOŽEK



Vzod GIBS



Vzod Erna 2 VG-88

Typ celkem: 1.17

Vemeno: 1.08

Končetiny: 1.07

Typ spol.: 78%

Rámec	0.62	malý					velký
Konstituce	0.56	slabá					silná
Hloubka těla	0.45	mělká					hluboká
Mléčný typ	0.51	slabý					výrazný
Sklon zádě	0.88	zdvížená					sražená
Šířka zádě	1.01	úzká					široká
Postoj zadních končetin z boku	-0.35	strmý					šavlovitý
Postoj zadních končetin ze zadu	1.34	sevřený					otevřený
Úhel spěnky	0.90	plochý					strmý
Skóre končetin	1.08	nízké					vysoké
Přední upnutí vemene	1.09	slabé					výrazné
Zadní výška vemene	1.16	nízká					vysoká
Zadní šířka vemene	1.61	úzká					široká
Závěsný vaz	1.06	slabý					výrazný
Hloubka vemene	0.76	hluboké					mělké
Rozmístění předních struků	1.16	daleko					blízko
Rozmístění zadních struků	1.31	daleko					blízko
Délka struků	0.30	krátké					dlouhé

VZOD **GRAF P RED** RED-908

Narozen: 15.09.2024

Espen RC x I Am Red PP x Austad

Původ

♂ DG ESPEN RC (CRISALIS)

♀ CZ 287646972

♀ CZ 287074972

♀ No-Pe Doc Erin GP-84

♀ No-Pe Monterey Esmeralda VG-87

GTPI 2844 NM 281

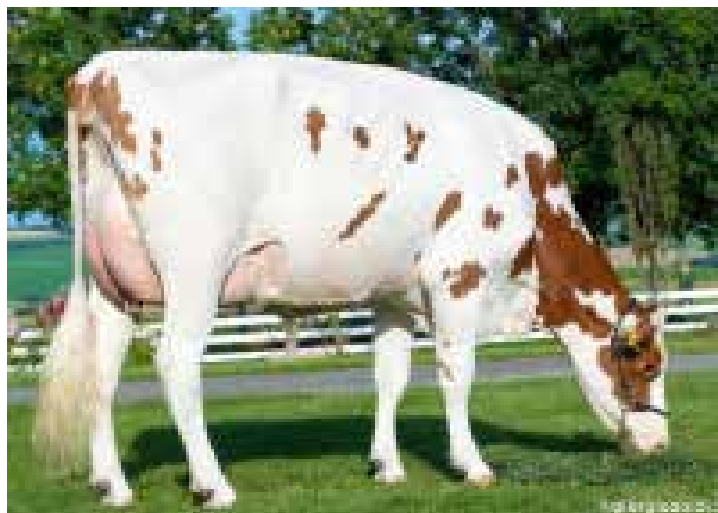
PH USA: 04/2026

Mléko lb	250	Somatické buňky	2.81
Bílkoviny lb	23	Plodnost dcer	0.2
Bílkoviny %	0.06	VI. plodnost (ČR)	
Tuk lb	19	Dlouhověkost	2.1
Tuk %	0.03	Obt. porodů	1.4

Produkce spol.: 78%



Vzod GRAF P RED



No-Pe Rager Efra Red VG-85: mateřská linie

**ŠPIČKOVÝ HETEROZYGOTNĚ BEZROHÝ RED
GTPI 2844**

VÝBORNÝ TYP

ZAJÍMAVÝ PŮVOD

Typ celkem: 0.94

Vemeno: 0.62

Končetiny: 0.44

Typ spol.: 77%

Měření	Číslo	Popis	Skóre	Popis
Rámec	1.61	malý	1.61	velký
Konstituce	0.58	slabá	0.58	silná
Hloubka těla	0.75	mělká	0.75	hluboká
Mléčný typ	1.04	slabý	1.04	výrazný
Sklon zádě	1.52	zdvížená	1.52	sražená
Šířka zádě	1.27	úzká	1.27	široká
Postoj zadních končetin z boku	0.27	strmý	0.27	šavlovitý
Postoj zadních končetin ze zadu	0.63	sevřený	0.63	otevřený
Úhel spěnky	0.71	plochý	0.71	strmý
Skóre končetin	0.79	nízké	0.79	vysoké
Přední upnutí vemene	0.79	slabé	0.79	výrazné
Zadní výška vemene	1.44	nízká	1.44	vysoká
Zadní šířka vemene	1.49	úzká	1.49	široká
Závěsný vaz	-0.64	slabý	-0.64	výrazný
Hloubka vemene	0.99	hluboké	0.99	mělké
Rozmístění předních struků	0.12	daleko	0.12	blízko
Rozmístění zadních struků	-0.43	daleko	-0.43	blízko
Délka struků	0.27	krátké	0.27	dlouhé

HAWTHORN PP RED-901

Narozen: 22.10.2023

Master P x Star P RC x Gywer RC

Původ

♂ MASTER P (MATTY P RC)

♀ THI Gloria EX-90

♀ THI Gina VG-87

♀ THI G-Star VG-87

♀ THI Toni

GRZG 145

PH DE: 04/2026

Mléko kg	1909	Somatické buňky	120
Bílkoviny kg	68	Plodnost dcer	113
Bílkoviny %	0.02	VI. plodnost (ČR)	103
Tuk kg	44	Dlouhověkost	122
Tuk %	-0.29	Obt. porodů	121

TOP HOMOZYGOTNĚ BEZROHÝ RED

FANTASTICKÁ PRODUKCE MLÉKA
SKVĚLÉ ZDRAVÍ

ŽÁDOUCÍ ROZMÍSTĚNÍ I DÉLKA STRUKŮ



HAWTHORN PP



THI Gloria EX-90

RZE: 118

Vemeno: 121

Končetiny: 108

Rámeček	94	malý					velký
Mléčný typ	103	slabý					výrazný
Hloubka těla	92	mělká					hluboká
Konstituční	105	slabá					silná
Sklon zádě	85	zdvížená					sražená
Šířka zádě	108	úzká					široká
Postoj zadních končetin z boku	90	strmý					šavlovitý
Úhel spěnky	100	plochý					strmý
Hlezno	93	hrubé					suché
Postoj zadních končetin zezadu	112	sevřený					otevřený
Postoj předních končetin	104	od sebe					rovnoběžné
Chodivost	111	špatná					dobrá
Zadní výška vemene	126	nížká					vysoká
Závěsný vaz	104	slabý					výrazný
Rozmístění předních struků	89	daleko					blízko
Rozmístění zadních struků	88	daleko					blízko
Přední upnutí vemene	119	slabé					výrazné
Vyváženost vemene	120	hl. vzadu					hl. vepředu
Hloubka vemene	114	hluboké					mělké

VZOD HORTON NBR-491

A2A2

Narozen: 03.05.2025

Vance x Dynamo x Gymnast

Původ

♂ PROGENESIS VANCE (HOLYSMOKES)

♀ Vzod Erna 2 VG-88

♀ CZ 419025 953 (Gymnast) GP-82

♀ No-Pe Yoder Elena VG-89

♀ Farnear Ellie Elsa

GSIH 137

PH ČR: 04/2026

Mléko kg	1372	Somatické buňky	110
Bílkoviny kg	55	Plodnost dcer	111
Bílkoviny %	0.10	VI. plodnost	
Tuk kg	74	Dlouhověkost	106
Tuk %	0.25	Obt. porodů USA	1.2

Produkce spol.: 71 %

**TOP 1 V BÝČÍCH NAROZENÝCH V ČR
- GSIH 137 !!**

VÝBORNÁ PRODUKCE MLÉKA I SLOŽEK

SKVĚLÉ ZDRAVÍ



VANCE



Vzod Erna 2 VG-88 - 3. laktace.: 305 dní:
16990 kgM - T 4,16% - 707 kg; P 3,38% - 574 kg

Typ celkem: 109

Vemeno: 115

Končetiny: 104

Typ spol.: 19 %

Tělesný rámec	104	malý					velký
Šířka hrudníku	87	úzký					široký
Hloubka těla	76	mělká					hluboká
Hranatost	104	hrubá					jemná
Sklon zádě	83	zdvížená					sražená
Šířka zádě	105	úzká					široká
Postoj zadních končetin zezadu	103	vbočený					paralelní
Postoj zadních končetin z boku	114	strmý					zaúhlený
Úhel paznehtu	87	plochý					strmý
Přední upnutí vemene	111	slabé					silné
Rozmístění předních struků	98	ven					dovnitř
Délka struků	104	krátké					dlouhé
Hloubka vemene	108	hluboké					mělké
Výška zadního upnutí vemene	115	nízko					vysoko
Závěsný vaz	105	slabý					silný
Rozmístění zadních struků	110	ven					dovnitř
Šířka zadního upnutí vemene	116	úzké					široké
Kvalita kosti	113	hrubé					jemné
Chodivost	103	špatná					dobrá

64

76

88

100

112

124

136

JAFTHA NBR-326

A2A2

Narozen: 19.01.2023

Alanzo x Captain x Redrock

Původ

♂ ALANZO (ZAZZLE)

♀ DG Jenny

♀ Paessens Jezebel VG-86

♀ Simple-Dreams Md Candi VG-89

♀ Simple-Dreams MD Candi VG-87

GTPI 3167 NM 649

PH USA: 04/2026

Mléko lb	1456	Somatické buňky	3.06
Bílkoviny lb	54	Plodnost dcer	-0.2
Bílkoviny %	0.02	VI. plodnost (ČR)	103
Tuk lb	69	Dlouhověkost	2.3
Tuk %	0.03	Obt. porodů	1.2

Produkce spol.: 81%

GTPI 3167 NM 649 GSIH 138

VÝTEČNÁ PRODUKCE MLÉKA I SLOŽEK

A2A2



DG Jaftha



DG Jenny

Typ celkem: 1.03

Vemeno: 0.72

Končetiny: 0.28

Typ spol.: 80%

Rámec	1.18	malý				velký
Konstituce	-0.44	slabá				silná
Hloubka těla	0.23	mělká				hluboká
Mléčný typ	1.71	slabý				výrazný
Sklon zádě	-0.89	zdvížená				sražená
Šířka zádě	0.81	úzká				široká
Postoj zadních končetin z boku	-0.31	strmý				šavlovitý
Postoj zadních končetin ze zadu	0.21	sevřený				otevřený
Úhel spěnky	0.57	plochý				strmý
Skóre končetin	0.60	nízké				vysoké
Přední upnutí vemene	1.42	slabé				výrazné
Zadní výška vemene	1.32	nízká				vysoká
Zadní šířka vemene	0.73	úzká				široká
Závěsný vaz	-0.43	slabý				výrazný
Hloubka vemene	1.54	hluboké				mělké
Rozmístění předních struků	-0.60	daleko				blízko
Rozmístění zadních struků	-1.16	daleko				blízko
Délka struků	0.02	krátké				douhé

-2

-1

0

1

2

JUST IN TIME NXB-868

A2A2

Narozen: 09.06.2021

Captain x Redrock x Kerrigan

Původ

♂ GENOSOURCE CAPTAIN (CHARL)

♀ Paessens Jezebel VG-86

♀ Simple-Dreams Ph Ruw Cookie VG-85

♀ Simple-Dreams Md Candi VG-89

♀ Simple-Dreams MD Candi VG-87

GTPI 3206 NM 759

PH USA: 04/2026

Mléko lb	1493	Somatické buňky	2.77
Bílkoviny lb	52	Plodnost dcer	-0.1
Bílkoviny %	0.01	VI. plodnost (ČR)	106
Tuk lb	64	Dlouhověkost	4.3
Tuk %	0.01	Obt. porodů	1.7

Produkce spol.: 83%

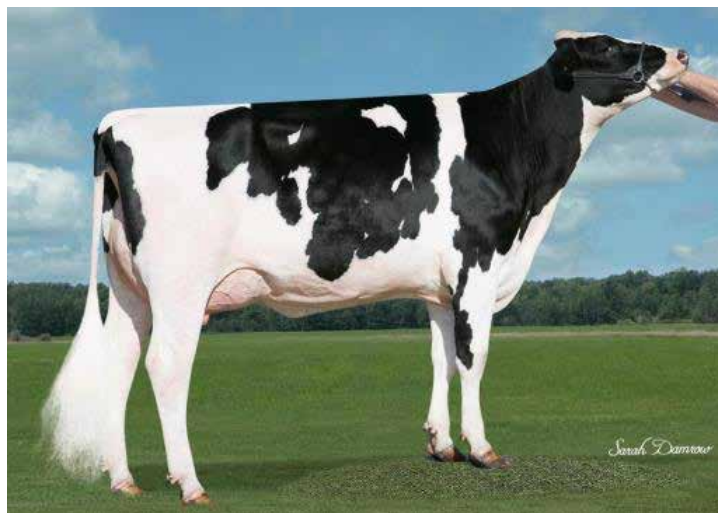
GTPI 3206 NM 759

SKVĚLÁ PRODUKCE VČETNĚ SLOŽEK

TOP FITNESS ZNAKY



JUST IN TIME



Simple-Dreams Md Candi VG-87

Typ celkem: 0.36

Vemeno: 0.94

Končetiny: -0.11

Typ spol.: 80%

Rámec	-0.52	malý			velký
Konstituce	-1.19	slabá			silná
Hloubka těla	-0.77	mělká			hluboká
Mléčný typ	0.79	slabý			výrazný
Sklon zádě	-0.49	zdvížená			sražená
Šířka zádě	0.35	úzká			široká
Postoj zadních končetin z boku	0.36	strmý			šavlovitý
Postoj zadních končetin ze zadu	-0.84	sevřený			otevřený
Úhel spěnky	-0.53	ploché			strmý
Skóre končetin	0.00	nízké			vysoké
Přední upnutí vemene	0.56	slabé			výrazné
Zadní výška vemene	1.63	nízká			vysoká
Zadní šířka vemene	1.34	úzká			široká
Závěsný vaz	-0.02	slabý			výrazný
Hloubka vemene	0.38	hluboké			mělké
Rozmístění předních struků	-0.56	daleko			blízko
Rozmístění zadních struků	-0.65	daleko			blízko
Délka struků	-0.56	krátké			dlouhé

-2

-1

0

1

2

LEGEND

aAa: 453 621

Narozen: 12.12.2024

Karl x Sheepster x Parfect

Původ

♂ BERRYRIDGE-SSI KARL (HAYK)

♀ Aurora Sheepster 26117

♀ Aurora Parfect 23719 VG-88

♀ Aurora Rapid 21849 VG-88

♀ Aurora Frazzled 19447 EX-90

GTPI 3404 NM 929

PH USA: 04/2026

Mléko lb	1190	Somatické buňky	2.87
Bílkoviny lb	56	Plodnost dcer	-0.4
Bílkoviny %	0.06	VI. plodnost (ČR)	
Tuk lb	107	Dlouhověkost	4.5
Tuk %	0.21	Obt. porodů	1.4

Produkce spol.: 79%

GTPI 3404 NM 929

VYSOKÁ PRODUKCE MLÉKA A SLOŽEK

DLOUHOVĚKOST 4.5 !



Aurora LEGEND



Aurora Parfect 23719 VG-88

Typ celkem: 0.99

Vemeno: 0.95

Končetiny: 0.40

Typ spol.: 78%

Rámec	-0.14	malý						velký
Konstituce	0.25	slabá						silná
Hloubka těla	-0.31	mělká						hluboká
Mléčný typ	0.03	slabý						výrazný
Sklon zádě	0.62	zdvížená						sražená
Šířka zádě	1.10	úzká						široká
Postoj zadních končetin z boku	0.08	strmý						šavlovitý
Postoj zadních končetin ze zadu	0.60	sevřený						otevřený
Úhel spěnky	0.07	ploché						strmý
Skóre končetin	0.29	nízké						vysoké
Přední upnutí vemene	0.88	slabé						výrazné
Zadní výška vemene	1.50	nízká						vysoká
Zadní šířka vemene	1.80	úzká						široká
Závěsný vaz	-0.16	slabý						výrazný
Hloubka vemene	-0.12	hluboké						mělké
Rozmístění předních struků	0.30	daleko						blízko
Rozmístění zadních struků	0.01	daleko						blízko
Délka struků	-0.17	krátké						dlouhé

MARISTOCRAT NXB-731

A2A2 aAa: 234 165

Narozen: 06.03.2020

Aristocrat x Verona x Supershot

Původ

♂ MR FRAZZLED ARISTOCRAT (FRAZZLED)

♀ Speek-Nj Verona Mercedes

♀ ABS 7695 Martina GP-83

♀ No-Fla Petrone May 35114 VG-86

♀ No-Fla Kid Ceilidh 29431 VG-86

SIH 126

PH ČR: 04/2026

Mléko kg	1936	Somatické buňky	95
Bílkoviny kg	36	Plodnost dcer	108
Bílkoviny %	-0.20	VI. plodnost	109
Tuk kg	44	Dlouhověkost	145
Tuk %	-0.27	Obt. porodů	98

Produkce CZ: 255 d./ 31 s.

Produkce IB: 420 d./ 42 s.

VÝTEČNÝ BÝK NA DCERÁCH

VYSOKÁ PRODUKCE

DOBRÝ TYP



MARISTOCRAT



No-Fla Petrone May 35114 VG-86

Typ celkem: 122	Vemeno: 126	Končetiny: 109	Typ CZ: 218 d./ 22 s.	Typ IB: 218 d./ 22 s.
Tělesný rámec	113	malý		velký
Šířka hrudníku	98	úzký		široký
Hloubka těla	107	mělká		hluboká
Hranatost	109	hrubá		jemná
Sklon zádě	74	zdvížená		sražená
Šířka zádě	111	úzká		široká
Postoj zadních končetin zezadu	98	vbočený		paralelní
Postoj zadních končetin z boku	106	strmý		zaúhlený
Úhel paznehtu	99	plochý		strmý
Přední upnutí vemene	130	slabé		silné
Rozmístění předních struků	108	ven		dovnitř
Délka struků	112	krátké		dlouhé
Hloubka vemene	123	hluboké		mělké
Výška zadního upnutí vemene	118	nízko		vysoko
Závěsný vaz	107	slabý		silný
Rozmístění zadních struků	113	ven		dovnitř
Šířka zadního upnutí vemene	112	úzké		široké
Kvalita kosti	110	hrubé		jemné
Chodivost	98	špatná		dobrá

64 76 88 100 112 124 136

MARCEL NXC-174

A2A2 BB aAa: 234 156

Narozen: 25.12.2024

Howland P x Kahn x Parfect

Původ

♂ AURORA HOWLAND P (CHEW P)

♀ Aurora Kahn 26142 GP-USA

♀ Aurora Parfect 24032 GP-USA

♀ Aurora Eisaku 22100 VG-88

♀ Aurora SSI Megaluck 9040 VG-87

GTPI 3393 NM 802

PH USA: 04/2026

Mléko lb	1473	Somatické buňky	2.85
Bílkoviny lb	63	Plodnost dcer	-0.7
Bílkoviny %	0.05	VI. plodnost (ČR)	
Tuk lb	80	Dlouhověkost	3.6
Tuk %	0.07	Obt. porodů	2.2

Produkce spol.: 80%

GTPI 3393 NM 802

**VYSOKÁ PRODUKCE MLÉKA A SLOŽEK
VÝBORNÝ TYP**

A2A2 BB



Aurora MARCEL



Aurora SSI Megaluck 9040 VG-87

Typ celkem: 1.76		Vemeno: 1.27		Končetiny: 0.18		Typ spol.: 79%	
Rámec	1.57	malý					velký
Konstituce	0.73	slabá					silná
Hloubka těla	0.99	mělká					hluboká
Mléčný typ	1.86	slabý					výrazný
Sklon zádě	0.40	zdvížená					sražená
Šířka zádě	2.23	úzká					široká
Postoj zadních končetin z boku	1.17	strmý					šavlovitý
Postoj zadních končetin ze zadu	0.19	sevřený					otevřený
Úhel spěnky	0.63	plochý					strmý
Skóre končetin	0.62	nízké					vysoké
Přední upnutí vemene	1.07	slabé					výrazné
Zadní výška vemene	1.94	nízká					vysoká
Zadní šířka vemene	2.35	úzká					široká
Závěsný vaz	1.36	slabý					výrazný
Hloubka vemene	0.85	hluboké					mělké
Rozmístění předních struků	0.75	daleko					blízko
Rozmístění zadních struků	1.29	daleko					blízko
Délka struků	0.11	krátké					dlouhé

MAXIM NBR-447

aAa: 423 651

Narozen: 05.07.2024

Radical x Upside x Captain

Původ

♂ GENOSOURCE MAXIM (FUGLEMAN)

♀ Genosource Marigold

♀ Genosource Magnolia 4902 VG-85

♀ Genosource Sabre 35223 VG-85

♀ Peak Menna Ahead 850 EX-91

GTPI 3364 NM 832

PH USA: 04/2026

Mléko lb 1425 **Somatické buňky** 2.99

Bílkoviny lb 58 **Plodnost dcer** -0.9

Bílkoviny % 0.04 **VI. plodnost (ČR)**

Tuk lb 82 **Dlouhověkost** 3.2

Tuk % 0.08 **Obt. porodů** 1.1

Produkce spol.: 80%



GENOSOURCE MAXIM



Genosource Sabre 35223 VG-85

GTPI 3364 NM 832 GSIH 135

SKVĚLÁ PRODUKCE I TYP

LEHKÉ PORODY 1.1

Typ celkem: 1.66

Vemeno: 1.69

Končetiny: 0.76

Typ spol.: 79%

Rámec	0.49	malý						velký
Konstituce	-0.46	slabá						silná
Hloubka těla	-0.05	mělká						hluboká
Mléčný typ	1.31	slabý						výrazný
Sklon zádě	-0.15	zdvižená						sražená
Šířka zádě	1.04	úzká						široká
Postoj zadních končetin z boku	0.53	strmý						šavlovitý
Postoj zadních končetin zezadu	0.42	sevřený						otevřený
Úhel spěnky	0.09	plochý						strmý
Skóre končetin	0.98	nízké						vysoké
Přední upnutí vemene	1.93	slabé						výrazné
Zadní výška vemene	2.01	nízká						vysoká
Zadní šířka vemene	2.02	úzká						široká
Závěsný vaz	0.67	slabý						výrazný
Hloubka vemene	1.66	hluboké						mělké
Rozmístění předních struků	0.12	daleko						bližko
Rozmístění zadních struků	0.41	daleko						bližko
Délka struků	-0.20	krátké						dlouhé

-2

-1

0

1

2

MAYSON NBR-237

Narozen: 26.08.2022

Foreman x Riveting x Superhero

Původ

♂ SHA FOREMAN (FREEMAX)
 ♀ Tirs vad KL Riveting Magnolia GP-84
 ♀ Pen-Col Superhero Mistral VG-89
 ♀ Pen-Col Silver Missy
 ♀ Pen-Col SS Mistress GP-82

GTP1 2994 NM 497

PH USA: 04/2026

Mléko lb	985	Somatické buňky	3.01
Bílkoviny lb	40	Plodnost dcer	-0.2
Bílkoviny %	0.03	VI. plodnost (ČR)	107
Tuk lb	38	Dlouhověkost	3.2
Tuk %	-0.01	Obt. porodů	1.4

Produkce spol.: 80%

DOBRÁ PRODUKCE VČETNĚ SLOŽEK

SKVĚLÉ ROZMÍSTĚNÍ I DÉLKA STRUKŮ

LEHKÉ PORODY 1.4



3STAR OH MAYSON



Tirs vad KL Riveting Magnolia GP-84

Typ celkem: 0.84

Vemeno: 0.82

Končetiny: 0.42

Typ spol.: 79%

Rámec	-0.30	malý			velký
Konstituce	-0.08	slabá			silná
Hloubka těla	-0.20	mělká			hluboká
Mléčný typ	0.45	slabý			výrazný
Sklon zádě	-0.16	zdvížená			sražená
Šířka zádě	0.97	úzká			široká
Postoj zadních končetin z boku	1.47	strmý			šavlovitý
Postoj zadních končetin ze zadu	0.67	sevřený			otevřený
Úhel spěnky	-0.42	plochý			strmý
Skóre končetin	0.34	nízké			vysoké
Přední upnutí vemene	0.93	slabé			výrazné
Zadní výška vemene	1.37	nízká			vysoká
Zadní šířka vemene	1.49	úzká			široká
Závěsný vaz	-0.61	slabý			výrazný
Hloubka vemene	0.31	hluboké			mělké
Rozmístění předních struků	-0.70	daleko			blízko
Rozmístění zadních struků	-1.24	daleko			blízko
Délka struků	0.43	krátké			dlouhé

-2

-1

0

1

2

METRO NXB-847

A2A2 BB aAa: 513 642

Narozen: 04.11.2019

Merryguy x Supreme x Battlecry

Původ

♂ MERRYGUY (CHARLEY)

♀ Shero DE540421557 VG-89

♀ Sharon DE539040575 VG-86

♀ Shakira DE538319943

SIH 134

PH ČR: 04/2026

Mléko kg	1720	Somatické buňky	137
Bílkoviny kg	55	Plodnost dcer	99
Bílkoviny %	0.01	VI. plodnost	117
Tuk kg	93	Dlouhověkost	117
Tuk %	0.31	Obt. porodů	104

Produkce CZ: 16 d./2 s.

Produkce IB: 1368 d./442 s.

SKVĚLÉ PROVĚŘENÍ NA DCERÁCH

VYSOKÁ PRODUKCE

A2A2 BB



METRO



Dcera - 1359 03.64034963

Typ celkem: 104	Vemeno: 101	Končetiny: 118	Typ spol.: 98 %	Typ IB: 908 d./274 s.
Tělesný rámec	113	malý		velký
Šířka hrudníku	103	úzký		široký
Hloubka těla	111	mělká		hluboká
Hranatost	133	hrubá		jemná
Sklon zádě	86	zdvížená		sražená
Šířka zádě	123	úzká		široká
Postoj zadních končetin zezadu	132	vbočený		paralelní
Postoj zadních končetin z boku	125	strmý		zaúhlený
Úhel paznehtu	66	plochý		strmý
Přední upnutí vemene	93	slabé		silné
Rozmístění předních struků	99	ven		dovnitř
Délka struků	103	krátké		dlouhé
Hloubka vemene	90	hluboké		mělké
Výška zadního upnutí vemene	85	nízko		vysoko
Závěsný vaz	69	slabý		silný
Rozmístění zadních struků	81	ven		dovnitř
Šířka zadního upnutí vemene	111	úzké		široké
Kvalita kosti	116	hrubé		jemné
Chodivost	133	špatná		dobrá

64 76 88 100 112 124 136

PEACE NXB-907

A2A2 aAa: 243 165
Narozen: 12.06.2021

Captain x Redrock x Kerrigan

Původ

♂ GENOSOURCE CAPTAIN (CHARL)
♀ Paessens Jezebel VG-86
♀ Simple-Dreams Ph Ruw Cookie VG-85
♀ Simple-Dreams Md Candi VG-89
♀ Miss Clark Clair EX-91

GTPI 3170 NM 808

PH USA: 04/2026

Mléko lb	1451	Somatické buňky	2.92
Bílkoviny lb	60	Plodnost dcer	-2.0
Bílkoviny %	0.04	VI. plodnost (ČR)	103
Tuk lb	89	Dlouhověkost	2.1
Tuk %	0.10	Obt. porodů	1.2

Produkce: 11 d/7s

GTPI 3170 NM 808

**VYSOKÁ PRODUKCE
EXCELENTNÍ SLOŽKY**

LEHKÉ PORODY 1.2



PEACE



Paessens Jezebel VG-86

Typ celkem: 0.10		Vemeno: 0.46		Končetiny: -0.46		Typ spol.: 80%	
Rámec	-0.62	malý				velký	
Konstituce	-1.28	slabá				silná	
Hloubka těla	-0.59	mělká				hluboká	
Mléčný typ	1.45	slabý				výrazný	
Sklon zádě	-0.40	zdvížená				sražená	
Šířka zádě	0.65	úzká				široká	
Postoj zadních končetin z boku	0.62	strmý				šavlovitý	
Postoj zadních končetin ze zadu	-1.23	sevřený				otevřený	
Úhel spěnky	-0.97	plochý				strmý	
Skóre končetin	-0.32	nízké				vysoké	
Přední upnutí vemene	-0.12	slabé				výrazné	
Zadní výška vemene	1.06	nízká				vysoká	
Zadní šířka vemene	1.06	úzká				široká	
Závěsný vaz	-0.06	slabý				výrazný	
Hloubka vemene	-0.42	hluboké				mělké	
Rozmístění předních struků	-0.56	daleko				blízko	
Rozmístění zadních struků	-0.61	daleko				blízko	
Délka struků	-0.31	krátké				dlouhé	

PERCIVAL NXB-867

A2A2 aAa: 243 165

Narozen: 24.05.2021

Captain x Gymnast x Battlecry

Původ

♂ GENOSOURCE CAPTAIN (CHARL)

♀ Col Dg Peggy GP-84

♀ Col Candycrush GP-84

♀ Col Camie GP-83

♀ Norgard Xy-Ting Bookem Camil VG-85

TPI 3202 NM 722

PH USA: 04/2026

Mléko lb	1598	Somatické buňky	2.87
Bílkoviny lb	56	Plodnost dcer	-1.8
Bílkoviny %	0.01	VI. plodnost (ČR)	106
Tuk lb	96	Dlouhověkost	1.6
Tuk %	0.11	Obt. porodů	1.5

Produkce: 166 d/84s

**TPI 3202 NM 722 SIH 133
NA DCERÁCH!**

ZLEPŠOVATEL SLOŽEK, A2A2

TOP 2 NA DCERÁCH V ITÁLII !



PERCIVAL



Jongbloed Gina 68 VG-85 - dcera Percivala

Typ celkem: 0.48	Vemeno: 0.26	Končetiny: 0.84	Typ: 42 d/17 s
Rámec	0.00	malý	velký
Konstituce	-0.41	slabá	silná
Hloubka těla	-0.07	mělká	hluboká
Mléčný typ	1.15	slabý	výrazný
Sklon zádě	-1.62	zdvížená	sražená
Šířka zádě	1.01	úzká	široká
Postoj zadních končetin z boku	-0.02	strmý	šavlovitý
Postoj zadních končetin ze zadu	0.70	sevřený	otevřený
Úhel spěnky	-0.35	plochý	strmý
Skóre končetin	0.88	nízké	vysoké
Přední upnutí vemene	-0.47	slabé	výrazné
Zadní výška vemene	1.32	nízká	vysoká
Zadní šířka vemene	1.34	úzká	široká
Závěsný vaz	0.24	slabý	výrazný
Hloubka vemene	-0.45	hluboké	mělké
Rozmístění předních struků	-1.60	daleko	blízko
Rozmístění zadních struků	-1.13	daleko	blízko
Délka struků	1.20	krátké	dlouhé

WOMANIZER P NXC-130

A2A2 aAa: 234 165

Narozen: 02.11.2023

Captain x Plinko x Hotspot P

Původ

♂ GENOSOURCE CAPTAIN (CHARL)

♀ DG Oceane P

♀ Gen Oggie P

♀ Col Orlanda VG-85

♀ Col Opine VG-85

GTPI 3231 NM 785

PH USA: 04/2026

Mléko lb	992	Somatické buňky	2.88
Bílkoviny lb	55	Plodnost dcer	-0.8
Bílkoviny %	0.08	VI. plodnost (ČR)	106
Tuk lb	93	Dlouhověkost	2.7
Tuk %	0.19	Obt. porodů	1.3

Produkce spol.: 81%

GTPI 3231 NM 785

**ZLEPŠOVATEL ROZMÍSTĚNÍ
I DÉLKY STRUKŮ**

**LEHKÉ PORODY
A2A2**



DG WOMANIZER P



DG Oceane P

Typ celkem: 0.18 Vemeno: 0.35 Končetiny: -0.18 Typ spol.: 80%

Měření	Skóre	Charakteristika	Skóre	Charakteristika
Rámec	0.07	malý	0	velký
Konstituce	-0.80	slabá	-0.8	silná
Hloubka těla	-0.43	mělká	-0.4	hluboká
Mléčný typ	0.69	slabý	0.7	výrazný
Sklon zádě	0.90	zdvížená	0.9	sražená
Šířka zádě	0.65	úzká	0.7	široká
Postoj zadních končetin z boku	-0.64	strmý	-0.6	šavlovitý
Postoj zadních končetin ze zadu	-0.48	sevřený	-0.5	otevřený
Úhel spěnky	-0.47	plochý	-0.5	strmý
Skóre končetin	-0.02	nízké	0	vysoké
Přední upnutí vemene	0.12	slabé	0.1	výrazné
Zadní výška vemene	0.81	nízká	0.8	vysoká
Zadní šířka vemene	0.90	úzká	0.9	široká
Závěsný vaz	-0.35	slabý	-0.4	výrazný
Hloubka vemene	0.42	hluboké	0.4	mělké
Rozmístění předních struků	-1.04	daleko	-1.0	blízko
Rozmístění zadních struků	-0.96	daleko	-1.0	blízko
Délka struků	0.48	krátké	0.5	dlouhé

LAUREAAT ZBM-499

BE 613154153

Narozen: 30.11.2016

PROVĚŘENÝ BÝK NA DCERÁCH

Plemeno: Belgické modré

PŮVOD



LAUREAAT

JACKPOT 9831 ET TER REYBROECK

BIJOUTIER E.T. DE ROUPAGE

BRUEGEL ET D AU CHENE SULTANE DE ROUPAGE

NARCISSE DE WIHOGNE

RIVERAIN ET. DE WIHOGNE THEORIE DE WIHOGNE

JITSE TER REYBROECK

QUIET ROCHE GUE

DOUDOU DU SARTAY

HANNERIEKE TER REYBROECK

MABURFIA ET 2389 ROCHE GUE DONALD TER REYBROECK DARLING TER REYBROECK

Váha při narození 95 ****

R² = 0,91

Váha při narození : 100 = 45,43 kg

10 bodů = 1,29 kg

Délka březosti 95 ****

R² = 0,84

Délka březosti : 100 = 282,53 dnů

10 bodů = 1,68 dne

Utváření zevnějšku 151 ****

R² = 0,87

Utvár. zevnějšku vyjádřeno ve vztahu na holštýnské tele

Přídavek 51,8 ve srovnání s holštýny

Obtížnost porodu 116 *****

R² = 0,76

Obtížnost porodu : 100 = 3,39

10 bodů = 0,17

Obtížnost porodu paternální

3,48

1

2

3

4

4 = bez pomoci

3 = lehká pomoc

2 = složitá asistence

1 = císařský řez

** podprůměr *** příznivý index **** velmi příznivý index ***** vysoce příznivý index

VADIM ZBM-478

BE 356679324

Narozen: 04.06.2016

PROVĚŘENÝ BÝK NA DCERÁCH

Plemeno: Belgické modré

PŮVOD

NODULE DES VOLEES
BE 926112282

IMPARTIAL D'IZIER

FLASH D'IZIER
ECARTE D'IZIER

GRACIEUSE DES VOLEES

COGNAC DES VOLEES
DOYNNE DES VOLEES

PALMIRA DES PEUPLIERS
BE 656920482

NELSON DES PEUPLIERS

LIVRET DE FOOZ
HELLA DES PEUPLIERS

N9822 DES PEUPLIERS

EMPIRE D OCHAIN
JASMINA DES PEUPLIERS



VADIM

VADIM se využívá v mnoha zemích zejména pro křížení s dojnými plemeny. Navíc jde o dobře prověřeného býka v několika zemích. Tento býk má také skvělý index obtížnosti porodů 115.

**Sídlo společnosti**

ZOOSERVIS a.s.
Malá Bystřice 158, 756 27 Valašská Bystřice
IČ: 278 56 101 DIČ: CZ27856101

Inseminační stanice býků

ISB Mankovice
Mankovice 169
742 35 Odry

KONTAKTY**Vedení společnosti**

Karel NOVOSAD

E-MAIL

novosad.k@tiscali.cz

TELEFON

+420 602 739 923

Účetní

Alena NOVOSADOVÁ

novosadovaalena@seznam.cz

+420 724 963 280

ISB Mankovice

Zuzana AMBROŽOVÁ
Monika TVARŮŽKOVÁ

laborator.zooservis@seznam.cz

+420 604 231 385
+420 605 563 988

Obchodní zástupce

Karel KRATOCHVÍL

kratochvil.zooservis@seznam.cz

+420 774 759 774

Obchodní zástupce

Jaroslav HIMMER

j.himmer@centrum.cz

+420 732 515 365

Obchodní zástupce

Markéta NÁPRAVNÍKOVÁ

napravnikova.zooservis@seznam.cz

+420 702 014 247

**Obchodní zástupce
Zahraniční obchod**

Lenka MAZUROVÁ

mazurova.lenka@zooservis.net

+420 602 369 565

Zahraniční obchod

Martina DUDAŘOVÁ

dudarova.martina@zooservis.net

+420 728 708 297