

Popis struktury komplexního souboru býků plemene C (KSBC)	08.04.2026
Soubor obsahuje všechny býky plemenné knihy C (mají oddíl PK C), kterým byl přidělen ústřední registr.	
PH DAC uváděné v souboru pocházejí z oficiálního výpočtu. Oficiálním výpočtem se rozumí výpočet v dubnu, srpnu a prosinci příslušného roku. PH DAC se publikují pouze býkům, kteří mají stanovenou hodnotu GZW.	
Oddělovačem mezi položkami je středník ';'.	
Soubor se publikuje měsíčně. V den publikace oficiálních PH DAC v 10:00 hod. V ostatních měsících v den publikace genomických PH během dne. V případě svátku to může být první předchozí nebo první následující pracovní den. V měsících mezi oficiálními výpočty mohou v souboru přibýt býci, kteří měli v době oficiální publikace spočtené PH, ale neměli ještě přidělen ústřední registr (dostali ho v době od poslední publikace souboru KSBC).	
Soubor je před svou aktualizací na webu znepřístupněn 1 den před plánovaným termínem publikace. V případě znepřístupnění se po kliknutí na příslušný odkaz objeví informace "Novou verzi souboru připravujeme".	
Název souboru: ksbc_RRRRMMDD.csv (např. ksbc_20210407.csv)	

Býk	1	LinReg	Ústřední registr	BD-100
	2	Z14	Ušní číslo	DE000666439378
	3	Z15	Původní číslo NUM	276000666439378
	4	DatNar	Datum narození	07.01.2015
	5	Jm	Jméno	SISYPHUS
	6	JmK	Kódové jméno	SISYPHUS
	7	Plem	Plemeno	C100
	8	OPK	Oddíl PK	PCA
	9	Org	Organizace, která registrovala býka v ČR	654
	10	CH6	Chovatel (CH6) = místo narození býka v případě, že se narodil v ČR	
	11	OLinReg	Otec - ústřední registr / vzdušný registr	BD-094
	12	O14	Otec - ušní číslo	AT000499482519
	13	O15	Otec - původní číslo NUM	040000499482519
	14	OJm	Otec - jméno	SYMPOSIUM
	15	OJmK	Otec - kódové jméno	SYMPOSIUM
	16	M14	Matka - ušní číslo	DE000946730259
	17	M15	Matka - původní číslo NUM	276000946730259
	18	MJm	Matka - jméno	
	19	OOLinReg	Otec otce - ústřední registr / vzdušný registr	BD-0087
	20	OO14	Otec otce - ušní číslo	DE000938759470
	21	OO15	Otec otce - původní číslo NUM	276000938759470
	22	OOJm	Otec otce - jméno	SERANO
	23	OOJmK	Otec otce - kódové jméno	SERANO
	24	OMLinReg	Otec matky - ústřední registr / vzdušný registr	HG-329
	25	OM14	Otec matky - ušní číslo	DE000813516428
	26	OM15	Otec matky - původní číslo NUM	276000813516428
	27	OMJm	Otec matky - jméno	WILLE
	28	OMJmK	Otec matky - kódové jméno	WILLE
	29	MM14	Matka matky - ušní číslo	DE000941885144
	30	MM15	Matka matky - původní číslo NUM	276000941885144
	31	MMJm	Matka matky - jméno	HANNA
PH info	32	DatPH	Datum PH	12/2020
	33	PrizG	Označení genomických PH ("G"=Ano; ""=Ne); hodnota "G" označuje býka, který má v systému platný genotyp a má tedy genomickou PH pro znaky s genomickým hodnocením	G
	34	PrizP	Označení prověření na potomstvu ("P"=Ano; ""=Ne); hodnota "P" označuje býka, který splňuje v SRN podmínky pro test na potomstvu, tzn. min. 75% spolehlivost pro selekční index, min. 20 dcer pro exteriér a min. 10 stád pro produkci	P
	35	PorTop	Pořadí TOP dle GZW	1
	36	PorTopM	Pořadí TOP mladých býků dle GZW	
Hlavní indexy	37	GZW	GZW Souhrnný selekční index	140
	38	RelGZW	Spolehlivost GZW	96
	39	MW	MW Index mléka	118
	40	RelMW	Spolehlivost MW	99
	41	FW	FW Index masa	116

	42	RelFW	Spolehlivost FW	99
	43	FIT	FIT Index fitness	121
	44	RelFIT	Spolehlivost FIT	94
PH mléčné produkce	45	PhMkg	PH Mkg	+342
	46	PhTpc	PH T%	+0.27
	47	PhTkg	PH Tkg	+37
	48	PhBpc	PH B%	+0.08
	49	PhBkg	PH Bkg	+19
	50	PocDcrL1	Počet dcer 1. laktace DAC mléčná produkce = dcer celkem	1680
	51	PocDcrL2	Počet dcer 2. laktace DAC mléčná produkce	173
	52	PocDcrL3	Počet dcer 3. a vyšší laktace DAC mléčná produkce	0
	53	PocDcrCZ	Počet dcer v ČR mléčná produkce	209
	54	PocStd	Počet stád DAC mléčná produkce	908
	55	PrTdL1	Průměrný počet test day záznamů 1. laktace	6
	56	PrTdL2	Průměrný počet test day záznamů 2. laktace	2
	57	PrTdL3	Průměrný počet test day záznamů 3. a vyšší laktace	0
PH masa	58	PhNP	PH NP Netto přírůstek	112
	59	RelNP	Spolehlivost PH NP	99
	60	PhJT	PH JT Jatečná třída	116
	61	RelJT	Spolehlivost PH JT	99
	62	PhJV	PH JV Jatečná výtežnost	109
	63	RelJV	Spolehlivost PH JV	99
	64	PocSynu	Počet synů DAC masná užitkovost	1776
PH fitness	65	PhDLH	PH DLH Dlouhlověkost	116
	66	RelDLH	Spolehlivost PH DLH	89
	67	EGW	EGW Index zdraví vemene	115
	68	RelEGW	Spolehlivost EGW	97
	69	PhSB	PH SB Somatické buňky	117
	70	RelSB	Spolehlivost PH SB	99
	71	PhPER	PH PER Perzistence	105
	72	RelPER	Spolehlivost PH PER	99
	73	PhDOJ	PH DOJ Dojitelnost	123
	74	RelDOJ	Spolehlivost PH DOJ	99
	75	PhOPP	PH OPP Obtížnost porodů paternální	116
	76	RelOPP	Spolehlivost PH OPP	99
	77	PhOPM	PH OPM Obtížnost porodů maternální	108
	78	RelOPM	Spolehlivost PH OPM	98
	79	FRW	FRW Index plodnosti	118
	80	RelFRW	Spolehlivost FRW	90
	81	PhRPP	PH RPP Ranné poruchy plodosti	107
	82	RelRPP	Spolehlivost PH RPP	87
	83	VIW	VIW Index vitality telat	107
	84	RelVIW	Spolehlivost VIW	99
85	PhMAS	PH MAS Mastitidy	98	
86	RelMAS	Spolehlivost PH MAS	64	
87	PhMHO	PH MHO Mléčná horečka	109	
88	RelMHO	Spolehlivost PH MHO	92	

	89	PhCYS	PH CYS Cysty	105
	90	RelCYS	Spolehlivost PH CYS	70
	91	OZW	ÖZW Ekologický index	135
	92	RelOZW	Spolehlivost ÖZW	97
	93	PhMLN	PH MLN Mezilaktační nárůst	91
	94	RelMLN	Spolehlivost MLN	99
PH exteriéru	95	PhExRAM	PH RAM Rámec	88
	96	RelExRAM	Spolehlivost PH RAM	99
	97	PhExOSV	PH OSV Osvalení	110
	98	RelExOSV	Spolehlivost PH OSV	97
	99	PhExKON	PH KON Končetiny	104
	100	RelExKON	Spolehlivost PH KON	94
	101	PhExVEM	PH VEM Vemeno	127
	102	RelExVEM	Spolehlivost PH VEM	97
	103	PhExVKR	PH VKR Výška v kříži	87
	104	PhExDLT	PH DLT Délka těla	90
	105	PhExDLZ	PH DLZ Délka zádě	94
	106	PhExSRZ	PH SRZ Šířka zádě	94
	107	PhExSKZ	PH SKZ Sklon zádě	102
	108	PhExHLS	PH HLS Hloubka středotrupí	92
	109	PhExPZK	PH PZK Postoj zadních končetin	98
	110	PhExHLE	PH HLE Charakter hlezenního kloubu	97
	111	PhExSPE	PH SPE Spěnka	99
	112	PhExPAZ	PH PAZ Paznehty	104
	113	PhExUPV	PH UPV Úhel předního upnutí vemene	123
	114	PhExDPV	PH DPV Délka vemene - přední čtvrtě	109
	115	PhExNAV	PH NAV Nasazení vemene - upnutí	105
	116	PhExDZV	PH DZV Délka zadního upnutí	100
	117	PhExZAV	PH ZAV Závěsný vaz	109
	118	PhExHLV	PH HLV Základna vemene - hloubka	111
	119	PhExPST	PH PST Postavení struků - vychýlení	118
	120	PhExDST	PH DST Délka struků	92
121	PhExTST	PH TST Tloušťka struků	105	
122	PhExRPS	PH RPS Rozmístění předních struků	113	
123	PhExRZS	PH RZS Rozmístění zadních struků	107	
124	PhExCVE	PH CVE Čistota vemene	99	
	125	PocDcrEx	Počet dcer DAC exteriér	485
	126	PocDcrExCZ	Počet dcer v ČR exteriér	132
Průměrná 100-denní užitkovost dcer	127	Pr100PocDcr	Počet dcer pro průměrnou 100-denní užitkovost	1299
	128	Pr100Mkg	Průměrná 100-denní užitkovost dcer Mkg	2771
	129	Pr100Tkg	Průměrná 100-denní užitkovost dcer Tkg	116
	130	Pr100Bkg	Průměrná 100-denní užitkovost dcer Bkg	89
	131	Pr100Tpc	Průměrná 100-denní užitkovost dcer T%	4.19
	132	Pr100Bpc	Průměrná 100-denní užitkovost dcer B%	3.22
Průměrná užitkovost dcer na 1. laktaci	133	PrL1PocDcr	Počet dcer pro průměrnou užitkovost na 1. laktaci	479
	134	PrL1Mkg	Průměrná užitkovost dcer na 1. laktaci Mkg	7362
	135	PrL1Tkg	Průměrná užitkovost dcer na 1. laktaci Tkg	322
	136	PrL1Bkg	Průměrná užitkovost dcer na 1. laktaci Bkg	259
	137	PrL1Tpc	Průměrná užitkovost dcer na 1. laktaci T%	4.37
	138	PrL1Bpc	Průměrná užitkovost dcer na 1. laktaci B%	3.52

Průměrná užitkovost dcer na 2. laktaci	139	PrL2PocDcr	Počet dcer pro průměrnou užitkovost na 2. laktaci	
	140	PrL2Mkg	Průměrná užitkovost dcer na 2. laktaci Mkg	
	141	PrL2Tkg	Průměrná užitkovost dcer na 2. laktaci Tkg	
	142	PrL2Bkg	Průměrná užitkovost dcer na 2. laktaci Bkg	
	143	PrL2Tpc	Průměrná užitkovost dcer na 2. laktaci T%	
Průměrná užitkovost dcer na 3. laktaci	144	PrL2Bpc	Průměrná užitkovost dcer na 2. laktaci B%	
	145	PrL3PocDcr	Počet dcer pro průměrnou užitkovost na 3. laktaci	
	146	PrL3Mkg	Průměrná užitkovost dcer na 3. laktaci Mkg	
	147	PrL3Tkg	Průměrná užitkovost dcer na 3. laktaci Tkg	
	148	PrL3Bkg	Průměrná užitkovost dcer na 3. laktaci Bkg	
Průměrná užitkovost stád dcer	149	PrL3Tpc	Průměrná užitkovost dcer na 3. laktaci T%	
	150	PrL3Bpc	Průměrná užitkovost dcer na 3. laktaci B%	
	151	PrStdMkg100	Celkový roční průměr stád (dcer pro 100-denní už.) Mkg	8483
	152	PrStdMkgL1	Celkový roční průměr stád (dcer na 1. laktaci) Mkg	8488
Vlastní plodnost býka CZ	153	PrStdMkgL2	Celkový roční průměr stád (dcer na 2. laktaci) Mkg	
	154	PrStdMkgL3	Celkový roční průměr stád (dcer na 3. laktaci) Mkg	
	155	PhVLPLj	PH VLPL-J CZ Vlatní plodnost býka - jalovice	123
	156	PocInsVLPLj	Počet inseminací VLPL-J v ČR	1714
	157	PhVLPLk	PH VLPL-K CZ Vlastní plodnost býka - krávy	113
	158	PocInsVLPLk	Počet inseminací VLPL-K v ČR	2270
Maximální laktace matky	159	PhVLPLp	PH VLPL-P CZ Vlastní plodnost býka - plemenice	118
	160	PocInsVLPLp	Počet inseminací VLPL-P v ČR	3984
	161	MaxLMat	Pořadí maximální laktace matky	1
	162	MaxLMatMkg	Mkg maximální laktace matky	9953
	163	MaxLMatTpc	T% maximální laktace matky	4.19
	164	MaxLMatTkg	Tkg maximální laktace matky	417
MVH	165	MaxLMatBpc	B% maximální laktace matky	3.68
	166	MaxLMatBkg	Bkg maximální laktace matky	366
Genetické znaky	167	PhMVH	PH MVH Chování při dojení	103
	168	RelMVH	Spolehlivost PH MVH	56
	169	BMS	BMS Snížená plodnost	MSF
	170	DW	DW Zakrslost	DWFh
	171	FH2	FH2 Snížený růst po odstavu	F2C
	172	BH2	BH2 Úhyn do 50 dnů od narození	B2F
	173	TP	TP Samovolné krvácení	TPF
	174	ZDL	ZDL Nedostatek zinku	ZLF
	175	FH4	FH4 Embryonální mortalita	F4F
	176	AR	AR Arachnomelie	ARFh
	177	FH5	FH5 Úhyn do 48 hodin od narození	F5F
KGW	178	POL	POL Bezrohost	pp*
	179	KAP	KAP Kapa-kasein	AA
FH1	180	BET	BET Beta-kasein	A1A1
	181	KGW	KGW Index zdraví paznehtů	112
BEF	182	RelKGW	Spolehlivost KGW	61
	183	FH1	FH1 Úhyn embrya do 21 dní (genetický znak)	F1F
	184	BEF	BEF Úspěšnost inseminace (Befruchtungswert)	2