

Základní informace: soubor kint57h

5.7.2022

- název souboru: RRRRMMDD_kint57h.csv, kde RRRRMMDD obsahuje datum vytvoření souboru

Specifikace býků v souboru:

- býk má PH v poslední publikaci PH býků plemene H
 - býk má přidělen URP a zároveň jeho rok narození je 1992 a vyšší
 - býk je v plemenné knize H
- soubor se publikuje v den publikace PH v 10:00

Název	Popis	Sloupec
LIN	Linie	A
REG	Registr	B
BLINREG	Linie-registr	C
ZM	Země ušního čísla	D
BUSCIS	Číslo ušního čísla	E
ZEM	Země původního čísla	F
BPUVCISLO	Číslo původního čísla	G
BPLEM	Plemeno alfanumericky (Alfa 6)	H
PLH	Podíl krve H nebo R	I
OPK	Oddíl PK	J
CISLOPK	Číslo PK	K
PUVJMENO	Celé jméno	L
JMENO	Kódové jméno	M
CVM	CVM (přípustné hodnoty: CV, TV, NULL)	N
BDATNAR	Datum narození	O
OTL	Otec linie	P
OTR	Otec registr	Q
OTLINREG	Otec linie-registr	R
OTJMENO	Kódové jméno otce	S
MATKA14	Ušní číslo matky	T
MZ	Země původního čísla matky	U
MCISLO	Číslo původního čísla matky	V
MJMENO	Celé jméno matky	W
OML	Otec matky linie	X
OMR	Otec matky registr	Y
OMLINREG	Otec matky linie-registr	Z
OMJMENO	Kódové jméno otce matky	AA
MMATKA14	Ušní číslo matky matky	AB
MMZ	Země původního čísla matky matky	AC
MMCISLO	Číslo původního čísla matky matky	AD
ORG	Číslo oprávněné organizace registrace býka URP (jinak prázdné)	AE
OPRORG	Název oprávněné organizace registrace býka URP (jinak prázdné)	AF
KAT	Kategorizační skupina	AG
DATVYP	Rok a měsíc národního hodnocení (formát: RRRRMM)	AH
GEN	Genotyp ve výpočtu 1=ano/0=ne	AI
SIH	Selekční index SIH	AJ
PORSI	Pořadí (prověřeného býka/mladého genomického býka) dle indexu SIH v TOP	AK
DCCZpr	Počet dcer na produkci v ČR	AL
STCZpr	Počet stád na produkci v ČR	AM
DCIBpr	Počet dcer na produkci v ITB	AN
STIBpr	Počet stád na produkci v ITB	AO
DCCZsb	Počet dcer na somatické buň. V ČR	AP
STCZsb	Počet stád na somatické buň. V ČR	AQ
DCIBsb	Počet dcer na somatické buň. V ITB	AR
STIBsb	Počet stád na somatické buň. V ITB	AS
1OTmm	Průměrný věk dcer při 1.otelení – měs	AT
1OTdd	Průměrný věk dcer při 1.otelení – dny	AU
DCNL1	Počet dcer na první laktaci (= počet normovaných 1. laktací)	AV
mlk1	Průměrná užitkovost dcer prvotetek - Mléko kg	AW

tukp1	Průměrná užitkovost dcer prvotelek - tuk %	AX
tuk1	Průměrná užitkovost dcer prvotelek - tuk kg	AY
blkp1	Průměrná užitkovost dcer prvotelek - bílkovina %	AZ
blk1	Průměrná užitkovost dcer prvotelek - bílkovina kg	BA
DCNL2	Počet dcer na druhé laktaci (= počet normovaných 2. laktací)	BB
mlk2	Průměrná užitkovost dcer na druhé laktaci - Mléko kg	BC
tukp2	Průměrná užitkovost dcer na druhé laktaci - tuk %	BD
tuk2	Průměrná užitkovost dcer na druhé laktaci - tuk kg	BE
blkp2	Průměrná užitkovost dcer na druhé laktaci - bílkovina %	BF
blk2	Průměrná užitkovost dcer na druhé laktaci - bílkovina kg	BG
DCNL3	Počet dcer na třetí laktaci (= počet normovaných 3. laktací)	BH
mlk3	Průměrná užitkovost dcer na třetí laktaci - Mléko kg	BI
tukp3	Průměrná užitkovost dcer na třetí laktaci - tuk %	BJ
tuk3	Průměrná užitkovost dcer na třetí laktaci - tuk kg	BK
blkp3	Průměrná užitkovost dcer na třetí laktaci - bílkovina %	BL
blk3	Průměrná užitkovost dcer na třetí laktaci - bílkovina kg	BM
PRPOCsb	Průměrný počet somatických buněk na první laktaci	BN
LKT1pr	Počet prvních laktací pro produkci	BO
LKT2pr	Počet druhých laktací pro produkci	BP
LKT3pr	Počet třetích laktací pro produkci	BQ
ST1pr	Počet stád prvních laktací pro produkci	BR
ST2pr	Počet stád druhých laktací pro produkci	BS
ST3pr	Počet stád třetích laktací pro produkci	BT
LKT1sb	Počet prvních laktací pro SB	BU
LKT2sb	Počet druhých laktací pro SB	BV
LKT3sb	Počet třetích laktací pro SB	BW
ST1sb	Počet stád prvních laktací pro SB	BX
ST2sb	Počet stád druhých laktací pro SB	BY
ST3sb	Počet stád třetích laktací pro SB	BZ
Rpr	Spolehlivost PH produkce	CA
KODpr	Kód zdroje produkce	CB
PHmlk	PH mléka kg	CC
PHtp	PH tuk %	CD
PHtk	PH tuk kg	CE
PHbp	Ph bílkovina %	CF
PHbk	PH bílkovina kg	CG
RPHml	RPH pro mléko kg	CH
RPHtp	RPH tuk %	CI
RPHtk	RPH tuk kg	CJ
RPHbp	RPH bílkovina %	CK
RPHbk	RPH bílkovina kg	CL
DSI-mlk	Dílčí selekční index produkce mléka	CM
KODsb	Kód zdroje SB	C
RPHsb	RPH pro obsah somatických buněk	CO
KODpld	Kód zdroje plodnosti	CP
Rdj	Spolehlivost PH plodnosti jalovic	CQ
RPHldj	RPH plodnosti jalovic	CR
INSdj	Počet inseminací v ČR jalovice	CS
Rdk	Spolehlivost PH plodnosti krav	CT
RPHpldk	RPH plodnosti krav	CU

INSdk	Počet inseminací v ČR krávy	CV
Rdp	Spolehlivost PH plodnosti plemenic	CW
RPHpldp	RPH plodnosti plemenic	CX
INSdp	Počet inseminací v ČR plemenic	CY
DSIpld	Dílčí selekční index plodnosti	CZ
BRDCj	Počet zabřezlých dcer, jalovic	DA
INSDCj	Počet inseminací potřebných k zabřeznutí dcer jalovic	DB
BRDC%j	Procento zabřezávání dcer – jalovic po všech ins.	DC
BRDC1	Počet zabřezlých dcer – prvotetek	DD
INSDC1	Počet insemin. potřebných k zabř. dcer – prvotetek	DE
BRDC%1	Procento zabřezávání dcer – prvotetek po všech ins	DF
RPHplbj	RPH vlastní plodnost na jalovicích	DG
INSbj	Počet inseminací na jalovicích	DH
RPHplbk	RPH vlastní plodnost na kravách	DI
INSbk	Počet inseminací na kravách	DJ
RPHplbp	RPH vlastní plodnosti na plemenicích	DK
INSbp	Počet inseminací na plemenicích	DL
INS1j	Počet 1.inseminací na u jalovic	DM
BR1j	Počet zabřezlých jalovic po 1.inseminaci	DN
BR%1j	Procento zabřezávání jalovic po 1.ins.	DO
INS1k	Počet 1.inseminací u krav	DP
BR1k	Počet zabřezlých krav po 1.inseminaci	DQ
BR%1k	Procento zabřezávání krav po 1.inseminaci	DR
INSVj	Počet všech inseminací u jalovic	DS
BRVj	Počet zabřezlých jalovic po všech inseminacích	DT
BR%Vj	Procento zabřezávání jalovic po všech ins.	DU
INSVk	Počet všech inseminací u krav	DV
BRVk	Počet zabřezlých krav po všech inseminacích	DW
BR%Vk	Procento zabřezávání krav po všech ins.	DX
REp	Počet všech REinseminací u plemenic	DY
KODdoj	Kód zdroje dojitelnosti	DZ
DCCZdoj	Dcer v ČR pro dojitelnost	EA
Rdoj	Spolehlivost pro dojitelnost	EB
MV	Minutový výdojek dcer	EC
RPHdoj	RPH dojitelnosti	ED
RPHporM	RPH obtížnosti porodů maternální	EE
RporM	Spolehlivost obtížnosti porodů maternální	EF
L1porM	Počet porodů na 1. laktaci maternální efekt	EG
L2porM	Počet porodů na vyšších laktacích maternální efekt	EH
ST1porM	Počet stád na 1.laktaci maternální efekt	EI
ST2porM	Počet stád na vyšších laktacích maternální efekt	EJ
RPHporP	RPH obtížnosti porodů přímý	EK
RporP	Spolehlivost obtížnosti porodů přímý	EL
L1porP	Počet porodů na 1. laktaci přímý efekt	EM
L2porP	Počet porodů na vyšších laktacích přímý efekt	EN
ST1porP	Počet stád na 1.laktaci přímý efekt	EO
ST2porP	Počet stád na vyšších laktacích přímý efekt	EP
RPHL1porP	RPH obtížnosti porodů na 1. laktaci přímý	EQ
RL1porP	Spolehlivost ob. porodů na 1.laktaci přímý	ER
KODdlh	Kód zdroje dlouhověkosti	ES

DSldlh	Dílčí selekční index dlouhověkosti	ET
DCdlh	Počet dcer pro dlouhověkost v ČR	EU
STdlh	Počet stád pro dlouhověkost v ČR	EV
DCIBdlh	Počet dcer pro dlouhověkost Interbull	EW
STIBdlh	Počet stád pro dlouhověkost Interbull	EX
DCvek	Průměrný věk všech dcer	EY
DCvyr	Počet všech vyřazených dcer	EZ
VEKvyr	Průměrný věk všech vyřazených dcer	FA
KODext	Kód zdroje exteriéru	FB
Rext	Spolehlivost exteriéru celkem	FC
RPHvkr	RPH exteriér, výška v kříži	FD
DCvkr	Počet dcer exteriér, výška v kříži	FE
STvkr	Stád exteriér, výška v kříži	FF
Xvkr	Fenotypový průměr výšky v kříži dcer (cm)	FG
RPHtra	RPH exteriér, tělesný rámec	FH
Dtra	Počet dcer exteriér, tělesný rámec (= počet dcer CZ za exteriér)	FI
Str	Stád exteriér, tělesný rámec (= počet stád CZ za exteriér)	FJ
Xtra	Fenotypový průměr tělesný rámec dcer (body)	FK
RPHshr	RPH exteriér, šířka hrudníku	FL
Dshr	Počet dcer exteriér, šířka hrudníku	FM
Sshr	Stád exteriér, šířka hrudníku	FN
Xshr	Fenotypový průměr šířka hrudníku dcer (body)	FO
RPHhlt	RPH exteriér, hloubka těla	FP
Dhlt	Počet dcer exteriér, hloubka těla	FQ
Shlt	Stád exteriér, hloubka těla	FR
Xhlt	Fenotypový průměr hloubka těla dcer (body)	FS
RPHhra	RPH exteriér, hranatost	FT
DChra	Počet dcer exteriér, hranatost	FU
SThra	Stád exteriér, hranatost	FV
Xhra	Fenotypový průměr hranatost dcer (body)	FW
RPHskz	RPH exteriér, sklon zádě	FX
DCskz	Počet dcer exteriér, sklon zádě	FY
STskz	Stád exteriér, sklon zádě	FZ
Xskz	Fenotypový průměr sklon zádě (body)	GA
RPHsrz	RPH exteriér, šířka zádě	GB
DCsrz	Počet dcer exteriér, šířka zádě	GC
STsrz	Stád exteriér, šířka zádě	GD
Xsrz	Fenotypový průměr šířka zádě (body)	GE
RPHpzz	RPH exteriér, postoj zadních končetin ze zadu	GF
DCpzz	Počet dcer exteriér, postoj zadních končetin ze zadu	GG
STpzz	Stád exteriér, postoj zadních končetin ze zadu	GH
Xpzz	Fenotypový průměr postoj zadních končetin ze zadu (body)	GI
RPHpzb	RPH exteriér, postoj zadních končetin z boku	GJ
DCpzb	Počet dcer exteriér, postoj zadních končetin z boku	GK
STpzb	Stád exteriér, postoj zadních končetin z boku	GL
Xpzb	Fenotypový průměr postoj zadních končetin z boku (body)	GM
RPHpaz	RPH exteriér, úhel paznehtu	GN
DCpaz	Počet dcer exteriér, úhel paznehtu	GO
STpaz	Stád exteriér, úhel paznehtu	GP
Xpaz	Fenotypový průměr úhel paznehtu (body)	GQ

RPHpuv	RPH exteriér, přední upnutí vemene	GR
DCpuv	Počet dcer exteriér, přední upnutí vemene	GS
STpuv	Stád exteriér, přední upnutí vemene	GT
Xpuv	Fenotypový průměr úhel přední upnutí vemene (body)	GU
RPHrps	RPH exteriér, rozmístění předních struků	GV
DCrps	Počet dcer exteriér, rozmístění předních struků	GW
STRps	Stád exteriér, rozmístění předních struků	GX
Xrps	Fenotypový průměr rozmístění předních struků (body)	GY
RPHdst	RPH exteriér, délka struků	GZ
DCdst	Počet dcer exteriér, délka struků	HA
STdst	Stád exteriér, délka struků	HB
Xdst	Fenotypový průměr délka struků (body)	HC
RPHhlv	RPH exteriér, hloubka vemene	HD
DChlv	Počet dcer exteriér, hloubka vemene	HE
SThlv	Stád exteriér, hloubka vemene	HF
Xhlv	Fenotypový průměr hloubka vemene(body)	HG
RPHvzu	RPH exteriér, výška zadního upnutí vemene	HH
DCvzu	Počet dcer exteriér, výška zadního upnutí vemene	HI
STvzu	Stád exteriér, výška zadního upnutí vemene	HJ
Xvzu	Fenotypový průměr výška zadního upnutí vemene (body)	HK
RPHzav	RPH exteriér, závěsný vaz	HL
DCzav	Počet dcer exteriér, závěsný vaz	HM
STzav	Stád exteriér, závěsný vaz	HN
Xzav	Fenotypový průměr závěsný vaz (body)	HO
RPHrzs	RPH exteriér, rozmístění zadních struků	HP
DCrzs	Počet dcer exteriér, rozmístění zadních struků	HQ
STRzs	Stád exteriér, rozmístění zadních struků	HR
Xrzs	Fenotypový průměr rozmístění zadních struků (body)	HS
RPHszu	RPH exteriér, šířka zadního upnutí vemene	HT
DCszu	Počet dcer exteriér, šířka zadního upnutí vemene	HU
Stszu	Stád exteriér, šířka zadního upnutí vemene	HV
Xszu	Fenotypový průměr šířka zadního upnutí vemene(body)	HW
RPHkvk	RPH exteriér, kvalita kosti	HX
DCkvk	Počet dcer exteriér, kvalita kosti	HY
STkvk	Stád exteriér, kvalita kosti	HZ
Xkvk	Fenotypový průměr kvalita kosti(body)	IA
RPHcho	RPH exteriér, chodivost	IB
DCcho	Počet dcer exteriér, chodivost	IC
STcho	Stád exteriér, chodivost	ID
Xcho	Fenotypový průměr chodivost(body)	IE
RPHknd	RPH exteriér, kondice	IF
DCknd	Počet dcer exteriér, kondice	IG
STknd	Stád exteriér, kondice	IH
Xknd	Fenotypový průměr kondice(body)	II
RPHmls	RPH exteriér, mléčná síla	IJ
DCmls	Počet dcer exteriér, mléčná síla	IK
STmls	Stád exteriér, mléčná síla	IL
Xmls	Fenotypový průměr mléčná síla(body)	IM
RPHste	RPH exteriér, stavba těla	IN
DCste	Počet dcer exteriér, stavba těla	IO

STste	Stád exteriér, stavba těla	IP
Xste	Fenotypový průměr stavba těla(body)	IQ
RPHkon	RPH exteriér, končetiny	IR
DCkon	Počet dcer exteriér, končetiny	IS
STkon	Stád exteriér, končetiny	IT
Xkon	Fenotypový průměr končetiny(body)	IU
RPHvem	RPH exteriér, vemeno	IV
DCvem	Počet dcer exteriér, vemeno	IW
STvem	Stád exteriér, vemeno	IX
Xvem	Fenotypový průměr vemeno(body)	IY
RPHext	RPH exteriér, celkem	IZ
VD1	První nejčastější vada	JA
VD2	Druhá nejčastější vada	JB
DSI-kon	Dílčí selekční index končetin	JC
DSI-vem	Dílčí selekční index vemene	JD
DCIBext	Počet dcer exteriéru celkem v Interbullu	JE
STIBext	Počet stád exteriéru celkem v Interbullu	JF
DCnep2	Počet dcer po otelení (max. 2 kon.dny)	JG
RIH	Robotický index	JH
DATREG	Datum registrace býka do PK	JI
BLAD	BLAD (přípustné hodnoty: BL, TL, NULL)	JJ
BRACH	Brachyspina (přípustné hodnoty: BY, TY, NULL)	JK
DUMPS	DUMPS (přípustné hodnoty: DP, TD, NULL)	JL
CHOLDEF	Cholesterol deficiency (přípustné hodnoty: CD, TC, CDS, NULL)	JM
MULEFOOT	Mule foot (přípustné hodnoty: MF, TM, NULL)	JN
BEZROH	Bezrohost (přípustné hodnoty: PP, Pp, TP, PO, NULL)	JO
REDFAKT	Red-faktor (přípustné hodnoty: RC, TR, e/e, NULL)	JP
VARRED	Variant-red (přípustné hodnoty: VRC, VRS, VRR, VRF, NULL)	JQ
BLACK	Black-faktor (přípustné hodnoty: BKC, BKS, NULL)	JR
B/RED	Black/Red faktor (přípustné hodnoty: BRC, BRS, RDS, NULL)	JS
DOMRED	Dominant red (přípustné hodnoty: DR1, DR2, NULL)	JT
CITRUL	Citrullinea (přípustné hodnoty: CN, TN, NULL)	JU
KAPAKAS	Kappa kasein (přípustné hodnoty: AA, AB, AE, BB, BE, EE, NULL)	JV
BETAKAS	Beta kasein (přípustné hodnoty: A1A1, A1A2, A2A2, A2B, NULL)	JW
HH01	Haplotyp HH01 (přípustné hodnoty: HH1C, HH1T, NULL)	JX
HH02	Haplotyp HH02 (přípustné hodnoty: HH2C, HH2T, NULL)	JY
HH03	Haplotyp HH03 (přípustné hodnoty: HH3C, HH3T, NULL)	JZ
HH04	Haplotyp HH04 (přípustné hodnoty: HH4C, HH4T, NULL)	KA
HH05	Haplotyp HH05 (přípustné hodnoty: HH5C, HH5T, NULL)	KB
HH06	Haplotyp HH06 (přípustné hodnoty: HH6C, HH6T, NULL)	KC
HH07	Haplotyp HH07 (přípustné hodnoty: HH7C, HH7T, NULL)	KD
HH12	Haplotyp HH12 (přípustné hodnoty: HH12C, HH12T, NULL)	KE
KLON	Klon (přípustné hodnoty: ETN, ETA, NULL)	KF
KATEG	Kategorie býka: "GENOM" = genomický býk, "PROVDC" = prověřený na dcerách, "NULL"	KG
RPHdb	RPH délky březosti	KH
Rdb	Spolehlivost pro délku březosti	KI
Ndb	Počet délek březosti	KJ
Xdb	Průměrná délka březosti (počet dnů)	KK