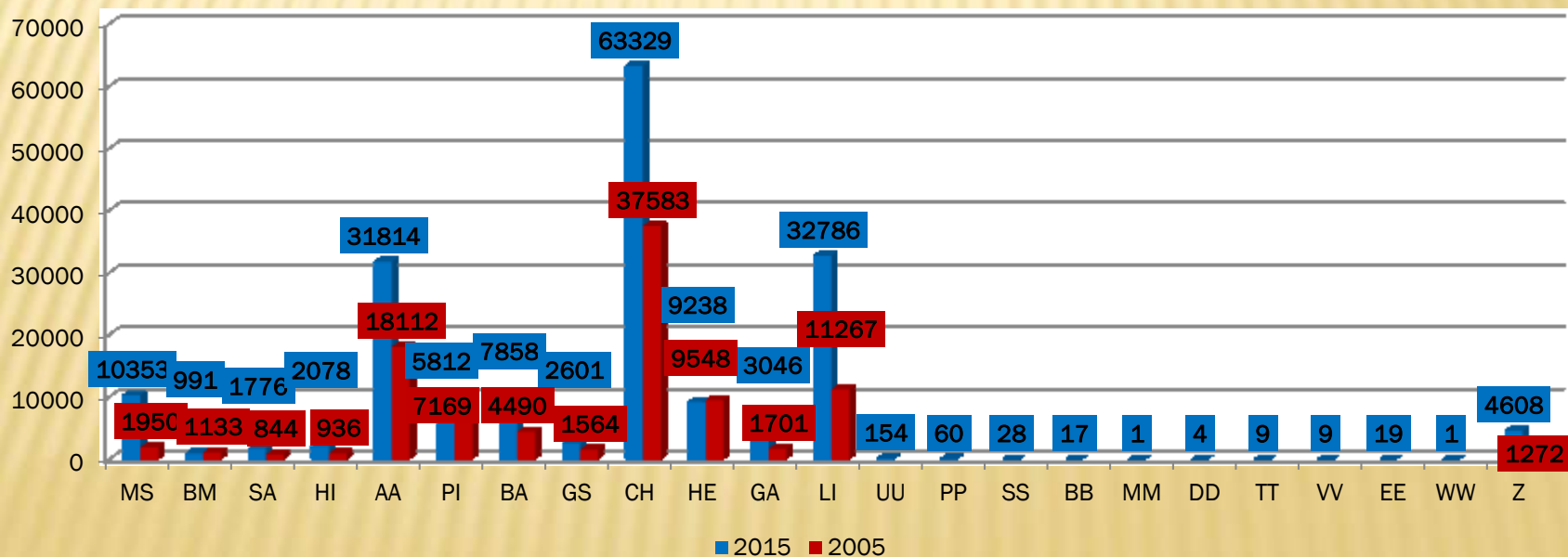
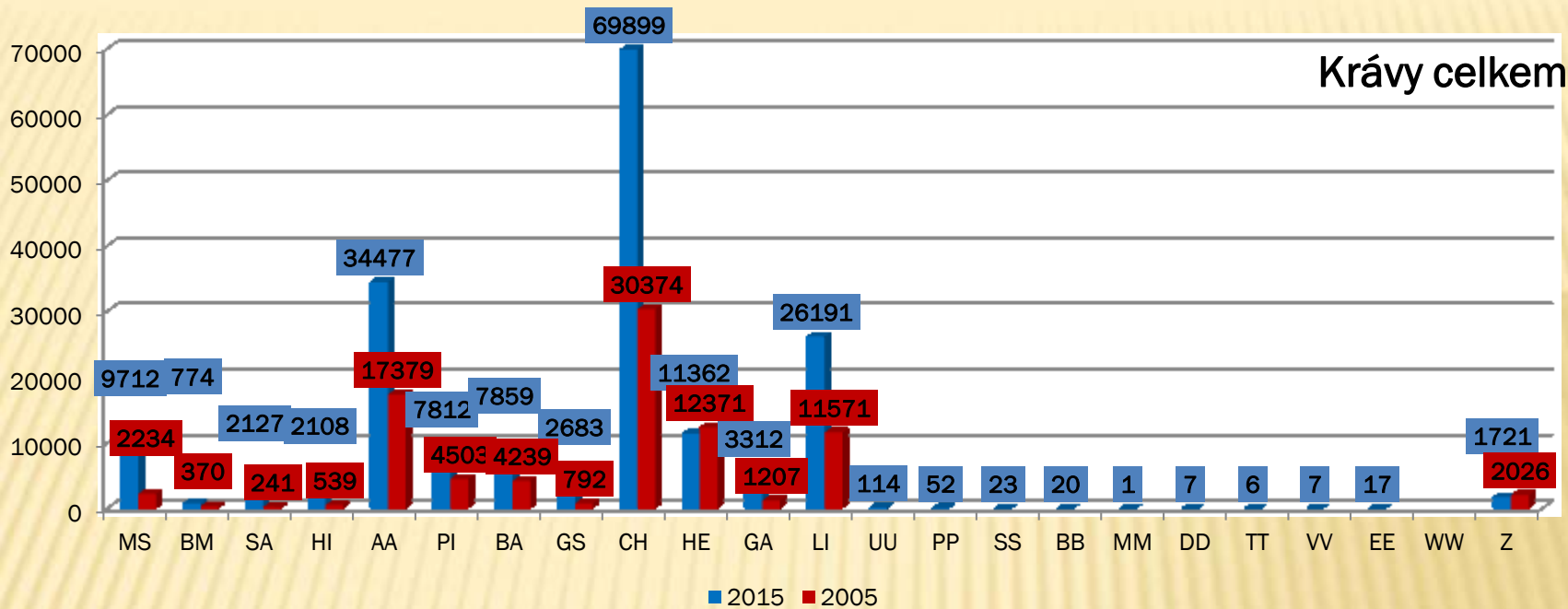


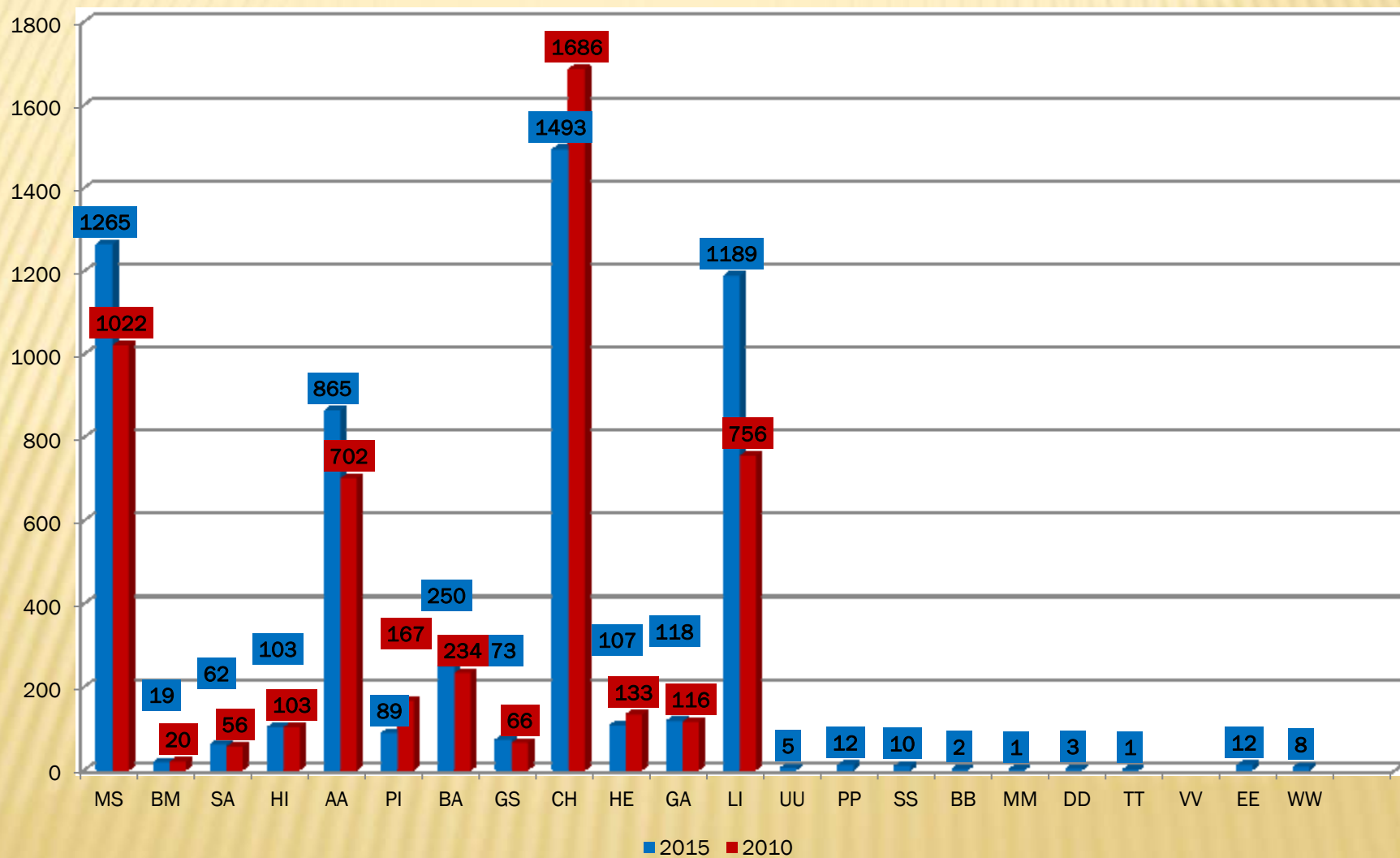
Využití plemenných hodnot v chovech masného skotu



Stavy krav a jalovic v letech 2015 a 2005 – stavy dle ÚE celkem



Počet plemenných býků k 30.6. v letech 2015 a 2010



CZV jatečných býků porážených do věku 24 měsíců – týden 24.8. až 30.8.2015

Třída SEUROP	JUT kg	Netto přírůstek kg	Průměrná cena za kus (Kč)	Podíl porážených býků %
E	451	0,739	42037	0,6
U	416	0,682	37169	22,4
R	380	0,623	32634	42,5
O	326	0,534	26853	29,9
P	224	0,367	16755	4,6

TOP býci v kontrole dědičnosti masné užitkovosti

Masný simentál

PMS 014 Rex z Janovic		rph JUT	rph Zmas	roh Tuk
Výsledky KDM:	17 kusů	137	148	110

Býci do 24 měsíců			PMS 014	
SEUROP	Podíl %	JUT kg	Podíl %	JUT kg
S	0,04%	470,8	0,00%	0
E	1,76%	461,2	47,10%	451
U	33,60%	418,9	41,20%	436
R	50,37%	363,0	11,80%	394
O	12,57%	285,7	0,00%	0
P	1,65%	224,7	0,00%	0
Celkem	100,00%	371,5	100,00%	438

Aberdeen Angus

ZAA 618 Omura Pavas		rph JUT	rph Zmas	roh Tuk
Výsledky KDM:	36	149	141	61

Býci do 24 měsíců			ZTI 553	
SEUROP	Podíl %	JUT kg	Podíl %	JUT kg
S	0,00%	0	0,00%	0
E	0,37%	461,1	0,00%	0
U	17,44%	418,3	25,00%	442
R	62,40%	365,1	68,80%	426
O	18,18%	293,1	6,30%	350
P	1,61%	227,9	0,00%	0
Celkem	100,00%	359,4	100,00%	429

Limousine

ZLI 611 Poet VFU		rph JUT	rph Zmas	roh Tuk
Výsledky KDM:	22 kusů	133	146	108

Býci do 24 měsíců			ZLI 611	
SEUROP	Podíl %	JUT kg	Podíl %	JUT kg
S	0,36%	480,9	0,00%	0
E	5,32%	454,4	44,40%	460
U	38,13%	412,4	44,40%	418
R	43,39%	360,3	11,10%	398
O	11,56%	283,6	0,00%	0
P	1,24%	223,0	0,00%	0
Celkem	100,00%	375,0	~100,0%	434

Charolais

ZTI 553 Allfog		rph JUT	rph Zmas	roh Tuk
Výsledky KDM:	25 kusů	144	153	101

Býci do 24 měsíců			ZTI 553	
SEUROP	Podíl %	JUT kg	Podíl %	JUT kg
S	0,12%	475,8	0,00%	0
E	4,01%	466,0	88,00%	460
U	38,48%	419,3	8,00%	416
R	44,69%	365,0	4,00%	371
O	11,24%	298,2	0,00%	0
P	1,46%	235,9	0,00%	0
Celkem	100,00%	380,7	100,00%	453

ODHAD PLEMENNÉ HODNOTY

$$Y = SRO + PO + VEM + PHP + PHM + TP + HET + HEM + e$$

- Y** - označuje naměřené užitkovosti, které jsou výsledkem působení součtu efektů na pravé straně rovnice
- SRO** - skupina vrstevníků, uvnitř které je jedinec porovnáván na základě vlastní užitkovosti
- PO** - pohlaví telete
- VEM** - věk matky telete
- PHP** - jedinec, plemenná hodnota pro přímý genetický efekt jedince (jeho vlastní růstová schopnost) se zohledněním vzájemných příbuzností a skupin podle plemene. Dědí se na potomstvo.
- PHM** - jedinec, plemenná hodnota pro maternální genetický efekt jedince (vliv mléčnosti matky na růst potomstva) se zohledněním vzájemných příbuzností a skupin podle plemene. Dědí se na potomstvo.
- TP** - trvalé mateřské prostředí pro krávy s užitkovostí (se zváženými telaty)
- HET** - heterózní efekt projevující se na telatech
- HEM** - heterózní efekt projevující se na matkách
- e** - působení náhodných – nekontrolovatelných činitelů na projev užitkovosti

Krávy AA

pePP	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	meRU
80 a méně	1,10	36,4	183,1	297,3	87	112	106	100
81 - 85	1,07	35,8	182,6	297,0	91	109	103	100
86 - 90	1,11	36,3	178,3	280,0	93	108	102	100
91 - 95	1,06	36,5	181,1	283,6	96	107	101	100
96 - 100	1,03	36,1	179,3	280,0	99	107	101	101
101 - 105	1,03	35,8	178,1	279,1	102	106	100	101
106 - 110	1,03	35,7	177,6	278,1	104	104	99	100
111 - 115	1,02	35,1	175,7	275,9	107	102	99	99
116 - 120	1,03	34,1	179,0	287,6	109	103	101	100
121 a víc	1,01	31,8	171,6	263,7	115	100	102	97
celkem	1,03	35,8	178,5	279,8	101	106	100	100

Býci AA

pePP	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	meRU
80 a méně	1,07	35,5	180,8	287,8	90	109	104	100
81 - 85	1,13	36,5	179,8	284,3	92	109	99	102
86 - 90	1,08	36,8	177,4	280,0	95	110	102	102
91 - 95	1,04	36,5	181,7	286,4	97	107	100	101
96 - 100	1,03	35,5	178,5	278,1	100	107	101	99
101 - 105	1,02	35,7	177,1	279,4	103	105	100	100
106 - 110	1,01	34,9	178,5	278,1	105	103	99	101
111 - 115	1,01	35,5	175,9	273,7	108	101	99	100
116 - 120	1,01	37,6	179,0	276,4	110	100	99	102
121 a víc	1,00	32,9	175,0	272,1	113	103	99	100
celkem	1,04	35,9	178,4	279,7	101	106	100	100

Krávy MS

pePP	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	meRU
80 a méně	1,26	43,2	198,6	313,3	84	114	108	101
81 - 85	1,18	42,7	202,9	318,4	88	115	103	100
86 - 90	1,12	41,7	196,3	310,4	90	112	105	98
91 - 95	1,10	40,9	193,0	304,3	93	110	104	99
96 - 100	1,05	40,4	190,2	300,4	96	107	103	99
101 - 105	1,04	40,0	190,6	299,8	99	106	103	99
106 - 110	1,03	39,1	190,6	300,0	102	104	103	100
111 - 115	1,02	37,7	193,3	304,0	105	102	104	101
116 - 120	1,00	42,6	193,2	292,2	107	99	108	97
celkem	1,07	40,5	192,0	302,7	96	108	104	99

Býci MS

pePP	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	meRU
80 a méně	1,15	41,8	194,2	308,6	87	111	108	97
81 - 85	1,12	41,7	192,1	304,2	91	109	107	97
86 - 90	1,06	39,7	191,6	303,5	93	112	105	96
91 - 95	1,05	40,3	193,1	304,1	96	108	102	98
96 - 100	1,04	41,2	194,7	304,6	98	106	102	100
101 - 105	1,07	39,5	190,1	299,5	100	106	101	103
106 - 110	1,03	39,1	184,1	286,4	103	103	101	102
111 - 115	1,10	40,9	179,5	300,7	104	106	106	106
116 - 120	1,03	37,7	178,6	281,2	109	99	104	101
121 a víc	1,00	39,3	179,0	280,0	112	103	98	100
celkem	1,07	40,5	191,9	302,6	96	108	104	99

Krávy CH

pePP	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	meRU
80 a méně	1,60	46,7	184,9	295,0	81	109	102	98
81 - 85	1,35	45,4	179,1	285,9	88	109	102	99
86 - 90	1,24	44,3	180,1	286,9	92	108	101	98
91 - 95	1,17	43,0	180,5	286,3	95	107	102	98
96 - 100	1,10	42,0	177,9	282,0	98	104	102	98
101 - 105	1,07	41,3	178,9	283,0	101	103	102	99
106 - 110	1,08	40,6	177,0	282,0	104	102	100	101
111 - 115	1,04	39,5	171,9	272,7	109	99	98	104
116 - 120	1,05	39,9	179,2	287,9	112	97	98	107
121 a víc	1,00	39,0	181,7	261,0	116	94	95	106
celkem	1,14	42,5	179,1	284,2	97	105	102	98

Býci CH

pePP	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	meRU
80 a méně	1,38	45,3	189,3	296,8	84	107	103	96
81 - 85	1,28	45,9	185,2	294,0	89	109	105	100
86 - 90	1,18	44,9	185,5	295,2	92	108	101	98
91 - 95	1,17	42,5	183,7	290,9	95	107	102	97
96 - 100	1,14	42,3	175,1	279,6	98	106	100	97
101 - 105	1,07	41,1	179,2	278,9	100	103	102	99
106 - 110	1,06	41,6	176,0	278,7	102	102	101	101
111 - 115	1,09	39,5	177,3	282,5	105	102	102	100
116 - 120	1,03	36,5	175,7	279,0	109	100	101	105
121 a víc	1,01	36,4	179,4	271,5	108	101	97	96
celkem	1,14	42,5	178,9	283,9	97	105	102	98

Krávy LI

pePP	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	meRU
80 a méně	1,46	44,7	195,7	302,8	81	115	103	97
81 - 85	1,20	43,3	190,4	299,7	89	112	102	99
86 - 90	1,12	42,3	188,9	295,5	91	111	102	100
91 - 95	1,07	40,8	181,9	283,5	94	107	102	98
96 - 100	1,04	39,3	178,5	277,3	98	105	103	98
101 - 105	1,03	38,9	178,1	277,5	101	103	104	98
106 - 110	1,05	38,6	176,3	277,9	104	102	103	98
111 - 115	1,02	38,5	180,1	281,8	106	99	101	101
116 - 120	1,00	35,0	203,0	311,0	116	98	105	93
121 a víc	1,00	37,8	169,5	279,3	110	90	99	98
celkem	1,05	39,8	180,3	280,9	97	106	103	98

Býci LI

pePP	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	meRU
80 a méně	1,09	43,9	188,0	291,8	86	111	103	100
81 - 85	1,10	41,1	183,5	291,7	91	109	102	99
86 - 90	1,10	40,8	184,0	285,6	93	109	104	98
91 - 95	1,04	40,7	181,3	283,0	96	106	103	99
96 - 100	1,03	39,6	181,1	282,1	98	106	103	97
101 - 105	1,03	39,0	178,4	276,0	100	104	102	99
106 - 110	1,08	38,7	175,5	275,0	102	102	100	98
111 - 115	1,08	38,2	172,7	270,3	104	101	103	99
116 - 120	1,00	37,8	173,5	271,5	108	99	98	102
121 a víc	1,02	36,1	175,5	265,4	111	99	98	101
celkem	1,05	39,8	180,3	280,8	97	106	103	98

Krávy AA

peRU	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	meRU
81 - 85	1,00	40,5	179,9	279,7	104	94	100	98
86 - 90	1,02	40,0	180,0	275,9	100	96	102	100
91 - 95	1,05	38,9	168,6	263,4	100	98	104	98
96 - 100	1,04	38,9	173,7	268,5	99	101	103	98
101 - 105	1,05	39,5	177,5	277,2	98	104	103	98
106 - 110	1,05	39,8	181,7	283,7	97	107	102	98
111 - 115	1,08	40,9	187,3	292,0	94	111	103	99
116 - 120	1,10	41,9	194,7	302,8	93	115	102	100
121 a víc	1,15	44,4	204,7	321,3	91	119	101	99
celkem	1,05	39,8	180,3	280,9	97	106	103	98

Býci AA

peRU	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	meRU
80 a méně	1,01	42,4	171,8	254,7	108	90	96	108
81 - 85	1,10	35,8	165,2	259,5	105	93	102	102
86 - 90	1,02	36,8	171,1	269,7	105	96	102	103
91 - 95	1,04	35,8	172,8	271,7	104	98	99	102
96 - 100	1,03	35,5	176,7	274,6	103	101	101	101
101 - 105	1,03	35,5	175,7	278,3	101	104	100	101
106 - 110	1,03	35,3	173,8	275,0	101	106	99	100
111 - 115	1,02	35,7	182,3	286,2	100	108	102	98
116 - 120	1,03	36,0	185,5	287,7	99	111	101	99
121 a víc	1,01	36,9	192,2	300,3	99	116	100	100
celkem	1,04	35,9	178,4	279,7	101	106	100	100

Krávy MS

peRU	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	meRU
80 a méně	1,00	33,0	159,0	259,0	111	55	94	102
81 - 85	1,00	35,6	170,4	271,0	100	97	105	93
86 - 90	1,05	40,8	183,3	281,0	98	96	102	100
91 - 95	1,03	39,5	182,6	287,3	100	99	103	99
96 - 100	1,05	40,2	186,7	293,0	98	102	103	100
101 - 105	1,06	40,5	190,0	297,5	97	105	103	100
106 - 110	1,07	40,8	192,4	304,4	96	108	103	99
111 - 115	1,09	40,6	195,3	308,6	94	112	104	99
116 - 120	1,09	40,8	197,4	313,4	93	115	105	97
121 a víc	1,08	40,3	198,7	316,3	91	119	106	95
celkem	1,07	40,5	192,0	302,7	96	108	104	99

Býci MS

peRU	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	meRU
80 a méně	1,00	40,0	160,5	262,0	112	83	97	104
81 - 85	1,11	42,5	173,1	271,6	97	95	91	105
86 - 90	1,13	39,8	179,0	285,7	100	97	99	101
91 - 95	1,07	39,1	182,3	286,6	98	100	104	102
96 - 100	1,04	40,4	189,6	296,7	99	102	103	101
101 - 105	1,07	40,2	191,6	298,4	97	105	101	102
106 - 110	1,06	40,6	192,5	302,6	97	107	105	101
111 - 115	1,07	40,3	190,3	301,0	94	110	105	95
116 - 120	1,04	41,2	197,7	312,0	94	113	103	100
121 a víc	1,09	41,0	204,7	325,5	93	117	105	95
celkem	1,07	40,5	191,9	302,6	96	108	104	99

Krávy CH

peRU	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	meRU
80 a méně	1,03	40,1	154,3	235,8	103	85	101	104
81 - 85	1,02	40,7	166,7	262,1	102	90	102	102
86 - 90	1,12	41,1	162,2	261,2	100	96	102	96
91 - 95	1,11	41,6	169,6	266,7	100	98	101	98
96 - 100	1,11	42,2	172,5	272,0	99	100	101	98
101 - 105	1,14	42,7	176,6	281,1	98	103	101	99
106 - 110	1,13	42,2	180,2	286,4	97	106	102	99
111 - 115	1,17	42,8	185,3	293,4	95	110	102	98
116 - 120	1,23	43,4	190,2	300,6	94	113	102	98
121 a víc	1,28	44,0	193,3	309,8	92	116	101	99
celkem	1,14	42,5	179,1	284,2	97	105	102	98

Býci CH

peRU	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	meRU
80 a méně	1,01	40,4	167,0	266,8	96	91	95	102
81 - 85	1,06	41,5	164,7	261,3	101	94	106	98
86 - 90	1,09	40,2	169,9	272,4	100	97	100	101
91 - 95	1,11	41,0	173,6	273,5	99	99	99	100
96 - 100	1,12	41,8	175,7	277,9	99	101	103	100
101 - 105	1,12	41,4	177,9	281,2	98	104	102	99
106 - 110	1,14	42,6	182,3	287,5	96	107	102	97
111 - 115	1,16	44,0	185,2	293,3	94	109	101	98
116 - 120	1,15	43,2	192,4	307,0	95	112	102	95
121 a víc	1,17	44,1	195,6	308,5	94	116	100	96
celkem	1,14	42,5	178,9	283,9	97	105	102	98

Krávy LI

peRU	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	meRU
81 - 85	1,00	40,5	179,9	279,7	104	94	100	98
86 - 90	1,02	40,0	180,0	275,9	100	96	102	100
91 - 95	1,05	38,9	168,6	263,4	100	98	104	98
96 - 100	1,04	38,9	173,7	268,5	99	101	103	98
101 - 105	1,05	39,5	177,5	277,2	98	104	103	98
106 - 110	1,05	39,8	181,7	283,7	97	107	102	98
111 - 115	1,08	40,9	187,3	292,0	94	111	103	99
116 - 120	1,10	41,9	194,7	302,8	93	115	102	100
121 a víc	1,05	44,4	204,7	321,3	91	119	101	99
celkem	1,05	39,8	180,3	280,9	97	106	103	98

Býci LI

peRU	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	meRU
80 a méně	1,02	35,9	173,6	269,8	101	92	97	102
81 - 85	1,06	36,6	164,3	258,7	101	94	102	99
86 - 90	1,07	38,9	165,8	258,0	100	98	103	99
91 - 95	1,04	39,3	176,8	274,6	100	99	101	102
96 - 100	1,05	38,9	174,6	273,3	100	102	103	99
101 - 105	1,08	39,2	177,3	274,8	99	104	103	96
106 - 110	1,06	40,2	182,3	286,0	96	106	103	98
111 - 115	1,03	41,4	185,1	289,1	96	109	102	98
116 - 120	1,04	40,9	186,3	291,5	94	111	101	98
121 a víc	1,05	41,2	191,6	296,4	92	115	102	99
celkem	1,05	39,8	180,3	280,8	97	106	103	98

Krávy AA

mePP	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	meRU
80 a méně	1,28	39,2	184,7	288,2	98	106	87	99
81 - 85	1,14	37,8	182,8	283,6	101	106	90	101
86 - 90	1,07	37,5	180,1	280,2	101	105	93	101
91 - 95	1,04	37,1	182,2	284,4	102	106	96	101
96 - 100	1,03	36,6	181,4	284,0	102	106	99	101
101 - 105	1,02	35,6	177,1	277,2	101	105	102	100
106 - 110	1,02	34,7	175,4	276,1	101	105	104	99
111 - 115	1,01	33,7	173,2	274,1	100	105	108	99
116 - 120	1,01	33,1	173,9	277,5	101	105	111	97
121 a víc	1,04	31,5	165,6	267,6	99	103	116	94
celkem	1,03	35,8	178,5	279,8	101	106	100	100

Býci AA

mePP	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	meRU
80 a méně	1,03	34,7	175,9	279,6	102	105	87	101
81 - 85	1,05	34,3	180,1	285,6	101	105	93	105
86 - 90	1,03	37,2	183,0	283,8	103	107	95	103
91 - 95	1,02	35,3	180,2	283,1	104	105	97	101
96 - 100	1,02	36,3	180,5	281,5	101	107	99	101
101 - 105	1,03	35,6	175,9	275,4	101	105	102	101
106 - 110	1,06	35,9	172,7	274,0	100	105	104	100
111 - 115	1,04	36,9	177,9	278,8	99	105	106	97
116 - 120	1,05	36,8	189,3	293,0	98	107	109	98
121 a víc	1,03	34,2	179,3	277,7	99	105	115	95
celkem	1,04	35,9	178,4	279,7	101	106	100	100

Krávy MS

mePP	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	meRU
80 a méně	1,32	47,0	212,5	327,4	90	113	91	104
81 - 85	1,16	46,1	204,2	316,7	94	110	92	103
86 - 90	1,15	43,8	202,4	319,9	95	109	96	103
91 - 95	1,09	41,9	195,3	307,6	96	108	99	101
96 - 100	1,07	41,0	193,8	303,6	97	107	101	99
101 - 105	1,05	40,3	191,2	300,5	96	107	104	99
106 - 110	1,05	39,2	188,3	297,9	95	109	107	97
111 - 115	1,05	38,6	185,1	296,8	94	110	109	96
116 - 120	1,04	38,1	185,5	293,0	95	109	111	96
121 a víc	1,06	37,8	189,5	305,7	93	110	115	98
celkem	1,07	40,5	192,0	302,7	96	108	104	99

Býci MS

mePP	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	meRU
80 a méně	1,07	40,5	189,7	298,7	96	106	87	104
81 - 85	1,07	38,0	184,3	295,3	97	105	93	101
86 - 90	1,10	40,6	178,9	298,6	97	104	95	106
91 - 95	1,04	39,0	191,2	300,6	97	109	99	96
96 - 100	1,05	40,6	190,0	297,2	98	105	100	102
101 - 105	1,07	40,6	195,9	308,5	96	109	102	100
106 - 110	1,07	41,6	195,7	310,6	93	110	105	98
111 - 115	1,10	41,3	190,5	301,1	94	109	107	96
116 - 120	1,04	40,4	189,5	298,2	96	108	110	96
121 a víc	1,08	40,5	194,4	305,4	94	108	113	100
celkem	1,07	40,5	191,9	302,6	96	108	104	99

Krávy CH

mePP	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	meRU
80 a méně	1,53	53,1	189,0	300,2	89	107	87	100
81 - 85	1,43	48,6	185,0	293,2	92	106	92	99
86 - 90	1,31	46,2	181,9	288,4	95	106	94	99
91 - 95	1,22	43,9	181,6	288,4	97	106	97	100
96 - 100	1,14	42,4	180,1	285,0	98	105	99	99
101 - 105	1,09	41,6	177,5	281,1	98	105	102	98
106 - 110	1,08	41,2	177,5	281,3	98	105	105	98
111 - 115	1,09	41,1	178,6	286,2	97	106	107	98
116 - 120	1,11	41,0	178,5	283,2	95	106	110	97
121 a víc	1,09	38,2	165,4	268,9	96	104	114	96
celkem	1,14	42,5	179,1	284,2	97	105	102	98

Býci CH

mePP	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	meRU
80 a méně	1,17	43,0	180,2	289,7	96	104	88	102
81 - 85	1,12	41,8	183,1	288,4	98	107	94	99
86 - 90	1,08	41,1	180,8	288,4	100	104	96	100
91 - 95	1,12	42,2	180,0	285,9	98	105	98	100
96 - 100	1,16	42,6	174,5	278,6	97	107	100	99
101 - 105	1,12	42,3	185,7	290,2	97	106	102	99
106 - 110	1,13	42,1	176,7	280,7	97	104	104	98
111 - 115	1,13	42,8	181,0	284,4	98	105	107	95
116 - 120	1,27	46,1	182,7	290,1	89	107	109	99
121 a víc	1,24	41,9	178,7	283,1	94	104	113	97
celkem	1,14	42,5	178,9	283,9	97	105	102	98

Krávy LI

mePP	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	meRU
80 a méně	1,16	45,9	187,7	284,8	97	107	88	103
81 - 85	1,22	47,7	194,0	303,0	93	109	92	101
86 - 90	1,22	43,9	188,6	297,0	93	109	94	101
91 - 95	1,10	42,3	185,3	288,6	95	107	97	100
96 - 100	1,06	40,8	181,3	282,2	97	106	99	99
101 - 105	1,04	39,5	179,3	278,7	98	105	102	98
106 - 110	1,04	38,8	178,6	279,1	98	105	106	97
111 - 115	1,03	38,2	179,2	279,0	98	105	109	97
116 - 120	1,02	37,5	178,7	280,0	99	105	112	97
121 a víc	1,00	30,2	152,2	239,6	103	101	112	92
celkem	1,05	39,8	180,3	280,9	97	106	103	98

Býci LI

mePP	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	meRU
80 a méně	1,03	39,8	146,2	251,0	98	101	90	105
81 - 85	1,06	37,9	176,1	267,4	102	101	95	96
86 - 90	1,03	39,5	175,8	278,2	102	105	97	101
91 - 95	1,05	39,4	178,2	276,9	98	105	99	98
96 - 100	1,05	40,1	181,8	282,2	97	107	101	99
101 - 105	1,06	39,8	182,1	283,8	96	107	103	97
106 - 110	1,05	40,4	183,1	285,2	95	106	105	101
111 - 115	1,09	40,3	183,3	286,0	97	107	107	97
116 - 120	1,08	39,4	176,3	272,3	98	102	110	98
121 a víc	1,07	40,6	179,9	280,8	97	103	112	98
celkem	1,05	39,8	180,3	280,8	97	106	103	98

Krávy AA

meRU	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	meRU
80 a méně	1,02	35,6	156,6	247,9	103	103	102	87
81 - 85	1,05	35,8	161,9	255,8	101	103	101	93
86 - 90	1,04	35,3	167,8	263,0	101	105	101	94
91 - 95	1,04	35,7	170,9	268,5	101	105	101	97
96 - 100	1,03	35,8	176,9	276,9	101	106	101	99
101 - 105	1,03	35,9	181,0	283,0	101	106	100	102
106 - 110	1,04	36,4	186,4	291,4	101	106	100	105
111 - 115	1,03	36,2	192,5	299,2	101	107	99	107
116 - 120	1,03	35,7	198,0	310,6	102	107	99	109
121 a víc	1,05	35,2	204,1	320,3	101	108	98	113
celkem	1,03	35,8	178,5	279,8	101	106	100	100

Býci AA

meRU	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	meRU
80 a méně	1,02	36,3	182,1	283,1	102	109	101	87
81 - 85	1,01	34,8	174,3	273,1	102	107	103	91
86 - 90	1,03	35,3	182,4	283,8	100	108	101	95
81 - 95	1,03	36,1	178,0	281,9	101	105	101	97
96 - 100	1,03	36,5	177,9	276,1	101	105	101	99
101 - 105	1,06	35,0	175,4	276,3	100	104	101	101
106 - 110	1,01	36,4	181,3	281,8	102	106	99	104
111 - 115	1,06	35,5	176,7	279,3	102	106	100	106
116 - 120	1,04	35,3	177,6	277,8	102	104	98	109
121 a víc	1,04	36,2	178,7	281,1	100	103	98	110
celkem	1,04	35,9	178,4	279,7	101	106	100	100

Krávy MS

meRU	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	meRU
80 a méně	1,04	37,7	153,1	246,4	97	107	106	84
81 - 85	1,07	38,8	170,0	262,7	96	108	105	89
86 - 90	1,05	39,1	173,9	275,8	96	108	105	92
91 - 95	1,07	39,7	181,8	287,0	96	107	105	95
96 - 100	1,06	40,3	187,7	293,3	96	107	104	97
101 - 105	1,07	40,7	192,7	306,1	96	108	104	100
106 - 110	1,07	41,2	199,6	313,2	96	108	103	102
111 - 115	1,08	41,3	205,6	322,1	96	108	103	104
116 - 120	1,07	42,0	209,0	333,4	95	110	102	106
121 a víc	1,10	43,0	221,9	350,8	94	111	101	109
celkem	1,07	40,5	192,0	302,7	96	108	104	99

Býci MS

meRU	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	meRU
80 a méně	1,04	40,0	197,9	314,5	95	112	106	89
81 - 85	1,07	41,1	193,6	307,7	94	110	106	94
86 - 90	1,06	39,9	191,8	299,5	94	111	105	93
81 - 95	1,09	40,6	193,4	303,9	94	109	106	97
96 - 100	1,06	40,3	195,0	305,5	96	108	102	100
101 - 105	1,06	41,4	186,0	295,5	96	107	101	102
106 - 110	1,08	40,8	187,7	296,6	96	105	102	104
111 - 115	1,06	39,6	184,5	292,1	100	102	103	107
116 - 120	1,11	40,8	193,4	307,4	97	106	103	111
121 a víc	1,08	39,6	192,9	302,0	101	102	98	112
celkem	1,07	40,5	191,9	302,6	96	108	104	99

Krávy CH

meRU	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	meRU
80 a méně	1,13	41,8	145,8	232,7	98	101	104	86
81 - 85	1,16	42,1	159,4	254,8	97	103	103	90
86 - 90	1,16	42,2	166,0	265,6	97	104	103	93
91 - 95	1,16	42,6	175,6	278,9	96	106	102	96
96 - 100	1,15	42,8	180,8	285,2	97	106	101	99
101 - 105	1,14	42,4	186,1	294,0	97	106	101	102
106 - 110	1,13	43,1	191,9	303,1	97	106	100	104
111 - 115	1,12	42,2	197,0	310,2	98	106	100	106
116 - 120	1,09	42,0	203,6	321,4	99	106	100	110
121 a víc	1,09	40,4	211,0	336,3	100	106	101	113
celkem	1,14	42,5	179,1	284,2	97	105	102	98

Býci CH

meRU	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	meRU
80 a méně	1,11	42,2	177,5	281,2	98	107	103	84
81 - 85	1,19	42,5	186,0	290,1	96	107	103	90
86 - 90	1,18	43,2	184,8	294,4	95	107	103	93
91 - 95	1,14	42,0	181,8	290,9	97	106	102	96
96 - 100	1,12	41,7	181,5	285,7	97	106	102	98
101 - 105	1,11	42,8	179,8	283,9	97	104	101	100
106 - 110	1,18	42,6	180,7	283,9	96	105	100	103
111 - 115	1,17	43,6	172,2	274,7	97	105	100	105
116 - 120	1,12	41,4	174,2	280,0	99	103	102	107
121 a víc	1,06	39,2	176,8	282,1	103	100	99	111
celkem	1,14	42,5	178,9	283,9	97	105	102	98

Krávy LI

meRU	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	meRU
80 a méně	1,05	38,3	147,1	230,7	98	100	104	87
81 - 85	1,03	38,6	163,4	253,2	97	104	105	89
86 - 90	1,04	38,9	168,5	260,4	98	103	104	93
91 - 95	1,05	39,7	174,2	270,4	98	104	103	96
96 - 100	1,05	39,8	181,8	284,2	97	106	102	98
101 - 105	1,07	40,2	187,6	292,4	97	107	102	101
106 - 110	1,07	40,8	193,7	303,5	96	108	102	105
111 - 115	1,02	41,5	200,7	311,5	96	108	100	108
116 - 120	1,06	40,5	209,7	317,9	93	110	100	110
121 a víc	1,25	40,5	187,4	307,5	99	105	98	114
celkem	1,05	39,8	180,3	280,9	97	106	103	98

Býci LI

meRU	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	meRU
80 a méně	1,08	37,1	184,5	278,8	98	105	102	89
81 - 85	1,13	39,3	180,1	278,4	97	106	103	92
86 - 90	1,10	39,8	182,8	285,2	97	106	106	94
81 - 95	1,03	40,3	184,8	285,8	97	107	103	96
96 - 100	1,02	41,0	181,7	285,8	96	107	102	98
101 - 105	1,05	39,3	179,4	279,4	98	105	101	100
106 - 110	1,05	39,4	176,7	275,2	98	103	102	102
111 - 115	1,04	40,5	172,8	270,8	98	102	100	104
116 - 120	1,06	40,0	175,9	277,5	99	104	103	106
121 a víc	1,03	38,3	178,0	265,8	98	102	105	110
celkem	1,05	39,8	180,3	280,8	97	106	103	98

Vliv trvalého prostředí matky na užítkovost potomstva - prvotelky

Prvotelky AA otel. do 28. měs. Prvotelky AA otel. 32 - 42. měs.

meRU	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	porod	HmoNar	Teo120	Teo210
-19,121--16,121	1,00	32,0		189,0				
-16,121--13,121	1,00	35,0	133,0	218,0	1,00	35,0	105,0	174,0
-13,121--10,121	1,18	33,8	134,0	192,7	1,20	42,0	172,0	193,4
-10,121--7,121	1,07	33,6	128,3	211,5	1,23	33,0	140,7	234,8
-7,121--4,121	1,07	34,9	148,1	234,0	1,00	36,3	155,0	231,8
-4,121--1,121	1,09	34,1	154,4	244,3	1,08	35,7	163,5	257,6
-1,121-1,879	1,06	35,0	164,5	258,8	1,06	37,0	174,3	270,3
1,879-4,879	1,06	34,8	175,7	276,4	1,06	36,6	186,9	293,2
4,879-7,879	1,07	35,1	183,5	297,6	1,09	36,0	190,6	301,0
7,879-10,879	1,14	35,4	172,7	287,9	1,00	36,6	212,7	312,6
10,879-13,879	1,00	31,0	169,5	267,0	1,00	36,0	175,0	268,0
13,879-16,879	1,50	39,0	203,5	344,0				
celkem	1,07	34,7	163,2	258,0	1,06	36,5	173,5	270,2

Vliv trvalého prostředí matky na užítkovost potomstva - prvotelky

Prvotelky MS otel. do 28. měs.

Prvotelky MS otel. 32 - 42. měs.

meRU	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	porod	HmoNar	Teo120	Teo210
-13,121--10,121	1,00	39,0	128,0	224,0	1,00	42,8	130,0	188,4
-10,121--7,121	1,17	36,9	154,8	231,6	1,17	40,4	157,1	241,9
-7,121--4,121	1,05	37,2	158,1	249,7	1,19	39,7	157,9	254,5
-4,121--1,121	1,14	38,5	171,2	269,2	1,13	40,6	176,5	276,4
-1,121-1,879	1,15	39,4	179,8	282,0	1,12	40,2	185,2	293,2
1,879-4,879	1,17	39,3	187,9	304,9	1,08	41,1	195,3	313,6
4,879-7,879	1,16	40,1	203,8	325,8	1,13	41,4	199,1	319,4
7,879-10,879	1,27	39,6	213,6	340,0	1,00	37,7	215,6	355,4
10,879-13,879	1,00	39,5	217,5	356,0				
celkem	1,15	39,0	178,6	283,9	1,12	40,4	183,3	289,9

Vliv trvalého prostředí matky na užítkovost potomstva – prvotelky CH

meRU	porod	HmoNar	Teo120	Teo210
-16,121--13,121	1,45	44,4	136,0	208,8
-13,121--10,121	1,35	40,0	134,4	214,7
-10,121--7,121	1,30	41,3	134,7	217,9
-7,121--4,121	1,22	41,1	145,5	234,2
-4,121--1,121	1,25	41,1	158,4	256,8
-1,121-1,879	1,22	41,6	172,2	276,7
1,879-4,879	1,22	42,5	183,3	296,2
4,879-7,879	1,25	43,0	193,6	310,8
7,879-10,879	1,21	41,6	203,2	324,0
10,879-13,879	1,25	41,2	194,5	326,1
celkem	1,23	41,7	169,6	273,6

Vliv trvalého prostředí matky na užítkovost potomstva – prvotelky LI

meRU	porod	HmoNar	Teo120	Teo210
-13,121--10,121	1,33	37,8	131,0	210,5
-10,121--7,121	1,08	37,3	141,9	218,5
-7,121--4,121	1,07	36,8	155,9	232,7
-4,121--1,121	1,08	38,1	159,1	249,9
-1,121-1,879	1,08	38,5	171,9	269,8
1,879-4,879	1,12	38,7	181,9	286,4
4,879-7,879	1,08	40,4	188,7	299,5
7,879-10,879	1,18	38,9	200,9	317,3
celkem	1,09	38,4	170,0	266,4

Užitkovost telat podle rph matky pro výšku v kříži - AA

rph VK	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	VK	OS
80 a méně	1,08	35,8	164,2	257,9	103	99	99	4,3	15,3
81 - 85	1,02	36,0	168,0	262,7	104	100	101	4,7	15,8
86 - 90	1,04	35,7	175,5	273,9	103	103	101	5,3	16,5
91 - 95	1,03	35,8	176,7	276,4	102	105	100	5,8	17,1
96 - 100	1,04	35,8	179,8	282,1	101	106	100	6,2	17,0
101 - 105	1,03	35,6	181,6	284,4	101	107	100	6,5	17,2
106 - 110	1,03	35,8	184,2	290,1	99	109	100	6,7	17,3
111 - 115	1,08	35,7	187,2	293,6	98	109	100	7,2	17,4
116 - 120	1,05	35,7	186,3	300,9	97	112	101	7,3	17,4
121 a víc	1,11	36,1	200,3	315,4	93	113	103	7,6	17,8
celkem	1,04	35,7	179,4	281,3	101	106	100	6,2	17,0

Užitkovost telat podle rph matky pro výšku v kříži - MS

rph VK	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	VK	OS
80 a méně	1,05	39,8	179,4	287,8	96	102	106	4,9	16,3
81 - 85	1,04	40,8	183,2	284,9	96	105	104	5,5	16,4
86 - 90	1,06	41,1	188,1	289,9	97	105	104	5,7	16,6
91 - 95	1,06	40,8	189,8	299,8	96	107	104	6,2	17,1
96 - 100	1,08	40,7	192,3	302,5	96	108	103	6,7	17,3
101 - 105	1,07	40,6	193,6	307,0	96	109	104	7,0	17,5
106 - 110	1,08	40,4	196,3	311,0	95	111	104	7,4	17,6
111 - 115	1,07	40,6	199,3	313,9	94	112	103	7,8	17,6
116 - 120	1,07	40,6	197,4	312,7	94	112	104	8,0	17,4
121 a víc	1,04	37,3	198,4	308,8	96	111	106	8,1	16,4
celkem	1,07	40,6	193,1	304,8	96	108	104	6,9	17,3

Užitkovost telat podle rph matky pro výšku v kříži - CH

rph VK	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	VK	OS
80 a méně	1,16	42,8	163,8	257,6	98	100	103	4,5	15,5
81 - 85	1,14	42,6	170,3	269,2	98	101	101	4,9	16,0
86 - 90	1,13	42,8	174,4	276,0	98	102	102	5,5	16,6
91 - 95	1,14	42,5	176,4	278,4	97	104	102	5,7	16,8
96 - 100	1,15	43,1	180,3	286,3	97	106	102	6,1	17,1
101 - 105	1,17	43,1	182,0	289,4	96	107	101	6,4	17,2
106 - 110	1,16	43,1	185,7	294,6	96	107	101	6,9	17,5
111 - 115	1,15	42,4	186,0	299,3	97	108	101	7,0	17,6
116 - 120	1,13	41,1	185,8	295,8	99	107	100	7,0	17,3
121 a víc	1,14	39,8	185,3	297,1	102	105	100	7,4	16,8
celkem	1,15	42,8	180,4	286,4	97	106	102	6,2	17,1

Užitkovost telat podle rph matky pro výšku v kříži - LI

rph VK	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	VK	OS
80 a méně	1,05	37,1	161,3	253,2	101	99	103	5,1	16,4
81 - 85	1,05	39,2	167,6	262,1	100	100	103	5,4	16,4
86 - 90	1,09	38,8	176,1	271,3	98	103	104	5,9	16,9
91 - 95	1,05	39,4	177,0	275,1	98	104	103	6,3	17,5
96 - 100	1,05	39,5	179,4	278,5	98	105	102	6,7	17,4
101 - 105	1,05	40,3	184,3	288,5	96	107	103	7,3	17,9
106 - 110	1,08	40,6	187,0	293,1	96	109	102	7,6	17,8
111 - 115	1,08	41,4	190,8	300,1	94	111	101	8,0	18,2
116 - 120	1,07	41,7	189,7	297,3	94	112	102	8,1	18,2
121 a víc	1,03	39,7	187,0	291,9	96	110	99	8,2	16,9
celkem	1,06	39,9	181,4	282,8	97	106	103	6,9	17,6

Užitkovost telat podle rph matky pro osvalení - AA

rph OSV	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	VK	OS
80 a méně	1,03	35,3	161,1	247,3	103	98	100	4,6	13,9
81 - 85	1,03	35,3	167,4	259,3	102	101	101	5,1	14,7
86 - 90	1,04	35,6	173,3	270,2	102	103	100	5,8	16,0
91 - 95	1,04	35,4	176,2	276,2	102	104	101	6,0	16,5
96 - 100	1,03	35,9	179,9	282,8	101	106	101	6,3	17,1
101 - 105	1,04	35,7	182,7	287,9	101	107	100	6,4	17,7
106 - 110	1,04	36,3	185,2	290,4	100	110	100	6,4	17,9
111 - 115	1,05	36,7	185,9	291,8	100	109	99	6,3	18,4
116 - 120	1,01	35,9	189,6	295,7	103	110	97	6,4	19,3
121 a víc	1,00	38,5	185,4	280,6	102	107	97	5,4	18,2
celkem	1,04	35,7	179,4	281,3	101	106	100	6,2	17,0

Užitkovost telat podle rph matky pro osvalení - MS

rph OSV	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	VK	OS
80 a méně	1,13	38,3	182,0	296,3	98	104	102	6,8	15,2
81 - 85	1,10	40,1	183,2	287,3	97	103	104	6,5	15,8
86 - 90	1,04	40,1	186,2	293,3	97	106	104	6,9	16,0
91 - 95	1,05	40,6	190,8	301,0	96	107	103	6,8	16,9
96 - 100	1,08	41,0	194,3	304,6	96	108	103	6,9	17,2
101 - 105	1,08	40,6	194,6	307,4	95	110	104	7,0	17,6
106 - 110	1,07	40,6	199,3	315,1	94	111	104	7,0	18,3
111 - 115	1,08	40,6	195,9	308,6	94	110	105	6,5	18,3
116 - 120	1,03	40,7	191,6	316,5	96	110	104	6,5	18,5
121 a víc	1,00	38,5	183,1	307,4	95	110	105	6,5	18,6
celkem	1,07	40,6	193,1	304,8	96	108	104	6,9	17,3

Užitkovost telat podle rph matky pro osvalení – CH

rph OSV	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	VK	OS
80 a méně	1,07	39,5	167,5	263,2	104	99	101	5,7	14,5
81 - 85	1,10	41,0	172,7	269,3	101	100	101	5,8	15,6
86 - 90	1,11	42,1	174,6	270,8	99	102	102	6,0	15,9
91 - 95	1,12	42,4	177,0	278,6	98	103	101	6,1	16,3
96 - 100	1,14	42,9	178,1	282,4	97	105	101	6,2	16,8
101 - 105	1,16	42,9	183,1	290,9	96	107	102	6,4	17,3
106 - 110	1,17	43,2	182,9	293,7	95	107	102	6,3	17,7
111 - 115	1,18	43,6	185,3	296,1	95	109	102	6,3	18,0
116 - 120	1,20	43,9	186,2	299,9	94	110	102	6,5	18,5
121 a víc	1,28	43,3	183,3	295,9	91	110	103	5,8	18,1
celkem	1,15	42,8	180,4	286,4	97	106	102	6,2	17,1

Užitkovost telat podle rph matky pro osvalení – LI

rph OSV	porod	HmoNar	Teo120	Teo210	pePP	peRU	mePP	VK	OS
80 a méně	1,08	37,7	165,6	254,3	99	98	104	5,4	14,2
81 - 85	1,09	38,0	168,2	257,3	99	100	104	5,7	15,1
86 - 90	1,07	38,9	169,9	263,3	98	102	104	6,2	15,9
91 - 95	1,03	39,6	175,8	273,0	98	103	103	6,5	16,6
96 - 100	1,06	39,9	180,7	281,8	97	105	102	6,9	17,2
101 - 105	1,06	39,8	181,6	284,0	97	106	102	7,1	17,9
106 - 110	1,07	40,3	184,3	287,4	97	107	103	6,9	18,1
111 - 115	1,07	40,1	190,0	296,8	95	109	103	7,3	18,6
116 - 120	1,05	40,9	188,6	295,6	94	112	102	7,4	18,9
121 a víc	1,07	42,2	194,2	306,6	94	113	103	7,4	19,0
celkem	1,06	39,9	181,4	282,8	97	106	103	6,9	17,6

Hmotnost telat podle plemenných hodnot rodičů - AA

Otec peRU	Matka meRU	Teo120	Teo210	Matka peRU	Teo120	Teo210
81 - 85	80 a méně	146,9	237,0	80 a méně	146,0	223,7
	81 - 85	159,8	241,3	81 - 85	178,2	274,5
	86 - 90	160,2	248,1	86 - 90	162,0	247,5
	91 - 95	159,3	247,5	91 - 95	153,5	257,7
	96 - 100	168,7	261,0	96 - 100	166,0	259,5
	101 - 105	178,6	272,0	101 - 105	169,5	259,9
	106 - 110	174,5	271,4	106 - 110	167,1	262,8
	111 - 115	187,2	294,4	111 - 115	173,8	266,2
	116 - 120	169,6	279,6	116 - 120	172,9	271,5
	121 a víc	196,8	306,6	121 a víc	167,8	270,6

Otec peRU	Matka meRU	Teo120	Teo210	Matka peRU	Teo120	Teo210
121 a víc	80 a méně	166,3	256,3	80 a méně	145,5	222,5
	81 - 85	177,6	274,1	81 - 85	177,5	266,1
	86 - 90	186,9	286,7	86 - 90	184,1	289,3
	91 - 95	182,7	287,8	91 - 95	185,6	291,0
	96 - 100	189,9	298,9	96 - 100	189,4	295,3
	101 - 105	194,1	304,9	101 - 105	191,2	297,5
	106 - 110	196,7	310,3	106 - 110	191,9	305,0
	111 - 115	203,5	320,7	111 - 115	199,2	309,4
	116 - 120	207,0	320,2	116 - 120	197,1	314,1
	121 a víc	206,7	328,6	121 a víc	200,1	314,5

Plemenné hodnoty Red AA z USA

YW EPD	počet býků	CED EPD	BW EPD	WW EPD	Milk EPD
50 a méně	110	8,44	-4,11	25,78	21,17
51 - 60	113	6,97	-3,36	36,73	21,42
61 - 70	159	6,94	-2,88	43,34	20,07
71 - 80	259	5,75	-2,28	48,60	19,11
81 - 90	266	4,13	-1,40	54,93	18,18
91 - 100	241	3,62	-0,90	60,62	17,99
101 - 110	194	2,88	-0,65	65,64	16,57
111 a víc	232	1,81	0,36	75,85	15,32
průměr	1574	4,61	-1,60	54,65	18,32

Milk EPD	počet býků	CED EPD	BW EPD	WW EPD	YW EPD
0 a méně	26	0,88	0,86	66,54	101,73
1 - 10	193	3,80	-0,71	61,46	93,16
11 - 13	141	4,38	-1,15	59,66	92,16
14 - 16	254	4,30	-1,25	57,33	88,72
17 - 19	254	4,72	-1,60	54,38	85,96
20 - 22	254	5,13	-2,01	53,78	85,33
23 - 25	215	4,94	-2,06	50,75	81,19
26 - 30	166	5,39	-2,37	47,75	76,90
31 a víc	71	4,75	-2,31	44,25	72,80
průměr	1574	4,61	-1,60	54,65	85,80

Vybrané ukazatele IBOVAL pro plemeno LI

Nom	streg	potomku	Facilité naissance	ISEVR	CR	DM	DS
CHAUMEIL	ZLM 058	6	122	127	96	135	71
RIO BRAVO	ZLM 096	65	122	98	90	94	90
SUC AU MAY	ZLI 830	240	120	117	95	122	75
VITELO		184	119	135	104	140	71
DIABLE		207	117	106	86	117	77
ARGENT		147	117	99	85	106	80
CASSIS	267 694	1719	116	96	85	101	91
ENJOLEUR		1341	116	95	85	100	89
OKAPI		292	116	101	78	119	68
PLACIDE		404	115	128	100	136	74

Nom	streg	potomku	Facilité naissance	ISEVR	CR	DM	DS
BAMBOU		412	82	104	108	103	135
FALCO		27	81	100	114	93	131
PIRATE		329	95	94	106	82	130
VALSEUR MN	272 663	491	95	103	112	90	127
PARADIS	270 873	1733	99	103	109	90	126
STAR MN	272 687	1777	86	108	117	98	126
CHAMPION		166	78	113	120	108	126
NAPOLEON		746	79	97	107	99	124
RECIF	ZLI 739	1255	95	112	120	97	123
VAZY ED	272 826	256	96	108	118	92	122

Opakovatelnost u krav LI podle počtu zvážených telat

počet zvážených tel.	opakovatelnost Interbeef			opakovatelnost PH 210 ČR		
	minimum	průměr	maximum	minimum	průměr	maximum
bez	0,080	0,408	0,470	0,234	0,322	0,393
1	0,040	0,401	0,500	0,143	0,317	0,426
2	0,150	0,425	0,530	0,122	0,327	0,439
3	0,160	0,422	0,550	0,138	0,330	0,458
4	0,100	0,443	0,560	0,144	0,349	0,509
5	0,250	0,481	0,590	0,138	0,373	0,503
6 - 10	0,250	0,514	0,670	0,147	0,397	0,598
11 - 15	0,230	0,542	0,720	0,272	0,440	0,654
16 - 20	0,270	0,385	0,500	0,485	0,522	0,559
21 - 30	0,340	0,410	0,500	0,470	0,509	0,551
51 - 75	0,320	0,320	0,320	0,631	0,631	0,631
celkem	0,040	0,454	0,720	0,122	0,355	0,654

Aberdeen Angus

hmotnost ve 210 dnech

	s telaty	podíl %	telat
do 30	47	6,3%	8
30,1 - 40	166	22,1%	19
40,1 - 50	121	16,1%	33
50,1 - 60	123	16,4%	46
60,1 a víc	293	39,1%	128
	750		

	bez telat	podíl %
do 30	210	15,1%
30,1 - 40	1168	83,8%
40,1 - 50	15	1,1%
50,1 - 60	0	0,0%
60,1 a víc	0	0,0%
	1393	

Limousine

	s telaty	podíl %	telat
do 30	86	18,0%	7
30,1 - 40	116	24,3%	18
40,1 - 50	85	17,8%	31
50,1 - 60	66	13,8%	48
60,1 a víc	124	26,0%	135
	477		

	bez telat	podíl %
do 30	432	38,2%
30,1 - 40	693	61,3%
40,1 - 50	4	0,4%
50,1 - 60	1	0,1%
60,1 a víc	0	0,0%
	1130	



Děkuji za pozornost

Karel Šeba

Dne: 22.9.2015