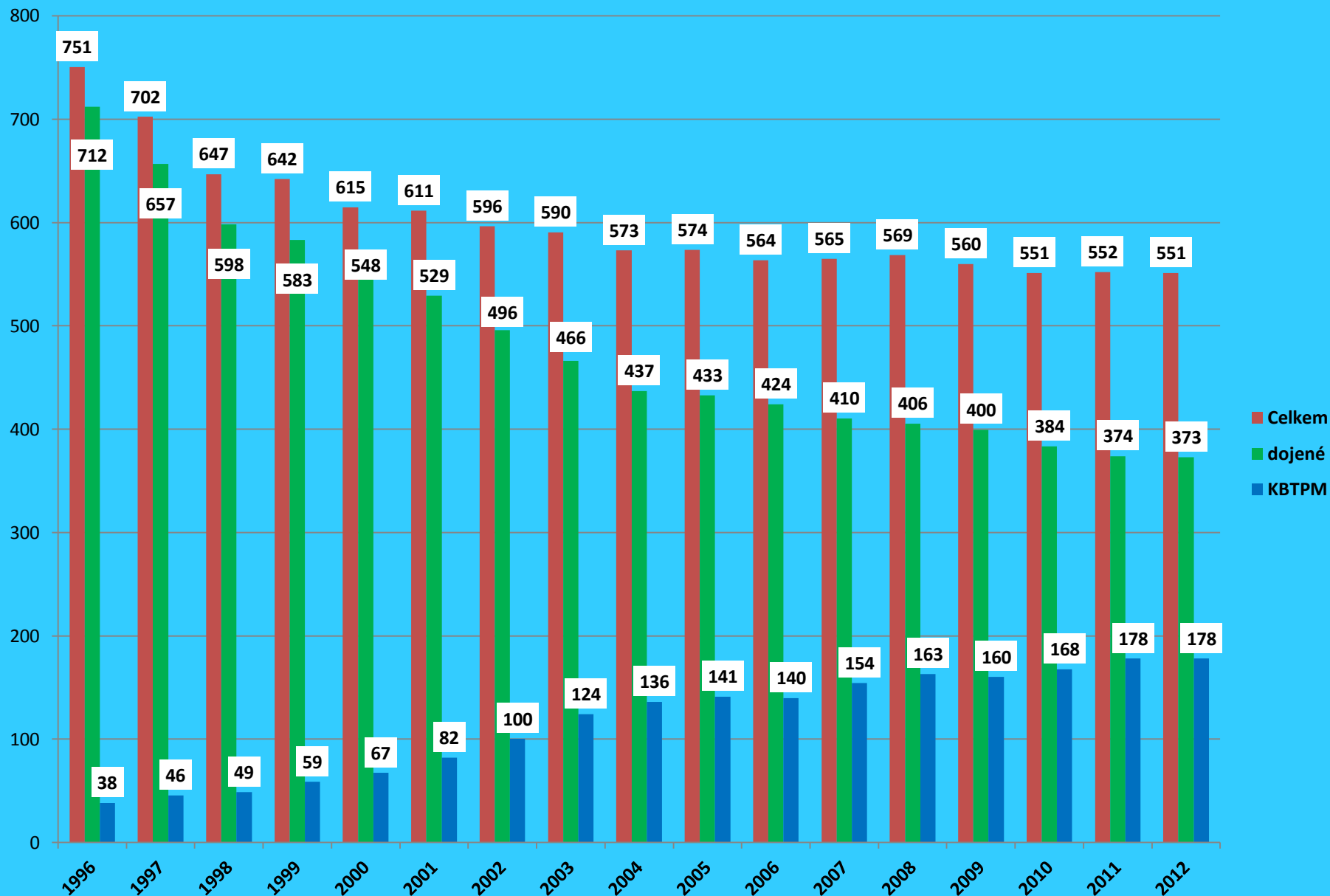


Uplatnění plemenných hodnot v chovech



Početní stavy krav v České republice (tis. kusů)



Stavy krav a jalovic dle ÚE k 15.9.2012 – kříženci od 50 %

plemeno	zkratka	krav	jalovic	podíl krav
Charolais	CH	59233	60633	39,2%
Aberdeen angus	AA	29398	27523	19,5%
Limousin	LI	19428	25130	12,9%
Hereford	HE	11626	9329	7,7%
Piemontese	PI	7321	6344	4,8%
Blonde d' Aquitaine	BA	6660	7212	4,4%
Masný simentál	MS	6451	8402	4,3%
Galloway	GA	2802	2801	1,9%
Gasconne	GS	2315	2123	1,5%
Highland	HI	1729	1543	1,1%
Salers	SA	1692	1493	1,1%
Belgické modré	BM	664	908	0,4%
Aubrck	AU	34	38	0,0%
Parthenais	PA	17	23	0,0%
Shorthorn	SH	11	12	0,0%
Andorský hnědý	AH	5	3	0,0%
Rouge de Pres	MA	2	2	0,0%
Bazadais	BS	0	4	0,0%
Texas longhorn	TX	0	3	0,0%
Ostatní masný	Ost	1622	1355	1,1%
celkem		151010	154881	100,0%

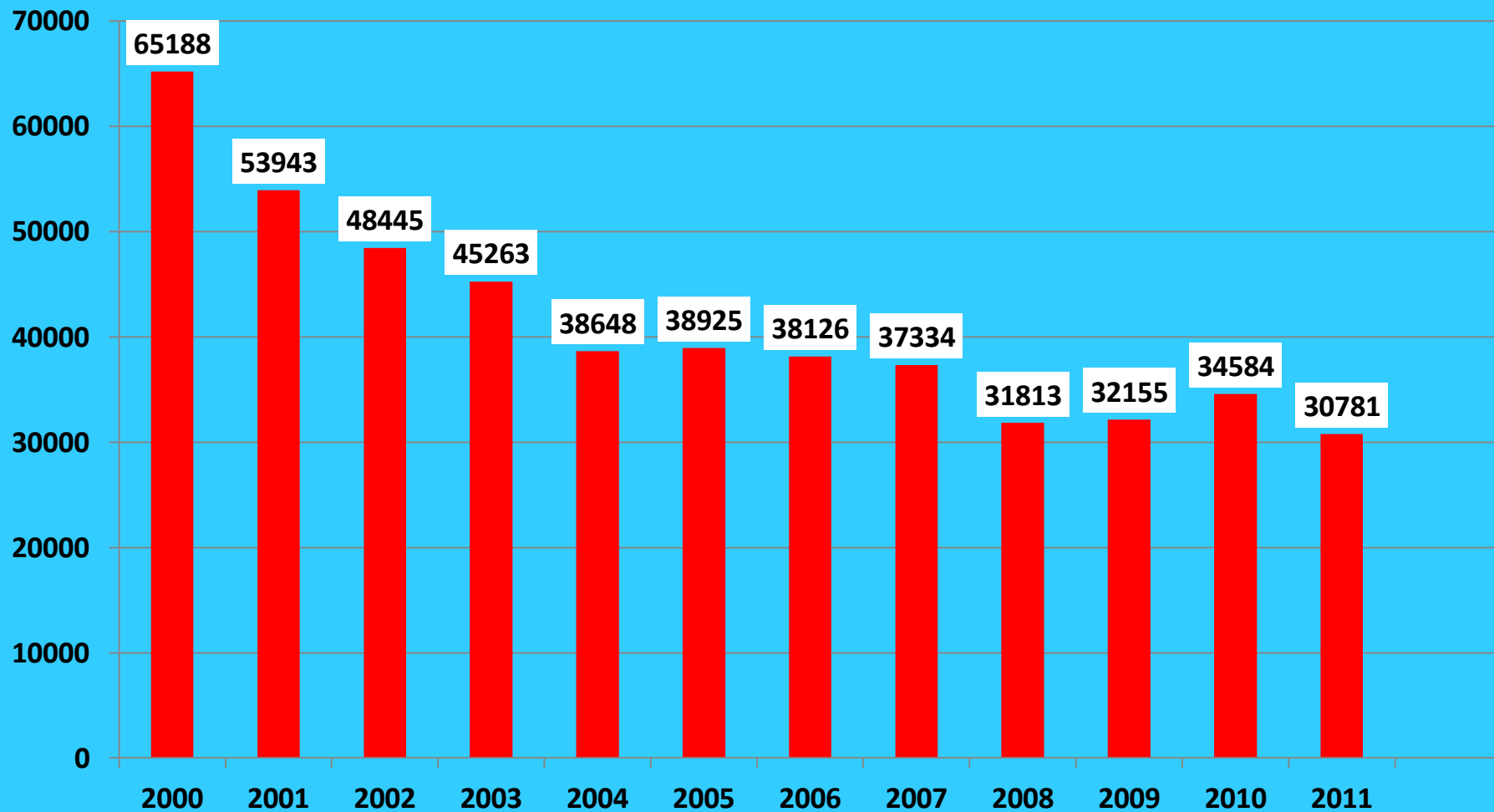
Stavy krav a jalovic dle ÚE k 15.9.2012 – pouze čistokrevná zvířata

plemeno	zkratka	krav	jalovic	podíl krav
Charolais	CH	6323	6266	24,9%
Masný simentál	MS	6218	8253	24,5%
Aberdeen angus	AA	5626	4860	22,1%
Hereford	HE	1907	1467	7,5%
Limousin	LI	1827	2367	7,2%
Blonde d' Aquitaine	BA	878	877	3,5%
Highland	HI	715	659	2,8%
Gasconne	GS	603	502	2,4%
Galloway	GA	523	454	2,1%
Piemontese	PI	341	335	1,3%
Salers	SA	253	200	1,0%
Aubrck	AU	34	38	0,1%
Belgické modré	BM	20	26	0,1%
Parthenais	PA	17	23	0,1%
Shorthorn	SH	11	12	0,0%
Andorský hnědý	AH	5	3	0,0%
Rouge de Pres	MA	2	2	0,0%
Bazadais	BS	0	4	0,0%
Texas longhorn	TX	0	3	0,0%
Ostatní masný	Ost	123	102	0,5%
celkem		25426	26453	100,0%

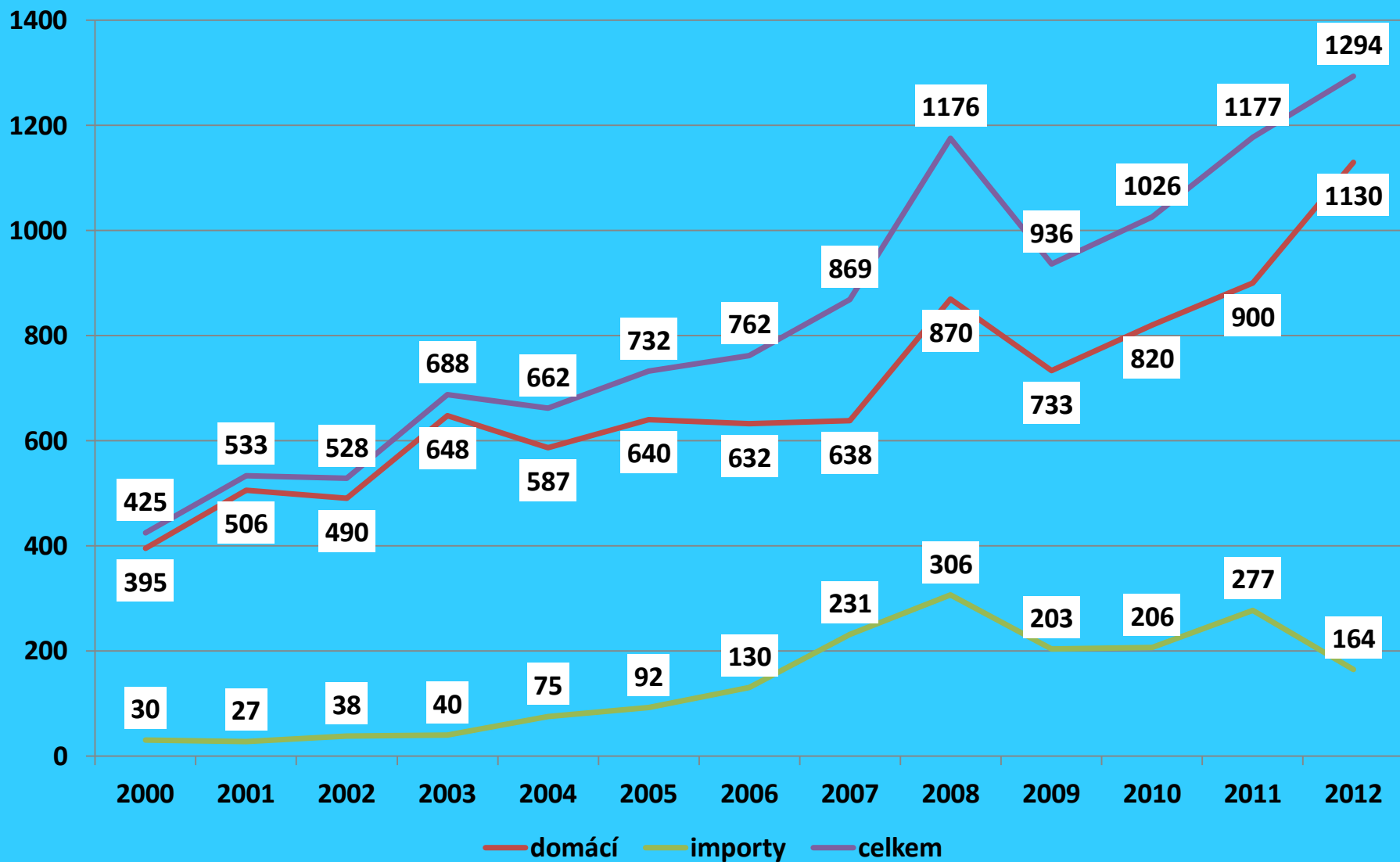
Stavy žijících plemenných býků masných plemen k 30.6.2012

Plemeno		kusů	index
Charolais	CH	1851	30,9%
Masný simentál	MS	1280	21,4%
Limousin	LI	980	16,3%
Aberdeen Angus	AA	843	14,1%
Blonde d' Aquitaine	BA	262	4,4%
Piemontese	PI	159	2,7%
Hereford	HE	154	2,6%
Highland	HI	135	2,3%
Galloway	GA	133	2,2%
Gasconne	GS	84	1,4%
Salers	SA	56	0,9%
10 plemen		57	1,0%
Celkem		5994	100,0%

Počty provedených I. inseminací býky masných plemen



Počty býků vybraných do plemenitby



Počty zvážených telat v roce 2011

	celkem	zváženo	podíl %
120 dní	15160	9036	59,6%
210 dní	14674	9898	67,5%
365 dní	11363	4437	39,0%

Počty telat zvážených při kontrole užitečnosti ve Francii - IBOVAL

plemeno	telat	120 dní	podíl %	210 dní	podíl %	365 dní	podíl %
BA	146076	43399	29,7%	33993	23,3%	8899	6,2%
CH	357745	187344	52,4%	178302	49,8%	51506	15,5%
GS	6911	1620	23,4%	1230	17,8%	106	1,3%
AU	41421	13479	32,5%	12484	30,1%	264	0,8%
LI	227308	114693	50,5%	106010	46,6%	19556	9,7%
SA	37162	18030	48,5%	16888	45,4%	1536	4,6%

Počet telat s hodnoceným zevnějškem v roce 2011

plemeno	počet	hodnoceno	podíl %
HI	260	34	13,1%
AA	2877	1012	35,2%
GS	336	138	41,1%
PI	231	81	35,1%
BA	474	306	64,6%
MS	1562	783	50,1%
CH	3608	1886	52,3%
HE	502	226	45,0%
GA	248	28	11,3%
LI	1037	488	47,1%
SA	69	36	52,2%
celkem	11306	5071	44,9%

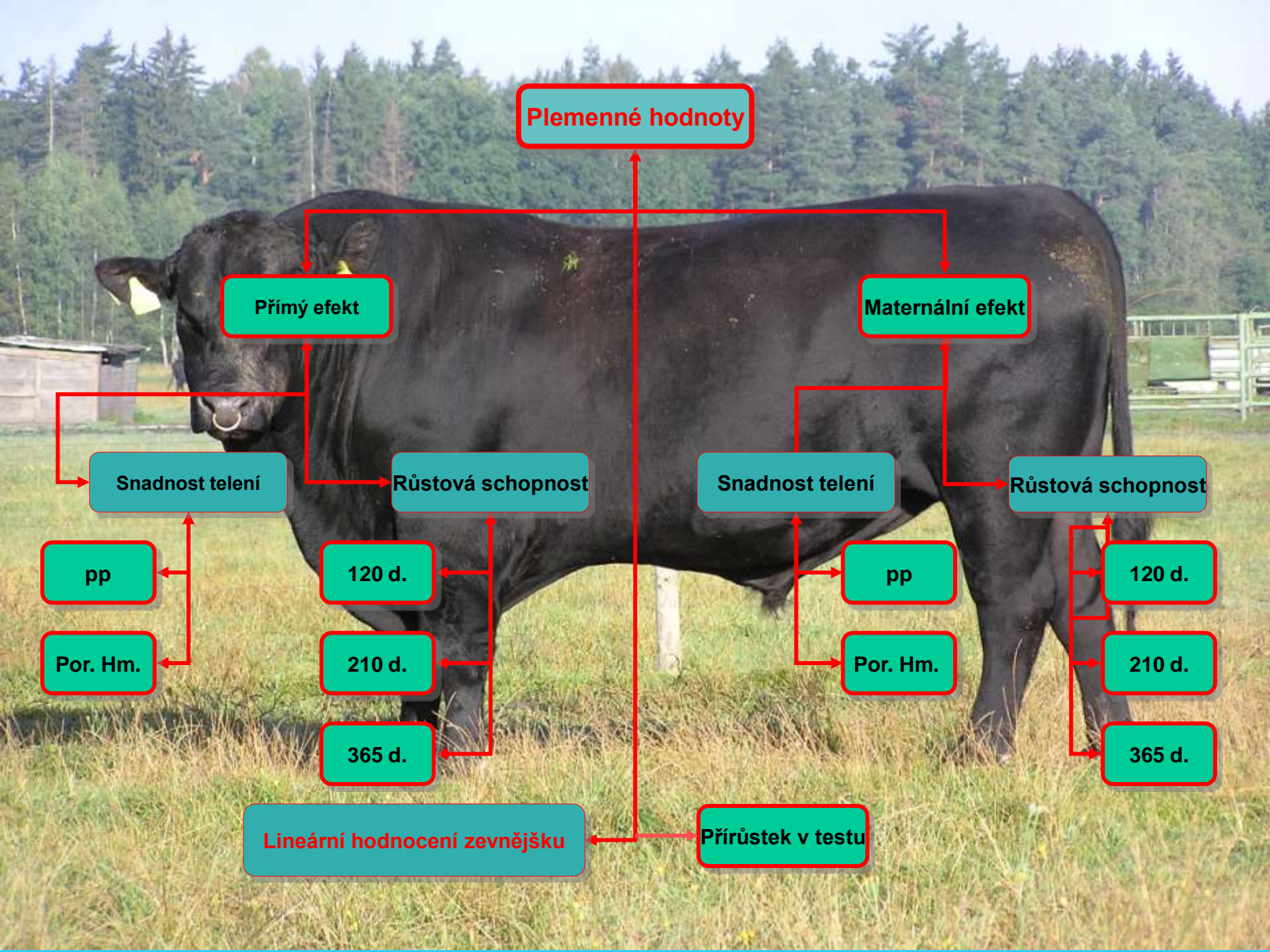
Počet telat s hodnoceným zevnějškem ve Francii - IBOVAL

plemeno	telat	hodnoceno	podíl %
BA	146076	42813	29,3%
CH	357745	189767	53,0%
GS	6911	1648	23,8%
AU	41421	17029	41,1%
LI	227308	109919	48,4%
SA	37162	19207	51,7%

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 zváženími telaty)
- HET** - heterózní efekt projevující se na telatech
- HEM** - heterózní efekt projevující se na matkách
- e** - působení náhodných – nekontrolovatelných činitelů na projev užitkovosti



Plemenné hodnoty

Přímý efekt

Maternální efekt

Snadnost telení

Růstová schopnost

Snadnost telení

Růstová schopnost

pp

Por. Hm.

120 d.

210 d.

365 d.

pp

Por. Hm.

120 d.

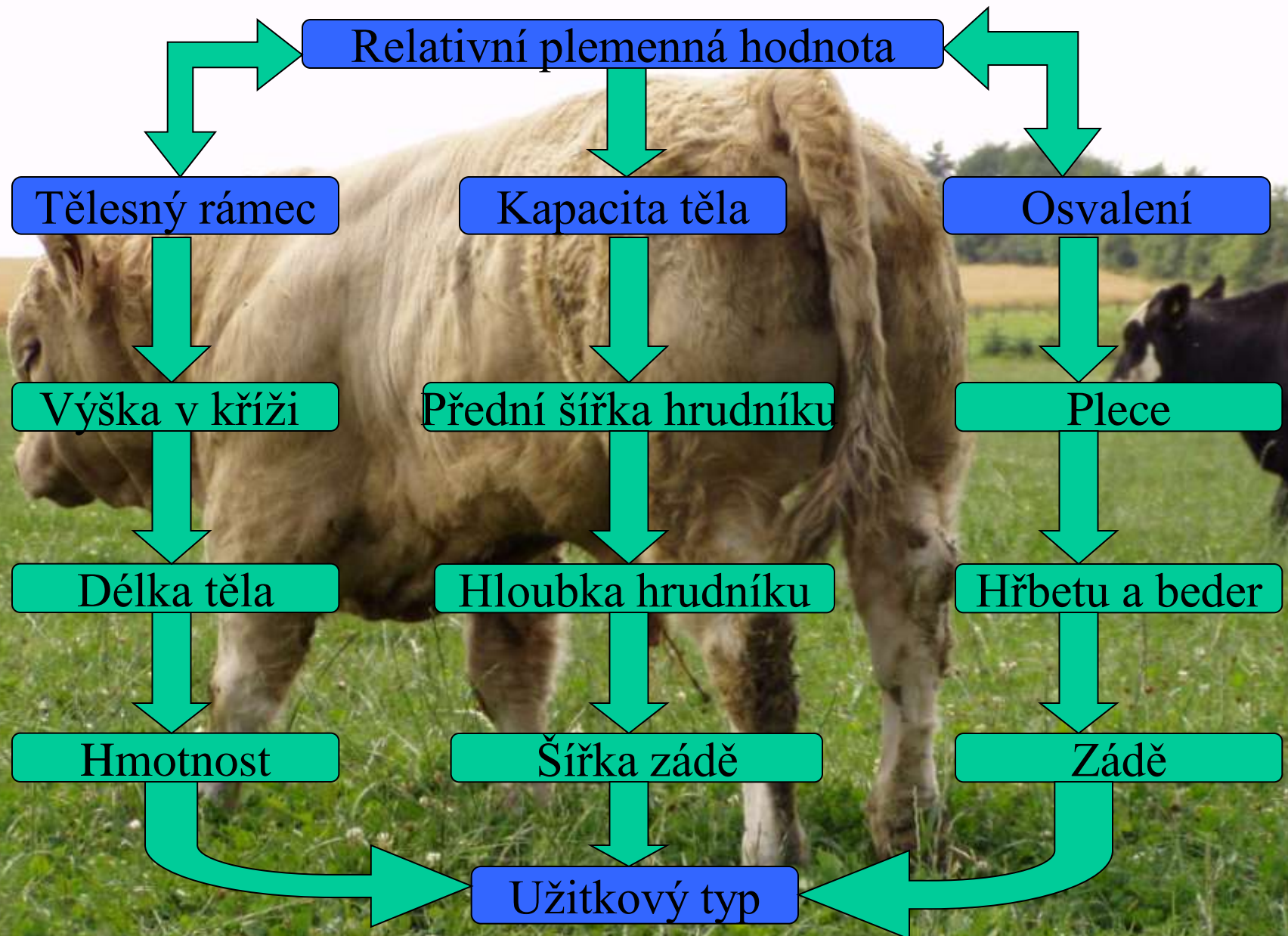
210 d.

365 d.

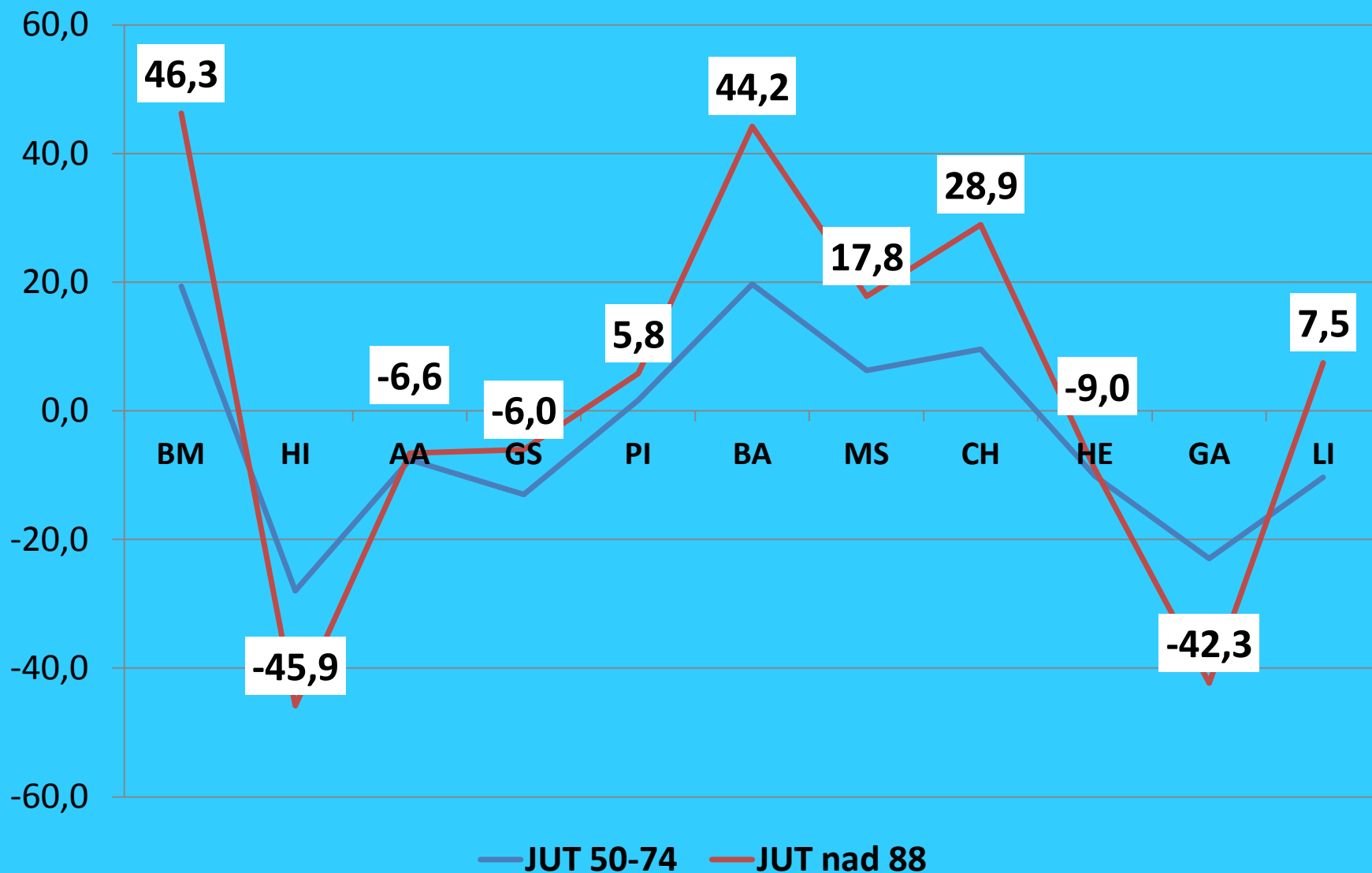
Lineární hodnocení zevnějšku

Přírůstek v testu

Lineární hodnocení zevnějšku



Mladí býci – PH pro hmotnost JUT



Výsledky KUMP v roce 2011 podle býků

KATEG	zppl	počet	porHmot	120 dní	210 dní	365 dní	VK	KT	OS
I. Kateg	I	2007	41,7	186,6	294,4	462,8	6,5	20,4	18,3
	P	4329	40,8	183,2	288,0	452,1	6,5	20,5	17,7
Celkem z I. Kateg		6336	41,1	184,4	290,4	456,6	6,5	20,5	17,9
II. Kateg	I	298	37,3	182,2	283,4	439,9	6,5	21,2	18,6
	P	3021	34,9	177,4	275,2	410,9	6,2	20,3	17,6
Celkem z II. Kateg		3319	35,2	178,0	276,1	416,0	6,3	20,4	17,7
III. Kateg	P	474	29,8	140,6	212,9	293,4	6,5	19,3	18,0
BEZ	I	335	40,5	179,2	303,6	427,3	6,1	20,0	18,8
	P	4160	38,5	184,4	277,9	374,2	6,7	21,3	18,2
Celkem z BEZ		4495	38,7	183,8	281,3	383,2	6,6	21,2	18,3
Celkový součet		14624	38,6	182,0	283,3	438,5	6,4	20,5	17,9

Výsledky KUMP v roce 2012 podle býků

Kateg	zppl	počet	porHmot	120 dní	210 dní	365 dní
I. Kateg	I	1997	41,9	183,0	290,1	477,0
	P	4084	41,0	181,9	284,4	461,1
Celkem z I. Kateg		6081	41,3	182,3	287,9	473,1
II. Kateg	I	316	36,3	169,3	273,5	403,7
	P	2869	35,8	176,4	273,2	473,4
Celkem z II. Kateg		3185	35,8	175,4	273,2	447,3
III. Kateg	P	366	31,2	137,9	227,6	292,0
BEZ	I	255	40,7	167,4	310,6	
	P	2438	38,9	179,8	284,2	
Celkem z BEZ		2693	39,1	178,1	288,9	
Celkový součet		12325	39,1	179,7	285,2	465,4

Porovnání RPH matek a býků v roce 2011 a 2012 - podle plemen

Matky

AA	počet telat	SirphPp	SirphRu	SirmatPp	SirmatRu
2011	2877	100,6	103,9	102,9	98,6
2012	2589	100,7	104,8	102,7	98,8

Býci v roce 2011 – 157 ks, 41 ins v roce 2012 – 168 ks, 40 ins

AA	počet telat	SirphPp	SirphRu	SirmatPp	SirmatRu
2011	2877	99,2	104,5	101,0	101,4
2012	2589	98,3	107,0	100,7	99,9

Matky

LI	počet telat	SirphPp	SirphRu	SirmatPp	SirmatRu
2011	1037	96,3	106,1	104,1	97,4
2012	1107	95,6	107,0	104,8	97,3

Býci v roce 2011 – 101 ks, 45 ins v roce 2012 – 136 ks, 49 ins

LI	počet telat	SirphPp	SirphRu	SirmatPp	SirmatRu
2011	1037	97,1	105,1	99,0	99,7
2012	1107	96,7	104,6	98,6	99,7

Matky

MS	počet telat	SirphPp	SirphRu	SirmatPp	SirmatRu
2011	1562	94,7	107,4	105,3	102,3
2012	1576	94,4	107,7	105,9	101,8

Býci v roce 2011 – 126 ks, 49 ins v roce 2012 – 136 ks, 60 ins

MS	počet telat	SirphPp	SirphRu	SirmatPp	SirmatRu
2011	1562	91,5	109,0	109,5	95,2
2012	1576	91,7	107,7	106,9	96,0

Matky

CH	počet telat	SirphPp	SirphRu	SirmatPp	SirmatRu
2011	3608	94,7	106,1	102,8	96,9
2012	3516	94,5	106,6	102,9	97,2

Býci v roce 2011 – 278 ks, 100 ins v roce 2012 – 233 ks, 102 ins

CH	počet telat	SirphPp	SirphRu	SirmatPp	SirmatRu
2011	3608	97,1	101,9	102,0	102,2
2012	3516	98,1	100,8	101,9	103,9

Matky

HE	počet telat	SirphPp	SirphRu	SirmatPp	SirmatRu
2011	502	99,9	103,6	99,5	98,2
2012	442	98,3	105,5	100,2	98,5

Býci v roce 2011 – 41 ks, 18 ins v roce 2012 – 49 ks, 21 ins

HE	počet telat	SirphPp	SirphRu	SirmatPp	SirmatRu
2011	502	95,4	110,6	99,7	97,7
2012	442	97,7	110,1	99,0	95,0

Matky

BA	počet telat	SirphPp	SirphRu	SirmatPp	SirmatRu
2011	474	94,2	105,0	102,0	95,8
2012	454	93,6	105,4	103,4	95,8

Býci v roce 2011 – 61 ks, 37 ins v roce 2012 – 58 ks, 33 ins

BA	počet telat	SirphPp	SirphRu	SirmatPp	SirmatRu
2011	474	96,6	106,4	103,6	99,8
2012	454	96,7	108,4	104,5	99,0

Hmotnosti telat podle RPH pro průběh porodu

RPH otce

Osirphpp	podíl %	porHmot	120 dní	210 dní	365 dní
80 a méně	5,1%	41,1	180,0	284,7	451,0
85-81	6,7%	41,2	187,4	302,4	440,8
90-86	7,6%	41,1	187,9	296,3	449,2
95-91	15,3%	38,3	186,9	294,8	451,3
100-96	26,6%	40,0	179,5	281,4	432,1
105-101	18,6%	37,5	178,4	277,3	424,2
110-106	10,9%	37,3	175,6	276,2	408,9
115-111	4,4%	35,5	175,9	267,9	403,7
116 a víc	4,7%	37,8	177,0	273,6	436,9
průměr	100,0%	38,9	181,3	283,8	434,1

RPH matky

Msirphpp	podíl %	porHmot	120 dní	210 dní	365 dní
80 a méně	2,2%	42,4	183,9	293,7	462,4
81-85	2,8%	41,5	182,3	291,1	458,4
86-90	9,2%	41,0	184,3	291,1	454,5
91-95	18,4%	40,2	182,9	287,8	444,9
96-100	25,4%	39,1	181,7	284,0	436,8
101-105	21,6%	37,7	179,1	279,7	419,2
106-110	13,1%	36,6	175,6	274,2	404,0
111-115	5,4%	37,4	182,8	274,3	415,3
116 a víc	1,8%	36,7	181,2	273,2	434,0
průměr	100,0%	38,9	181,3	283,4	436,0

Hmotnosti telat podle RPH pro růst v přímém efektu

RPH otce

Osirphru	podíl %	porHmot	120 dní	210 dní	365 dní
80 a méně	6,3%	35,8	168,3	268,0	367,5
85-81	5,3%	35,4	165,9	267,2	347,0
90-86	5,5%	38,1	168,6	260,1	372,8
95-91	9,3%	36,8	171,5	266,6	405,9
100-96	9,5%	38,2	176,4	275,2	429,1
105-101	15,6%	38,1	177,4	277,1	424,8
110-106	15,6%	39,7	180,7	283,9	442,9
115-111	12,7%	39,8	187,0	290,2	468,4
116 a víc	20,1%	40,0	194,4	306,0	483,2
průměr	100,0%	38,7	180,8	283,3	439,4

RPH matky

MsirphRu	podíl %	porHmot	120 dní	210 dní	365 dní
80 a méně	0,9%	35,9	166,4	241,5	342,9
81-85	1,7%	37,2	163,7	253,0	360,5
86-90	4,7%	36,7	169,1	258,9	363,1
91-95	11,2%	37,5	171,2	269,6	379,8
96-100	19,2%	38,5	174,6	273,0	393,6
101-105	23,1%	39,2	179,7	283,0	430,2
106-110	19,3%	39,3	184,4	289,3	449,1
111-115	11,7%	39,6	187,9	297,1	465,7
116 a víc	8,3%	40,5	193,0	302,9	484,4
průměr	100,0%	38,9	181,3	283,4	436,0

Hmotnosti telat podle RPH pro růst v maternálním efektu

RPH otce

Osirmatru	podíl %	porHmot	120 dní	210 dní	365 dní
80 a méně	4,7%	40,5	185,3	289,3	473,0
85-81	4,5%	38,9	188,1	293,1	463,6
90-86	8,7%	39,3	181,3	285,8	451,8
95-91	17,1%	39,3	186,5	288,5	462,9
100-96	18,3%	37,8	181,7	284,2	433,7
105-101	14,1%	39,1	179,3	278,9	435,7
110-106	10,9%	37,6	177,6	276,7	420,4
115-111	6,5%	39,9	174,4	275,2	425,9
115 a víc	15,2%	38,3	175,3	281,5	402,7
průměr	100,0%	38,7	180,8	283,4	439,6

RPH matky

Msirmatru	podíl %	porHmot	120 dní	210 dní	365 dní
80 a méně	4,2%	38,4	150,4	239,8	379,5
81-85	6,0%	38,7	162,4	255,6	404,0
86-90	11,8%	38,1	166,6	262,4	405,3
91-95	16,9%	38,1	174,7	273,8	417,0
96-100	20,4%	38,7	182,3	285,0	443,5
101-105	18,1%	38,9	185,5	289,5	445,2
106-110	11,9%	39,1	192,7	299,1	457,8
111-115	6,4%	39,2	199,3	310,7	478,9
116 a víc	4,4%	40,5	206,9	326,0	502,2
průměr	100,0%	38,7	181,0	283,4	440,2

Hmotnosti telat podle RPH pro růst v maternálním efektu

RPH matky pro 120 dní

Msirmat12	podíl %	porHmot	120 dní	210 dní	365 dní
80 a méně	6,5%	38,3	152,1	248,0	397,8
81-85	7,2%	38,3	164,3	263,7	418,2
86-90	11,7%	37,9	170,1	269,0	420,5
91-95	16,5%	38,5	176,7	278,4	430,5
96-100	17,3%	38,7	181,8	283,1	438,7
101-105	15,8%	38,9	186,6	290,0	446,9
106-110	11,8%	39,1	191,5	296,0	452,8
111-115	6,6%	39,5	196,1	301,0	457,7
116 a víc	6,5%	39,7	205,5	316,1	480,2
průměr	100,0%	38,7	181,0	283,4	440,2

RPH matky pro růst celkem

Msirmatru	podíl %	porHmot	120 dní	210 dní	365 dní
80 a méně	4,2%	38,4	150,4	239,8	379,5
81-85	6,0%	38,7	162,4	255,6	404,0
86-90	11,8%	38,1	166,6	262,4	405,3
91-95	16,9%	38,1	174,7	273,8	417,0
96-100	20,4%	38,7	182,3	285,0	443,5
101-105	18,1%	38,9	185,5	289,5	445,2
106-110	11,9%	39,1	192,7	299,1	457,8
111-115	6,4%	39,2	199,3	310,7	478,9
116 a víc	4,4%	40,5	206,9	326,0	502,2
průměr	100,0%	38,7	181,0	283,4	440,2

Hmotnosti telat a vybrané ukazatele zevnějšku podle RPH pro VT

RPH pro VT otce

OsirphVT	porHmot	120 dní	210 dní	365 dní	VK	KT	OS
80 a méně	34,4	164,7	256,2	363,6	4,7	15,5	16,9
85-81	35,1	174,3	266,6	390,0	5,5	19,1	18,0
90-86	36,9	176,2	273,0	414,9	5,8	18,9	17,9
95-91	40,4	177,1	280,6	437,9	5,8	19,0	17,6
100-96	38,5	178,3	279,1	436,0	6,0	19,6	17,6
105-101	39,4	182,0	285,7	445,3	6,3	20,3	17,8
110-106	38,8	184,7	289,3	451,1	6,8	21,1	18,0
115-111	39,6	187,3	292,1	451,7	7,3	22,2	17,9
116 a víc	38,6	185,9	292,8	459,3	7,2	22,1	18,1
průměr	38,8	181,0	283,8	440,5	6,4	20,3	17,8

RPH pro VT matky

MsirphVT	porHmot	120 dní	210 dní	365 dní	VK	KT	OS
80 a méně	38,8	165,7	255,4	379,6	4,2	14,7	15,4
81-85	38,4	170,2	263,9	395,6	4,8	16,7	16,4
86-90	39,3	175,8	272,5	420,2	5,1	17,5	16,9
91-95	38,9	179,4	280,4	441,8	5,8	19,1	17,6
96-100	39,0	181,2	283,7	440,5	6,1	19,8	17,8
101-105	39,2	184,4	289,7	454,9	6,7	20,9	18,0
106-110	40,1	190,0	298,1	464,5	7,2	22,1	18,3
111-115	39,8	188,8	296,0	460,7	7,4	22,2	18,0
116 a víc	39,4	188,7	299,1	466,6	7,7	22,9	18,6
průměr	39,3	183,0	286,7	447,8	6,4	20,3	17,8

Hmotnosti telat a vybrané ukazatele zevnějšku podle RPH pro OS

RPH pro OS otce

OsirphOS	porHmot	120 dní	210 dní	365 dní	VK	KT	OS
80 a méně	34,7	170,9	266,0	422,9	5,4	16,4	16,2
85-81	34,3	182,8	282,8	380,6	6,4	20,3	16,7
90-86	38,4	176,0	276,5	432,8	6,6	20,6	17,4
95-91	41,6	175,9	277,0	420,2	5,7	18,7	17,3
100-96	39,2	181,4	281,5	443,3	6,5	20,2	17,3
105-101	38,4	181,8	283,6	437,0	6,5	20,4	17,7
110-106	39,5	183,7	289,7	455,2	6,3	20,2	17,9
115-111	39,8	189,0	293,6	465,5	6,6	21,0	18,4
116 a víc	40,2	189,8	300,3	467,0	6,7	21,5	18,6
průměr	39,3	183,1	286,7	447,9	6,4	20,3	17,8

RPH pro OS matky

MsirphOS	porHmot	120 dní	210 dní	365 dní	VK	KT	OS
80 a méně	37,2	169,2	263,3	431,5	5,6	16,8	15,3
85-81	38,0	173,1	267,5	403,4	5,8	17,5	15,8
90-86	38,6	176,4	270,5	418,0	5,8	18,1	16,3
95-91	39,1	178,8	277,6	436,1	6,1	19,2	17,0
100-96	39,2	182,6	285,8	443,1	6,5	20,3	17,6
105-101	39,4	184,2	290,5	452,3	6,5	20,8	18,2
110-106	39,8	187,4	294,4	455,3	6,7	21,5	18,5
115-111	40,1	190,5	300,3	472,4	6,5	21,5	18,9
116 a víc	39,7	185,3	295,4	465,3	6,5	21,3	19,1
průměr	39,3	183,0	286,7	447,8	6,4	20,3	17,8

Úroveň chovů podle průměrné RPH pro růst matek - Charolais

MsirphRu	chovů	telat	MsirphPp	MsirphRu	MsirmaPp	MsirmaRu
100 a méně	4	105	97,4	98,6	104,2	93,6
101 až 104,9	18	1070	96,3	103,5	101,7	98,8
105 až 109,9	34	1406	95,3	107,3	103,5	96,7
110 až 114,9	12	298	92,7	111,9	106,1	98,4
115 a víc	1	14	94,1	117,4	109,4	102,2
průměr	69	2893	95,2	106,8	103,6	97,4

MsirmaRu	chovů	telat	MsirphPp	MsirphRu	MsirmaPp	MsirmaRu
90 a méně	4	92	95,8	103,7	103,1	87,5
91 až 94,9	13	512	94,5	107,2	105,4	93,6
95 až 99,9	35	1966	94,8	106,8	103,4	97,8
100 až 104,9	16	307	96,0	107,4	103,1	101,7
105 a víc	1	16	101,5	103,8	95,9	107,1
průměr	69	2893	95,2	106,8	103,6	97,4

MsirphRu min - 73 max - 133

MsirmaRu min - 61 max - 130

Úroveň chovů podle průměrné RPH pro růst matek – Aberdeen Angus

MsirphRu	chovů	telat	MsirphPp	MsirphRu	MsirmaPp	MsirmaRu
100 a méně	5	104	105,0	99,3	103,2	99,4
101 až 104,9	27	1123	100,6	102,8	102,2	99,3
105 a víc	21	1135	99,4	107,2	102,4	98,2
průměr	53	2362	100,4	104,5	102,4	98,9

MsirmaRu	chovů	telat	MsirphPp	MsirphRu	MsirmaPp	MsirmaRu
95 a méně	11	475	100,8	104,5	102,0	92,3
95 až 99,9	18	801	100,8	105,0	102,3	98,0
100 až 104,9	22	989	99,7	103,7	103,3	101,8
105 a víc	3	111	101,6	107,2	98,1	106,5
průměr	53	2362	100,4	104,5	102,4	98,9

MsirphRu min - 72 max - 147

MsirmaRu min - 61 max - 133

IBOVAL – podle indexu IFNAIS

pořadí	registr	Jméno	narozen	Kval	IFNAIS	CRSEV	DMSEV	DSSEV	ISEVR
20	ZBA 510	POKER	2.2.1999	EAB	123	86	117	71	100
40	ZBA 511	RICHELIEU	13.4.2000	RAB	119	97	95	97	105
62	ZBA 509	OPELSO	5.2.1998	AFN	118	95	118	80	108
262	ZBA 163	UT	28.2.1983	EAB	111	88	101	89	92
277	ZBA 641	VIVALDI	4.3.2004	EVP	111	108	128	75	122

IBOVAL – podle indexu DSSEV

pořadí	registr	Jméno	narozen	kvalifikace	IFNAIS	CRSEV	DMSEV	DSSEV	ISEVR
21	ZBA 755	CRENCA	22.1.2007	INS	97	120	107	119	129
26	ZBA 751	STAN	21.6.2001	RVS	91	121	99	118	121
119	ZBA 644	ULEMO	19.8.2003	EVS	84	111	97	117	105
222	ZBA 515	TOKAPI	4.3.2002	EEE	85	112	97	116	107
226	ZBA 424	SERIN	5.5.2001	RJ*	78	100	91	116	86

IBOVAL – podle indexu CRSEV

pořadí	registr	Jméno	narozen	kvalifikace	IFNAIS	CRSEV	DMSEV	DSSEV	ISEVR
21	ZBA 751	STAN	21.6.2001	RVS	91	121	99	118	121
26	ZBA 755	CRENCA	22.1.2007	INS	97	120	107	119	129
119	ZBA 427	ORVIL	18.4.1998	EEE	99	114	103	105	117
222	ZBA 515	TOKAPI	4.3.2002	EEE	85	112	97	116	107
226	ZBA 674	TIMBRE	4.5.2002	EEE	81	112	106	110	106

IBOVAL – podle indexu DMSEV

pořadí	registr	Jméno	narozen	kvalifikace	IFNAIS	CRSEV	DMSEV	DSSEV	ISEVR
21	ZBA 641	VIVALDI	4.3.2004	EVP	111	108	128	75	122
26	ZBA 425	NICODEME	2.3.1997	EAB	110	108	119	88	121
119	ZBA 509	OPELSO	5.2.1998	AFN	118	95	118	80	108
222	ZBA 426	PASSO	19.1.1999	EAB	106	100	117	79	106
226	ZBA 510	POKER	2.2.1999	EAB	123	86	117	71	100

IBOVAL – podle indexu AVEL

pořadí	Nom Animal	Date nais.	Qual°	registr	IFNAIS	CRSEV	DMSEV	DSSEV	ISEVR	AVEL	ALAIT	IVMAT
7	TIMBRE	4.5.2002	EEE	ZBA 674	81	112	106	110	106	123	94	108
8	LEO	24.3.1995	EQM	ZBA 431	100	102	100	109	105	122	118	131
17	OULOU	8.10.1998	EEE	ZBA 428	104	89	95	102	89	119	106	105
18	REVEUR	7.3.2000	RQM	ZBA 436	93	106	100	99	101	119	106	113
21	SAXO	16.9.2001	RAB	ZBA 513	90	99	89	109	90	118	90	89

IBOVAL – podle indexu ALAIT

pořadí	Nom Animal	Date nais.	Qual°	registr	IFNAIS	CRSEV	DMSEV	DSSEV	ISEVR	AVEL	ALAIT	IVMAT
3	LEO	24.3.1995	EQM	ZBA 431	100	102	100	109	105	122	118	131
42	CRACK	11.4.1987	EEE	ZBA 184	104	92	102	96	94	97	113	107
154	TINKO	3.5.2002	EEE	ZBA 514	103	97	100	102	99	91	109	106
159	ORVIL	18.4.1998	EEE	ZBA 427	99	114	103	105	117	82	109	119
186	VIDOCQ	9.3.2004	EQM	ZBA 642	105	90	103	95	93	96	108	102

A light brown cow with a green halter and yellow ear tags stands in a pen. The cow is facing left, and its shadow is cast on the ground. In the background, there is a metal fence and some people. The text "Děkuji za pozornost" is overlaid on the cow's body.

Děkuji za pozornost

Dne: 25.09.2012

Skalský Dvůr