

Úvodník



Vážení chovatelé,

dostává se Vám do rukou druhé vydání letošního Zpravodaje. V rekapitulaci se můžete vrátit na již proběhlé výstavy, přehlídky a chovatelské dny s účastí jedinců našeho plemene. Moc rád bych chtěl poděkovat všem pořadatelům, ale především Vám chovatelům, kteří jste se na těchto chovatelských akcích aktivně účastnili se svými krávy, jalovicemi a telaty. Moc dobře vím, že příprava zvířat a vlastní předvedení na výstavě zabere spoustu času a tím víc si vážím Vaší aktivní účasti na těchto chovatelských svátcích. Před námi je však nejdůležitější výstava letošního roku. 19. září 2024 se sejdem v Radešínské Svratce na Národní výstavě Dnu českého strakatého skotu. V Radešínské Svratce budeme vybírat šampionky plemene pro rok 2024. Zájem ze strany chovatelů je velký, takže předpokládám, že kapacita ustájovacího stanu bude plně využita a kruhu se nám představí 80 soutěžních krav. Pro účastníky výstavy připravujeme i další rozšíření této akce, v letošním roce budou k vidění zástupci všech kombinovaných plemen skotu, která jsou chována v České republice. Ještě jednou bych Vás moc rád pozval do Radešínské Svratky, protože výstava bude stát určitě za to.

Světová simentálská federace se v letošním roce setkala při příležitosti uspořádání svého kongresu v kanadském Calgary. Zasedal nejvyšší orgán jak světové, tak i evropské simentálské federace. Na univerzitě v nedalekém Olds proběhl seminář, který se z různých pohledů věnoval a zabýval genomikou ve stádech simentálského skotu. V Kanadě je simentálské plemeno chováno především v užitkovosti masné, bez tržní produkce mléka. Návštěva několika farem ukázala, že chov barevné varianty červené i černé je možný a skutečně masná užitkovost těchto zvířat je na špičkové úrovni. Součástí kongresu byla i soutěž mladých chovatelů, nejenom z Kanady, ale i z ostatních zemí celého světa. Jsem moc rád a pyšný na to, že dva zástupci z naší země velmi dobře reprezentovali všechny chovatele z České republiky.

I v tomto čísle zpravodaje jsme pro Vás připravili tradiční tabulkové přehledy s aktuálními výsledky plemenných hodnot ze srpnového oficiálního odhadu. Máte k dispozici žebříčky nejlepších býků, nejlepších krav a také žebříček nejlepších jalovic se spočtenou genomickou plemennou hodnotou.

Na závěr bych Vám všem moc rád popřál především pevné zdraví a úspěchy v chovu krav našeho plemene. Těším se na setkání na Radešínské Svratce.

Ing. Pavel Král, ředitel Svazu

Obsah

- 4 Umělá inteligence – pomocník, nebo strašák?**
- 8 Chovatelské setkání s vyhlášením Svazové soutěže**
- 10 Imunologie – nepochopitelná věda**
- 12 Chovatelské výstavy českého strakatého skotu**
- 16 Den otevřených dveří podniku Zemědělské družstvo Nová Ves-Víska**
- 22 Den otevřených dveří obchodního střediska v Podolí**
- 24 Suché TMR pro všechny kategorie skotu**
- 28 Světový kongres WSFF v Kanadě**
- 34 Přehled býků zapsaných v PK**
- 36 Top krav dle GZW srpen 2024**
- 37 Top prověřených býků dle GZW srpen 2024 DAC**
- 38 Top prověřených býků dle GZW srpen 2024 pouze CZ**
- 39 Top mladí genomičtí býci dle GZW srpen 2024 DAC**
- 40 Top mladí genomičtí býci dle GZW srpen 2024 pouze CZ**
- 41 Top jalovic dle GZW srpen 2024**
- 42 Kalendář Chovatelských akcí 2024**

Fotografie na titulní straně:
Svazový archiv



Umělá inteligence pomocník, nebo strašák?

Ing. Dominika Sokolová

V současném moderním zemědělství hrají nové inovativní technologie klíčovou roli v chovu zvířat. Není třeba se zbytečně trápit ruční prací a starostmi, když lze využít pokročilý software a algoritmy strojového učení, které umožňují efektivní řízení farmy. Umělá inteligence přináší revoluční metody pro správu a sledování stáda, integrující nejlepší technologické prvky, včetně umělé inteligence, do jednoho komplexního systému.

Umělá inteligence (AI) se stále častěji uplatňuje i v oblasti zemědělství a chovu zvířat. Slouží k optimalizaci mnoha procesů a řízení spojených s péčí o zvířata, včetně monitorování jejich zdravotního stavu, plánování a optimalizace krmení nebo řízení reprodukce.

Jednou z hlavních aplikací AI je monitorování zdravotního stavu zvířat pomocí různých senzorů a kamer. Systémy s umělou inteligencí dokáží rozpoznat odchylky v chování nebo zdravotních ukazatelích a včas upozornit chovatele na možné problémy, jako jsou nemoci nebo reprodukční komplikace, dříve než by je mohl chovatel sám zaznamenat na základě pozorování zvířete.

Dalším důležitým přínosem AI je optimalizace krmení a krmných dávek. Umělá inteligence dokáže analyzovat data o krmení, přežvykování a dalších parametrech, aby navrhla individuální krmné dávky, které maximalizují produkci a zlepšují zdraví zvířat.

AI také nabízí značné výhody v predikci optimálních časů pro inseminaci nebo určení doby porodu. Monitorováním různých vstupních parametrů a vzorců chování může systém AI předpovídat pravděpodobné termíny, což vede k lepším výsledkům v chovu, zvýšení efektivity a celkovému zlepšení řízení chovu.

Když jsem při psaní článku přemýšlela nad možnými nevýhodami používání AI, rozhodla jsem se zeptat přímo umělé inteligence. Její odpověď byla částečně úsměvná a zahrnovala obavy jako možnou závislost na technologiích, opomíjení lidského úsudku a úbytek individuálního přístupu chovatele ke zvířatům; dále zmiňovala možné nepřesnosti, vysoké pořizovací náklady na technologie a školení, a v neposlední řadě etické otázky a ochranu soukromí (GDPR) jednotlivých zvířat.



A jak je to v praxi, respektive jak se můžeme s AI v praxi v chovu skotu potkat?

System Smart Farm funguje jako most, který spojuje tradiční zemědělství s moderními digitálními technologiemi. Tento revoluční přístup k chovu zvířat zahrnuje integraci různých technologických nástrojů a zařízení, jako jsou RFID čipy, chytré obojky a vážicí systémy. Tento komplexní systém umožňuje farmářům sledovat zdraví, aktivitu, reprodukci a chování všech zvířat v reálném čase s vysokou přesností a efektivitou.

Díky této technologickému propojení mohou chovatelé monitorovat různé aspekty života zvířat, včetně ležení, stání, aktivity, přežvykování, krmení a také specifické události, jako je říje a předpovědi porodů. Výkonná technologie přeměňuje moderní farmy na centra digitální transformace v zemědělství.

Klíčovou výhodou Smart Farmingu je, že nejde jen o pasivní nástroj pro sběr dat. Díky propojení s cloudovými platformami umožňuje automatické ukládání a analýzu těchto dat, což farmářům poskytuje cenné informace a udržuje přehled o jejich hospodářství.

Jedním z nejvýznamnějších prvků systému Smart Farm je jeho schopnost zasílat automatická upozornění o zvířatech a dění na farmě přímo na mobilní zařízení chovatele. Tato funkce umožňuje farmářům okamžitě reagovat na události v reálném čase a přijímat nezbytná opatření bez prodlení.

Další předností Smart Farm je jeho inovativní přístup a schopnost široké integrace. Propojení na výrobce dojíren, aby byl přenos a propojení dat ještě jednodušší.



Budoucí propojení s Portálem farmáře či aplikací MOOML poskytuje snadný přístup k důležitým informacím a podporuje sdílení znalostí mezi farmáři, což vytváří komunitu zaměřenou na zlepšování zemědělských postupů.

Díky aktuálním informacím o zvířatech, včetně přesných predikcí říje, porodu nebo zdravotního stavu, mají chovatelé plnou kontrolu nad jednotlivými zvířaty i celým stádem. Tím se nejen zvyšuje efektivita, ale také posiluje péče o zvířata a zajišťuje trvalá udržitelnost zemědělských podniků.

A velice důležitým bodem v propojení a integraci je také vážení zvířat. Váha zvířete je velmi přesným a dost často opomíjeným ukazatelem zdravotního stavu. Při klasickém vážení navíc může docházet ke stresování zvířat a chovatelé je využívají málokdy z časových důvodů. Moderní systém AI lze propojit s průchozími vážícími

systemy a chovatel tak získá hned několik výhod - pravidelný monitoring hmotností zvířat, další aspekt ve vyhodnocování zdravotního stavu a také velice přesný ukazatel přírůstků. A navíc bez zvýšeného stresu jak pro zvíře, tak pro chovatele.

Ačkoli je umělá inteligence stále na svém počátku, na základě dosavadních zkušeností bych ráda vyvrátila některé z dříve zmíněných nevýhod. Obava ze závislosti na technologii a potlačení lidského úsudku je diskutabilní, protože i při používání AI zůstává chovatel tím, kdo činí finální rozhodnutí na farmě. Přiznávám, že určitá závislost na technologiích může vzniknout, protože pokrok v chovu je velmi lákavý a může se stát návykovým :-).

Co se týče nepřesností, dosavadní zkušenosti nám ukazují pravý opak. Když jsme porovnali tradiční systém bez AI s moderním systémem využívajícím AI, zjistili jsme, že AI dokáže lépe rozlišit situace. Například, při jednom pokusu, když chovatel odpoledne nastýlal stáj, klasický obojek vyhodnotil zvýšený pohyb dojnice jako významnou známku říje. Naproti tomu systém s AI, který má podrobné informace o každé plemeni, sice zvažoval možnost říje, ale vyhodnotil ji jako nízkou (pouze 20% intenzita), a tudíž nevhodnou k inseminaci. Tento příklad ukazuje, že dříve spolehlivé metody založené na globálních vzorcích nyní ustupují před AI, která přináší vyšší úroveň přesnosti a individuálního přístupu.

Dalším příkladem je vyhodnocení zdravotního stavu, kdy AI dokázala odhalit zdravotní problémy o několik dní (!) dříve než tradiční obojek bez AI.

Co se týče nákladů, jedná se vždy o citlivé téma. Nicméně první systém s AI na trhu cenově nepřevyšuje stávající konvenční systémy, a chovatelé intuitivně zvládají práci s aplikací. A pokud jde o GDPR, nechám tuto otázku otevřenou...

Ze svého pohledu budu velmi ráda, pokud se tyto moderní technologie podaří rozšířit na české chovy. Ať už se původně zabývám digitalizací chovu ovcí a koz, nyní tedy i skotu, to nejdůležitější je objektivní přístup a využití dat objektivně ke zvířatům. A to se díky AI posouvá na vyšší úroveň.

Ing. Dominika Sokolová
+420 739 668 789
dominika@festada.cz



Chovatelské setkání s vyhlášením Svazové soutěže



Chovatelské setkání s vyhlášením Svazové soutěže

Jak je již tradicí, každoročně Svaz vyhláší nejlepší podniky v těchto kategoriích:

- nejlepší chovatelé plemenných býků
- nejlepší chovatelé plemenných krav
- nejúspěšnější vystavovatelé
- nejlepší chovy českého strakatého skotu s nejvyšší mléčnou užitkovostí
 - I. kategorie (10-100 normovaných laktací)
 - II. kategorie (101-300 normovaných laktací)
 - III. kategorie (301-500 normovaných laktací)
 - IV. kategorie (501 a více normovaných laktací)

Letošní vyhlášení těch nejlepších chovatelů za rok 2023 proběhlo na Hotelu Svatka, kde by mělo v letošním roce proběhnout i členské shromáždění s vyhlášením výsledků druhé prestižní soutěže Svazu, soutěže šlechtitelských chovů. Samotnému vyhlášení Svazové soutěže předcházela seminář, který představil chovatelům novinky nejen ze světa IT, tak ze světa AI (umělé inteligence). Za sektor programátorský promluvil Ing. Michal Chmelař z Plemdat, s.r.o. Jeho přednáška představila novinky ve webovém rozhraní eSkot. Zejména pak aktualizovaný prohlížeč býků v rozhraní eSkotu, který byl převeden ze starého prohlížeče. Dalším přednášejícím byla Ing. Petra Provazníková z firmy Datamars Slovakia s.r.o., která vyzdvihla výhody vážení krav, možnosti v rámci realizace a instalace vah do prostoru dojených stájí a samotnou firmu Datamars, jakožto hlavního dodavatele systémů Tru-Test. Poslední přednášející, která zabrousila do oblasti AI byla Ing. Dominika Sokolová, taktéž za firmu Datamars Slovakia s.r.o. Posлуchači se při této přednášce mohli dozvědět o umělé inteligenci, která proniká i do sféry zemědělství, zde konkrétně do systému managementu stáda.

Chovatelské setkání s vyhlášením Svazové soutěže

Nejlepší chovatelé plemenných býků 2023

Pořadí	Chovatel	Kraj	Jméno	St. Registr	Ušní číslo	GZW	FW	MW
I.	Žichlická zemědělská a.s.	Plzeňský kraj	HROM	HCH-139	CZ 080 345 035	145	122	133
II.	Zemědělské družstvo Nová Ves - Víška	Kraj Vysočina	HIRTSTEIN	HCH-173	CZ 205 521 064	143	109	134
III.	Žichlická zemědělská a.s.	Plzeňský kraj	HUJER	HCH-142	CZ 080 342 035	140	116	136

Plemenné hodnoty 12/2023

Nejlepší chovatelé plemenných krav 2023

Pořadí	Chovatel	Kraj	Poř. laktace	Ušní číslo	Mléko	Bílkovina		Mezidobí
					kg	%	kg	dny
I.	Zemědělské a obchodní družstvo Kluky	Jihočeský kraj	2	CZ 818 197 931	15 923	3,89	620	330
II.	Výrobně-obchodní družstvo Zdislavice	Středočeský kraj	4	CZ 467 086 921	15 827	3,59	568	370
III.	Výrobně-obchodní družstvo Zdislavice	Středočeský kraj	3	CZ 467 500 921	15 619	3,61	564	339

Nejúspěšnější vystavovatelé 2023

Pořadí	Chovatel	Kraj	Bodů	Počet kusů	Mléko	Bílkoviny		Mezidobí
					kg	%	kg	dny
I.	PROAGRO Radešínská Svatka, a.s.	Kraj Vysočina	38	814	9 341	3,56	332	367
II.	NAHOŘANSKÁ a.s.	Královéhradecký kraj	35	473	9 038	3,55	320	385
III.	Volanická zemědělská, a.s.	Královéhradecký kraj	28	497	10 441	3,47	363	368
III.	PODORLICKO a.s. MISTROVICE	Pardubický kraj	28	409	10 637	3,60	383	372

Nejlepší chovy českého strakatého skotu s nejvyšší mléčnou užitkovostí 2023

Pořadí	Chovatel	Kraj	Poč. lakt.	Mléko	Tuk	Bílkoviny		Mezidobí
				kg	kg	%	kg	dny
I. kategorie (10-100 normovaných laktací)								
I.	Družstvo vlastníků půdy a majetku Slavíkov (ve zkratce: DVPM Slavíkov)	Kraj Vysočina	64	10 859	385	3,37	366	366
II.	Družstvo ZAGRA	Moravskoslezský kraj	28	10 451	409	3,40	355	393
III.	AGRO Posázaví, a.s.	Kraj Vysočina	60	10 594	388	3,31	351	402
II. kategorie (101-300 normovaných laktací)								
I.	LUKRENA a.s.	Plzeňský kraj	129	10 731	407	3,51	377	365
II.	Zemědělské družstvo Libín	Jihočeský kraj	131	10 091	385	3,60	363	362
III.	ZEOS Kamenice, s.r.o.	Kraj Vysočina	162	10 351	385	3,50	362	378
III. kategorie (301-500 normovaných laktací)								
I.	PODORLICKO a.s. MISTROVICE	Pardubický kraj	376	10 637	406	3,60	383	372
II.	Zemědělské družstvo Nová Ves - Víška	Kraj Vysočina	369	10 328	358	3,58	370	382
III.	Volanická zemědělská, a.s.	Královéhradecký kraj	455	10 441	389	3,47	363	368
IV. kategorie (501 a více normovaných laktací)								
I.	Zemědělské družstvo Merklín u Přeštic	Plzeňský kraj	560	9 180	361	3,74	343	372
II.	Hospodářské družstvo Určice, družstvo	Olomoucký kraj	545	9 445	374	3,57	337	371
III.	PROAGRO Radešínská Svatka, a.s.	Kraj Vysočina	607	9 341	373	3,56	332	367



Imunologie

nepochopitelná věda

MVDr. Ivo Paulík

FIDES  **AGRO**®

Snad žádná věda na světě nevyvolává tolik emocí, jako právě imunologie. Totiž vyvolává emoci jedinou, po přečtení prvních pěti stránek máte chuť dotyčného autora knihou, skripty nebo třeba jen brožovaným výtiskem umlátit k smrti a poplivanou publikaci mu s nenávislým výkřikem mrštit do otevřeného hrobu. Proč?

Snad jenom výroba zbraní se vyvíjí rychleji než imunologie. Od doby otců zakladatelů, Pasteura, Ehrlicha nebo třeba Ilji Mečnikova bylo v oblasti imunologie uděleno několik Nobelových cen, prakticky každý rok přicházejí nové objevy. Objevy, které poukazují na složité, a dokonce mnohem složitější vztahy v organismu, než jsme si ještě před pár lety dokázali vůbec představit. Proto je tak těžké imunitní procesy jednoduše popsat a po pravdě řečeno, pokud se začne vazbou komplementu, Th1 atd. vyvolá to výše zmíněné emoce. Jednoduše to popsat znamená popsat to trochu nepřesně, a to se může podařit jedině člověku, který o dané problematice ví jenom něco.

K čemu vlastně ta imunita je. Nejlépe jde na tuto otázku odpovědět co by se stalo, kdyby najednou nebyla. To stejné, co po smrti. Pokud by imunita byla oslabena nebo se setkala s novou infekcí, byl by to mor, SARS nebo covid.

Znalosti z tohoto oboru potřebujeme k pochopení:

- Infekce a imunitní reakce na ni
- Vakcinace
- Zánětlivé reakce
- Hyperimunitní reakce
- Autoimunitní nemoci, momentálně spíše otázka humánní medicíny

Rozdělení imunitních nástrojů:

- Tělesné bariéry – kůže, střevo, sliznice dýchacího traktu
- Buněčná imunita
- Protilátková, humorální imunita

Tělesné bariéry

Ač to vypadá banálně, bez řádné péče o tělesné bariéry se dobré imunity nedosáhne. Některé orgány se prostě stávají hradbou k vnějšímu prostředí. Kůže, sliznice trávicího a dýchacího traktu prostě od vnějšího prostředí odděleny nejsou. Špinavá kůže, nepodestlaná telata, střevní paraziti, dietetické průjmy, prašné prostředí, stájevé plyny apod. Tak to pak můžete vakcinovat co chcete a pořádná imunita nebude. Na druhou stranu dodržování základních hygienických norem může velmi pomoci.

Neadaptivní (přirozený) imunitní systém

Do této skupiny se (někdy a někdy také ne) řadí systémy dva

- Krevní sraženiny
- Fagocytóza

Ač to může připadat podivné, k čemu je taková modřina dobrá pro imunitní, nebo spíše obrannou reakci organismu, je to tak (tedy aspoň v některých knihách to tak je, v některých ne). V podstatě jde o známý proces, kdy krevní sraženina brání průniku patogenů do tkání, současně ztráta krve snižuje krevní tlak, což může snížit účinnost procesů, jako je rozklad lymfy.

Mnohem zajímavější je obecně také známější proces fagocytózy. Otázka zní, kdo může definitivně sežrat a rozložit bakterii, virus nebo poškozenou buňku. Protilátky, o kterých bude řeč později se dokáží na patogen navázat, vytvořit neinfekční komplex, který může být z organismu vyloučen (výkaly, hlen, sliny apod.) ale nezavraždí jej.

To dokáží jenom dva typy bílých krvinek: neutrofilů a makrofágů, které společně označujeme jako fagocyty.

Neadaptivní imunitní systém je obecně označován jako nespecifický nebo také starší. Dostatečným důkazem pro toto tvrzení může být například to, že pán tvorstva, jehož populaci už dnes nejde jednoduše rozdělit na samce a samice, má pouze 10 druhů fagocytů, jakási přibližná ježovka jich má 222. Zdálo by se to být střelbou naslepo sekaným olovem, ale organismus má několik fint, jak fagocyt navadit. Ten může poznat patogen podle svých receptorů, nebo mu jej může označit například lektin (viz dále) anebo se vlastně propojí procesem specifické a nespecifické imunity pomocí procesu opsonizace, což by se dalo přeložit jako zchutnění. Tím se myslí, že protilátky jakoby označí bakterii nebo virus a tím nalákají fagocyt k tomu, aby takto zchutněného patogena nebo poškozenou buňku spolknul v procesu fagocytózy (podle toho také název). Makrofágy se vyvíjejí z monocytů a bývají kromě krevního řečiště k nalezení v mízních uzlinách ale také v plicních sklípcích (alveolech). Neutrofilů cirkulují v krevním řečišti odkud dokážou pronikat do tkání. Můžeme si je představit jako měňavku. Mají sice fixní velikost ale mají schopnost měnit svůj tvar a tak pronikat do mezibuněčných prostor vysunutím jakýchsi výběžků zvaných pseudopodia a pak se, přelít do nového prostoru.

Co se děje dál? Po, objevení“ např. bakterie ji neutrofil naváže na svoji buněčnou stěnu, vysune pseudopodia a spolknou bakterie ve vakuole do vlastní cytoplazmy. Pomocí enzymů v lysozomech ji pak rozloží (podobně to udělá s virem). Definitivně tak bakterii nebo virus zničí.

Mezi makrofágy také patří tzv. natural killers, tyto makrofágy ničí virem napadené buňky nebo buňky poškozené a což je velmi důležité buňky nádorové.

Na pomezí obou systémů se pak nachází přirozené protilátky, které jsou v organismu přítomny vždy, tedy bez ohledu na přítomnost patogenů. Typickým příkladem jsou protilátky proti antigenům krevních skupin.

Čemu je to dobré pro praxi? No ono po pravdě řečeno kromě obecného přehledu pro farmáře celkem k ničemu, Ono kupodivu není evropská a ani patřičně přísnější místní norma a vyhláška na počet makrofágů a neutrofilů ještě nikdo nedotoval, ale třeba to někoho napadne. Nicméně se, ač neradi setkáváme s neutrofilů každý den. Totiž v somatických buňkách v mléce. Mezi somatické buňky pocházející z krve patří především bílé krvinky (leukocyty), a to zejména makrofágy, polymorfonukleární leukocyty a lymfocyty. Nicméně nezapomeňme na proces opsonizace, tedy zchutnění. Udržovat optimální hladinu protilátek v plasmě pomocí vakcinace je nejlepší a ač se to ekonomům nezdá nejlevnější cesta k prevenci nákaz a omezení ztrát, které nemoci působí.

Chovatelské výstavy českého strakatého skotu

Po úspěšné výstavní sezóně roku 2023 se mohli i v letošním roce chovatelé a laická veřejnost zúčastnit hned 6 chovatelských přehlídek, kde byl předveden a hodnocen český strakatý skot. Některé zemědělské podniky vyrazily se svými svěřenkyněmi i víc než jednou. Ještě jednou gratulujeme všem vítěžkám a děkujeme všem chovatelům, kteří si našli čas připravit a předvést svá krásná zvířata.

31. 5. 2024 | Zemědělský den Mžany

První výstava krav českého strakatého skotu roku 2024 se odehrála v areálu ZAS Mžany v Sověticích. Tradiční Zemědělský den se zde konal už po třinácté. Letošního ročníku se zúčastnilo 39 plemenic od 13 chovatelů, z nichž vzešla MISS NADĚJE, MISS JISTOTA a MISS DŮVĚRA.

Ve finále se utkaly vítězky všech tří kategorií o titul šampionky. Šampionkou se pak stala kráva na druhé laktaci (vítězka kategorie MISS JISTOTA), plemence Šárka z NAHOŘANSKÉ a.s. Jednou z klasických disciplín byla i soutěž fandících týmů, kde opět zazářili žlutásci z Chýště.



Vítězka výstavy, CZ 379 899 952 na II. laktaci z NAHOŘANSKÉ a.s. po otci WALOT HG-440

14. 6. 2024 | Orlický pohár, ZOPOS a. s.



Další ročník hojně navštěvované výstavy českého strakatého skotu pod taktovkou firmy CRV CZ a SK se konal v letošním roce společně s oslavami 30 let na mléčné farmě firmy ZOPOS a.s. ve Svídnici. Přehlídka plemenic se zúčastnilo 7 chovů s 23 krávami. O titul šampionky a putovní pohár soutěžila prvotelka z místního podniku po býku Mysterium s krávou na 3. laktaci z podniku Líšnická a.s. Nakonec se šampionkou stala prvotelka z domácího podniku ZOPOS a.s.

Vítězka výstavy, CZ 431 746 952 na I. laktaci ze ZOPOSU a.s. po otci MYSTERIUM MOR-292

15. 6. 2024 | Zemědělská výstava Kroměříž

Zemědělská výstava se koná v Kroměříži každé dva roky, má v regionu bohatou tradici a je významnou akcí Zlínského kraje. První výstava se konala v roce 1858 na statku pana Proskowce v Kvasicích. Poslední výstava před několikaletým přerušením proběhla v roce 1984 v zámeckém parku rovněž v Kvasicích. Novodobá historie výstav se znovu začala psát v roce 1996, kdy se v areálu Agrochemického podniku v Kroměříži uskutečnil první ročník, který navázal na předcházející dlouholetou tradici. V letošním roce se konala výstava areálu NAVOS a.s. Kroměříž - Kotojedy. Zástupce plemene české strakaté představily tři podniky a vítězkou zemědělské výstavy za české straky se stala prvotelka z AGROVA a.s.

vlevo Vítězka výstavy, CZ 337 163 972 na I. laktaci z AGROVA a.s. po otci MESIAS HG-393



19. 6. 2024 | Chovatelský den Košetice

Opět po dvou letech se konal Chovatelský den v Košetících. Výstava českého strakatého skotu a zároveň skotu holštýnského se vždy po roce střídá společně s Chovatelským dnem ve Zdislavicích, který se bude konat zase příští rok. Ze strany strakatých chovatelů byla účast sice menší, ale na kvalitu předvedených zvířat

to nemělo prázdný vliv. Přehlídky se zúčastnili 3 chovatelé se svými 9 svěřenkyňmi. Titul šampionky si odneslo PROAGRO Radešinská Svratka, a.s. a titul nejlepší vemeno putoval do podniku Kooprodukt a.s. Třetím podnikem, který se slušně umístil a předvedl svá zvířata bylo Výrobně-obchodní družstvo Zdislavice.



Vítězka výstavy, CZ 812 838 961 na II. laktaci z PROAGRA Radešinská Svratka, a.s. po otci SISYPHUS BD-100

20. 6. 2024 | Kralovická zemědělská výstava na Hadačce



Společně s výstavou českého strakatého skotu je spojená akce na Hadačce, kde se již pravidelně v jeden termín koná jak přehlídka českého strakatého skotu, tak holštýnského. V letošním ročníku se opět uskutečnila mezi přehlídkami i soutěž juniorů. O titul šampionky výstavy se utkalo 7 chovatelů celkem s 18 zástupkyněmi českého strakatého skotu. Titul nakonec putoval do Štichovic. V rámci kategorií byla vyhlášena i nejlepší kolekce, kterou přivezl podnik Žichlická zemědělská a.s. A cena za nejlepší vemeno putovala v rámci délky cesty asi nejdále, a to do Zemědělského družstva Chýšť.

Vítězka výstavy, CZ 625 313 932 na I. laktaci z podniku ZDV Štichovice po otci RIAZA BCH-140

21. 6. 2024 | Chovatelský den Paka



Třídenní maraton přehlídek českého strakatého skotu byl zakončen Chovatelským dnem Paka. Po Košeticích a Kralovicích se ryze strakatá výstava konala opět po roční pauze ve Zboží. Opět uvedeme souhrnnou statistiku: celkem 8 chovatelů zde předvedlo 22 plemenic. Ze tří dílčích kategorií vzešla jedna vítězka, a to plemeniice z podniku NAHOŘANSKÁ a.s., která se stala i vítězkou kategorie nejlepší vemeno výstavy. Chovatelský den Paka tak pomyslně uzavřel sezónu výstav českého strakatého skotu, ale ještě jedna významná událost čeká na chovatele.

Vítězka výstavy, CZ 426 603 952 na II. laktaci z NAHOŘANSKÉ a.s. po otci WALOT HG-440

19. 9. 2024 se můžete těšit na XVI. ročník akce Národní výstava Den českého strakatého skotu Radešínská Svratka, na kterou všechny srdečně zveme.





Den otevřených dveří podniku Zemědělské družstvo Nová Ves-Víska

FIDES  **AGRO**®

- 1992** | vznik současného podniku Zemědělské družstvo Nová Ves-Víska
- 1995** | dokončené úpravy stájí
- 1998** | uznání šlechtitelského chovu českého strakatého skotu
- 2014** | naskladnění nové stáje

Ve čtvrtek 25.4.2024 se v Nové Vsi u Chotěboře konal Den otevřených dveří ZD Nová Ves-Víska. V rámci soutěže šlechtitelských chovů ve spolupráci s letošním partnerem firmou FIDES AGRO spol. s r.o. a s ochotou místního podniku bylo možné nahlédnout pod pokličku jedné z významných a výrazných šlechtitelských stájí českého strakatého skotu na našem území. Chovatelům jistě něco řeknou jména PASCAL či ROLLS, toto nejsou však jediní býci, kteří se narodili v tomto podniku. V plemenitbě se jich každý rok uplatní hned několik, jak v inseminaci, tak v přirozené plemenitbě. Zároveň díky plošné genotypizaci plemenic ve stádě mají více informací i o budoucích matkách a lépe mohou vybírat plemence do dalšího chovu. Vysokými plemennými hodnotami se tak mohou pyšnit i plemence.

V rámci dne otevřených dveří bylo dopoledne věnováno představení podniku a trochu také vzdělávání, které přineslo nové informace z oblasti výživy skotu. Po obědě se početná skupina vypravila na prohlídku stájí samotných, kterými je provedl předseda Ing. Roman Sadílek. Představeny byly jednotlivé stáje a v rámci prohlídky bylo

vyzdvihnuto a předvedeno několik plemen z rodin plemenných býků HIRTSTEINA, ROLLSE a dalších.

Velké díky patří letošnímu partneru šlechtitelských chovů firmě FIDES AGRO za uspořádání DOD a zejména podniku ZD Nová Ves-Víska za umožnění konání této akce právě v jejich podniku.

Něco o podniku Zemědělského družstva Nová Ves-Víska

Zemědělské družstvo Nová Ves-Víska patří mezi nejdůležitější producenty plemenného materiálu českého strakatého skotu. Podnik obdělává zemědělskou půdu nedaleko Chotěboře na rozhraní nížiny, Železných hor a Českomoravské vrchoviny. ZD Nová Ves-Víska hospodaří na 855 hektarech zemědělské půdy a chová cca 465 produkčních krav českého strakatého skotu. Kromě toho v družstvu pěstují tržní obilí v podobě sladovnického ječmene, potravinářské pšenice, žita a řepky. Především díky organickému hnojení se půda zlepšuje, včetně dnes hodně diskutovaného zadržování vody. Chov skotu je založen na dobrém odchovu a kvalitních objemných krmivech. Stav zvířat se pohybuje mezi 1000 až 1100 kusy. Užítkovost stáda je aktuálně na úrovni 10 690 kg (k 10. 4. 2024). Podnik je zapojen do svazového projektu

CATTLE GENOM a plošně genotypuje své plemence. Již více než 1 000 plemenic zná své genomické plemenné hodnoty. V roce 2001 byla postavena výkrmna býků, ale výkrm jako takový byl provozován asi tři roky.

Nová Ves se může pyšnit i mimořádnými šlechtitelskými úspěchy. V dubnu 2017 do chovu přibyl býček pojmenovaný ROLLS HG-449 v té době s dosud nejvyšší genomickou hodnotou GZW a díky tomu obsadil pomyslnou první příčku v žebříčku mladých plemenných českých strakatých býků. Nyní tuto zlatou příčku nejlepšího mladého býka CZ obsadil (k dubnovým plemenným hodnotám 2024) býk HIRTSTEIN HCH-173 s plemennou hodnotou 145 GZW, také z produkce podniku ZD Nová Ves-Víska.





Prohlídce stájí předcházelo několik slov od pořadatelů a oběd

Další býci v inseminaci z produkce ZD Nová Ves-Víska (narození od roku 2019)

Jméno býka	Registr	Rok narození	GZW	MW	FW	FIT
TAKIN	RAD-583	2019	122	114	106	111
TIMUR ET	HCH-094	2019	118	131	99	86
ESTERHAZY	EG-071	2020	126	127	93	109
ULTRAS	HCH-117	2020	117	117	94	108
MCMAMUT	MOR-334	2021	127	121	105	112
HIRTSTEIN	HCH-173	2022	145	134	113	115
HORKY	HCH-177	2023	141	127	116	117

Analýza stáda

Počet laktací	Lakt. dní	Mléko (kg)	Tuk (kg)	Tuk (%)	Bílkoviny (kg)	Bílkoviny (%)	Mezidobí	Průměrná laktace
První laktace								
98	289	8 600	317	3,69	311	3,61	778,7*	
Druhé laktace								
83	292	10 933	368	3,37	391	3,58	369,3	
Třetí a vyšší laktace								
200	296	11 186	379	3,38	396	3,54	384,3	
Laktace celkem								
381	294	10 466	361	3,45	373	3,56	379,9	2,98

*průměrný věk ve dnech při prvním otelení



Prohlídka postupovala od těch nejmladších kategorií až po produkční krávy



Předseda družstva Ing. Roman Sadílek provedl účastníky areálem družstva

Nejlepší plemenice v chovu podle TOP GZW duben 2024

V rámci hodnot GZW se hned 7 jalovic a 11 krav umístilo v žebříčku TOP 100 jalovic a krav podle dubnových plemenných hodnot 2024. Níže jsou uvedeny 2 nejlepší jalovice a 2 nejlepší krávy.

Pořadí v TOP 100	Ušní číslo	Otec	Otec matky	GZW	MW	FW	FIT
Jalovice							
2.	CZ 899 088 961	HASHTAG	ZEIGER	143	126	132	112
6.	CZ 898 728 961	MCGYVER	EXKLUSIV	142	123	111	129
Krávy							
1.	CZ 770 446 961	ZEIGER	HURLY	140	124	112	123
5.	CZ 898 640 961	HASHTAG	WALDBRAND	135	124	109	113



Poslední zastávkou byla stáj pro produkční krávy

Identifikační prostředky pro hospodářská zvířata

- Evoluční model Z2 - inovovaná verze léty osvědčeného modelu Z1 - bezpečná a snadno použitelná.
- Volně rotující konstrukce podporuje rychlé hojení ran a umožňuje správné zavěšení visačky pro zajištění lepší čitelnosti z obou stran ucha zvířete.
- Extrémně ostrý kovový hrot usnadňuje aplikaci i do silné chrupavky.
- Dlouhodobě nejnižší ztrátovost ze všech značek na trhu.
- Pružný a pevný materiál zajišťuje, že se visačka nezachytí, nevytrhne nebo neodlomí.
- Precizně hladký povrch pro zabránění ulpívání nečistot.

Objednávky a další info: znamky@cmsch.cz.



ČMSCH
a.s.

ČESKOMORAVSKÁ
SPOLEČNOST
CHOVATELŮ



Den otevřených dveří obchodního střediska v Podolí

V pátek 17. 5. 2024 proběhl historicky první Den otevřených dveří obchodního střediska firmy CATTLE MARKET s.r.o. v Podolí. Deštivé kapky, které se na nás snášely celý den neodradily školáky, pro které byl dopoledne připraven zemědělský program zábavnou formou s úkoly. Stájí prošlo 100 dětí 1. až 5. tříd ze základních škol z okolí. Kromě nově nabitých vědomostí z oblasti chovu skotu či pěstování rostlin si za vyplněnou křížovku odnesli i něco dobrého na zub.

Den otevřených dveří obchodního střediska v Podolí

Odpoledne bylo připraveno občerstvení a program pro chovatele a obchodní partnery, formou praktické ukázky ošetření paznehtů prostřednictvím MVDr. Ondřeje Bečváře a prohlídkou stáje spolu s informacemi z její stavby v covidovém období.

Nechyběla ani základní soutěžní otázka, s kterou si naši návštěvníci poradili. Suché zázemí nám poskytl seník, který se proměnil ve stylovou farmářskou restauraci.

Děkujeme za návštěvu i kolegům z Českomoravská společnost chovatelů, a.s. a ADW FEED, a.s.

Těšíme na další setkání na naší stáji a příště snad přijde i sluníčko.



Suché TMR pro všechny kategorie skotu



Suché TMR pro všechny kategorie skotu

Mgr. Michaela Zelenková
Garant chovu skot

ADW FEED, a. s.



Že jste o tom ještě neslyšeli? Nebo naopak, že už je v některých fázích chovu používáte? Pojďte spolu s námi v krátkém textu najít inspiraci, zkušenost a možná i pochopení, proč tak dobře fungují, jak se používají a kde všude je lze využít. Možná vás překvapí jejich multifunkční využití a možná vás nadchne k tomu, abyste začali některé kategorie ve svém chovu řešit právě touto cestou.

Každý chov je jiný, to bych vám mohla podepsat. Naší prací je navštěvovat chovy skotu po celé České republice, ale také v blízkém i vzdálenějším zahraničí, a tak s jistotou vám mohu říct, že jsem viděla tolik farem, že dvě stejné jsem ještě nenavštívila. V tom tkví celý ten problém. Neexistuje univerzální řešení. Do chovu, jeho výkonu a ekonomiky vstupují čtyři hlavní parametry: management, technologie, genetiky a výživa. Každý jeden z nich je stejně důležitým vlivem jako ty ostatní. Rozumějte tomu tak, že když dosáhnete na strop technologie, tak ji již „nepřeplníte“ genetikou a dosáhnete-li na strop genetiky, tak jakákoliv investice do výživy nad rámec genetických možností bude ztráta „ekonomické efektivity produkce“. Zjistit opravdové limity své farmy není snadný úkol, ale precizní analýzou to lze a výsledek

je výstižný a překvapivě přesný. Nejdůležitější je ale chtít. Bez opravdové touhy znát pravdu ze strany chovatele to nejde.

A když už budete znát limity všech hlavních parametrů, tak je tady další řada faktorů, která vám může napovědět, co je pro vaši farmu důležité a co je naopak podstatné pro někoho jiného, a tak vás nemusí zajímat. Další proměnné, které mohou ovlivnit rozhodnutí pro použití suché TMR jsou mimo jiné: velikost farmy a s tím související počet kusů v jednotlivých kategoriích, množství vlastních pozemků, soběstačnost ve výrobě krmiv, krmivová základna objemných krmiv, personál a jeho kvalita, místo odchovu mladého dobytka, technické vybavení, chovatelské a produkční cíle atd.

A teď konečně k těm zázračným multifunkčním suchým TMR. Věděli jste, že v současné době již můžeme říct, že na území České republiky se krmí suché TMR pro všechny kategorie skotu? Zde je rychlý přehled a následně vám podám stručný návod, jak poznat, že jste vhodným kandidátem na to, abyste uvažovali o použití suché TMR u některých kategorií vašeho stáda.

Základní přehled suchých TMR a kategorií dobytka, kde jsou použity:

- Mladý skot na mléčné výživě – speciální suché TMR s vysokou koncentrací živin a bez rizika dietetických průjmů
- Odstav mléčných telat – suché TMR s variabilním množstvím energie dle potřeby telat
- Poodstavové období – suché TMR s vysokou kvalitou, s nízkou separovatelností dávky a řízeným příjmem sušiny
- Odchov plemenných jalovic – suchá TMR s řízeným příjmem a řízeným přírůstkem k požadovanému termínu připoštění
- Odstav masného skotu – suché TMR vhodné k řešení odstavu a přechodu z pastvy do ustájení/výkrmu
- Odchov plemenných býků – suché TMR živinově nastavené na maximální přírůstek v testu při zachování nízké acidogenity krmné dávky
- Výkrm mladších býků – vysoce koncentrovaná suchá TMR s optimálním příjmem živin a sušiny pro efektivní růst do 400-450kg
- Výkrm starších býků – vysoce koncentrovaná suchá TMR pro finální růst býků
- Suchostojné období dojníc – suchá TMR jako 100% krmná dávka pro suchostojné krávy a přípravu porod – řešení zvyšující v kritickém období vysoké březosti příjem sušiny a je bez použití aniontových solí
- Produkční suchá TMR – určená pro dojnice ve všech fázích laktace

A teď ty zásadní otázky... jak poznat, která suchá TMR je vhodná pro použití ve vašem chovu? Co by to přineslo? Kolik by to stálo? Jaké řešení je pro vás nejlepší? Je to ekonomické? Jak si to obhájit?

S jistotou vám řeknu, že budete-li porovnávat cenu krmné dávky jakékoliv kategorie na kus a den (vyjma podstavových telat mléčného skotu) jako cenu vstupních surovin do KD bez vícenákladů a porovnávat to se suchou TMR ať už nakoupenou jako kompletní krmivo anebo vyrobenou na farmě ze speciálního koncentrátu k domíchání s vlastní slámou, tak rozdíl v ceně bude vždy 20-50% v neprospěch suché TMR. Ale!!! Pojďme si říct, co všechno, by se do nákladů mělo správně vyčíslit a často se tak neděje nebo to nelze či je to zcela mylně považováno za nepodstatné. Výraznou položkou, která dělá rozdíl ve výsledné porovnané ceně jsou objemná krmiva, která jsou často naceňována vnitropodnikově a pod reálnými náklady na pěstování, sklizeň, fermentaci a její ztráty, ztráty na skrývku okrajů a vršků jámy, které jdou mimo krmení atd. Dále šroty v ceně obilí bez šrotování a míchání, KD bez převozů komponentů, míchání a někdy i bez zbytků, bez práce a nákladů na vyhrnování, bez adekvátních odpisů na opotřebených strojů (krmný vůz, traktor, štípač...).

Jak poznáte, že jste ten, kdo by měl řešit odchov telat a mladého dobytka suchými TMR? Jednoduše... protože je to ideální řešení pro všechny chovy, a to bez výjimek. Důvod je jednoduchý. Telata a mladý dobytek jsou kategorie, které žádají investici. Co do nich vložíme, z toho můžeme jednou sklízet plody. Proto je důležité krmit tyto kategorie v souladu s jejich fyziologickými potřebami a také hledat řešení jednoduché a praktické. Mladý dobytek potřebuje příjem sušiny odpovídající cca 2,8% své živé hmotnosti. Prakticky to znamená, že čerstvě odstavené 100kg vážící tele potřebuje přijmout 2,8 kg sušiny. V suché TMR s koncentrovanými živinami a vyváženým podílem vlákniny to znamená přijmout za jeden den cca 3,1kg hmoty, ale při použití konvenčních TMR (mix siláže, senáže, sena nebo slámy a směsi) by tele muselo k úhradě potřeby příjmu sušiny sežrat cca 6kg hmoty, což z fyziologických důvodů většinou není možné. Telata, která jsou odstavována na konvenční TMR často mají nižší příjem sušiny, než je žádoucí a přestávají prospívat. Taková telata bučí, jsou hladová, dožadují se mléka a jiného žrádla, které znají.

Takovým je jedině koncentrát (startér), který jim byl předkládán již v boudách při napájení mlékem či mléčnou náhražkou. A právě tak, to většinou chovatelé řeší. Aby zmírnili propad v přírůstku, a hlavně sníženou imunitu odstavených zvířat, tak posypávají TMR menším, či větším množstvím pro telata známého startéru. Není výjimkou, že jsme navštívili chovy, které měly spotřebu granulovaného startéru v podstavovém období převyšující 7kg na kus a den. Proto lze obecně říct, že řízení odstavu a podstavového období na suchých TMR je univerzálním, jednoduchým a ekonomickým řešením vhodným pro všechny chovy.

Podobné pravidlo je i u odstavu masných telat, která jsou většinou ke konci léta stažena z pastvy. Rozdíl je jen ve věku a tím i v nároku na živiny, ale princip zůstává stejný. Telata jdou ze známého prostředí pastvy, běžných zdrojů potravy a bezpečí matek do uzavřených prostor, kde je nucené sdílení plochy s vrstevníky a neznámé zdroje potravy (siláž, senáž, šrot...). Odstavy skrze suché TMR zajistí kontinuální příjem krmiva a tím i růst, snížení stresu a zachování imunity pro vyrovnání se s tlakem nového prostředí.

U výkrmu býků a odchovu plemenných býků záleží hodně na soběstačnosti farmy. Pokud je farma závislá na nákupu siláže či jiného objemu, tak se obecně vždy vyplatí přejít na suché TMR. Dál záleží na velikosti, protože menší farmy nedokáží rozdělit krmné dávky a distribuci živin dle potřeb jednotlivých kategorií, a proto dělají kompromisní univerzální krmnou dávku. V této dávce buď překrmují drahými živinami starší zvířata nebo nedostatečně dotují mladý dobytek. Nejste-li majiteli pozemků, kteří mohou vyrábět objemná krmiva bez závislosti na službách či nákupech, tak se vám zcela jistě vyplatí hledat cestu s použitím suchých TMR.

Další skupinou jsou dojnice, a to především krávy mimo laktaci, tedy suchostojné a příprava porod. Nad použitím suchých TMR by se měli zamyslet především chovatelé menších stád, kde je do cca 400ks dojnic. Důvod je jednoduchý. Při 400ks základního stáda máte cca 35-40 porodů za měsíc a tím na sucho stojí maximálně 70ks. Kdyby měly stát ve dvou skupinách a mít rozdělenou krmnou dávku např. z důvodů okyselování dávky přípravy na porod, tak se jedná o míchání pro cca 30-35ks, což je v krmném voze o běžné kubatuře takřka nezamíchatelné. A kde je efektivita práce? Náklad na přejezdy? Zvýšené riziko nepřesnosti jednotlivých komponentů navážených v poloprázdném krmném voze? Všechno to popsané výše vede často chovy k přijímání suboptimálních kompromisních řešení. Suchá TMR pro suchačky je ideální možností, jak krmit přesnou krmnou dávkou s velkým příjmem sušiny a bez kompromisů.

Produkční suché TMR jsou známé u menších chovatelů jako řešení, na které není potřeba velkého technického vybavení, je snazší přihrnování, téměř žádné ztráty a potřeba pracovní síly pro vyhrnování. Vhodné je jejich použití také tam, kde svítí slunce do žlabů, není možné krmit vícekrát denně nebo nejsou

vybudovány vhodné silážní žlaby. Dlouholetou zkušenost mimo Českou republiku mají například v Itálii, kde je tradiční výroba parmazánu, ale i jinde ve světě při produkci mléka pro výrobu dlouho zrajících sýrů. Suché TMR bez fermentačních kyselin mají totiž pozitivní vliv na chuť a další vlastnosti mléka.

Tolik krátké představení suchých TMR a možností jejich multifunkčního použití ve všech kategoriích skotu. Snad jste si i vy v tomto textu našli, co je pro vás zajímavé a důležité.





Světový kongres WSFF v Kanadě

28. 7. 2024 – 5. 8. 2024



Jan Lojda a Martin Hřebec, mladí reprezentanti za Českou republiku

Opět po dvou letech se konal světový kongres World Simmental Fleckvieh Federation (WSFF), tentokrát v Kanadě, kam se vrátil po 18 letech. Zástupci organizací strakatého skotu z celého světa si tuto akci nemohli nechat ujít. Hlavními body osmidenního programu letošního kongresu v Albertě byly zejména: kulturní exkurze, které vyzdvihly zajímavá místa, několik prohlídek farem na oslavu různých aspektů simentálského plemene, aukce plemenných zvířat na světové úrovni pořádaný v Olds v Bohrsen Marketing Services a v neposlední řadě návštěva národní výstavy Young Canadian Simmental Association (YCSA), které se zúčastnili i dva čeští zástupci z řad Junior teamu.



V rámci prohlídky farem bylo zcela běžné se pohybovat mezi zvířaty a prohlédnout si je opravdu zblízka

Oficiální zahájení kongresu, stejně tak i jeho ukončení probíhalo v Calgary v Hotelu Westin, který hostil kongres i před 18 lety. Kromě samotného zahájení proběhlo i zasedání Výboru WSFF, zasedání Členského shromáždění WSFF a zasedání Výboru EVF.

Na druhý den již byla naplánována prohlídka jedné z farem a také návštěva expozice AgSmart Educational Expo. Navštívenou farmou byl rodinný ranč Mader v Carstairs. Celý třetí den byl věnován Skalistým horám a jejich krásám, přesněji Banffskému Národnímu parku (Banff National Park). Po návštěvě města Banff se kongres přesunul do Olds, kde se odehrával další program. Anchor D Simmentals a Clearwater Simmentals byly další dvě farmy připravené na návštěvníky kongresu. Na obou farmách byla vybrána a představena zvířata různých kategorií od jalovic, přes krávy až po plemenné býky. Náročný týden uzavírala návštěva univerzity, kde v dopoledních hodinách probíhaly odborné přednášky zaměřené zejména na genetiku a simentálský skot. Odpoledne pak byla možnost navštívit jednu

z největších aukcí plemenných zvířat přímo v Olds. Poté odstaroval víkend a kongresmany čekaly poslední dva kongresové dny. Sobotní den byl věnován národní výstavě Young Canadian Simmental Association. Na neděli a poslední den kongresu se všichni opět přesunuli do hotelu Westin v Calgary, kde se konal závěrečný společenský večer se zhodnocením uplynulého týdne. Zájemci o post kongres mohli v pondělí ještě navštívit Strathmore Rodeo & Stampede.

Současně se společně v termínu kongresu konala již zmiňovaná národní výstava kanadských juniorů. K příležitosti mezinárodního kongresu byla nabídnuta účast i zahraničním mladým chovatelům. Do Kanady se vydali i Jan Lojda a Martin Hřebec za Českou republiku. Čtyřdenní program je měl prověřit ve všech aspektech týkajících se vystavování simentálského skotu, zároveň

skýtal dostatek volného času, takže se mohli přidat k ostatním členům výpravy z Česka a navštívit tak farmu Anchor D a Clearwater Simmentals. V dalších dnech je čekali například soutěž v judgingu (hodnocení zvířat), vědomostní kvíz, týkající se zejména chovatelů z Kanady, ale i s tím se poprali velice dobře, a nakonec je čekal showmanship (soutěž v předvedení zvířat). V rámci velké konkurence si kluci vedli velice dobře a ve svých kategoriích obsadili krásné 3. a 4. místo.

A teď něco ke skotu... Několikrát se v článku objevil název Simental. Má Kanada i Fleckvieh? Chová je stejně jako u nás v kombinovaném typu? Jak vypadá takový klasický chov? Na tyto otázky se nyní pokusíme odpovědět.

V Kanadě je necelých 60 700 farem, které chovají masný dobytek. Mezi tímto dobytkem je i simentál či fleckvieh. Tím můžete odpovědět na jednu z otázek.



AgSmart Expo – expozice věnovaná moderním technologiím v zemědělství



Prezentace výsledků práce mladých kanadských chovatelů v rámci National Show YCSA



Fleckvieh se v Kanadě chová pouze v masné variantě. Jako Fleckvieh jsou označováni zástupci, kteří nesou typickou červenou barvu a jsou šlechtěni bez vlivu jiného plemene. Simentálové jsou pak chováni ve dvou barevných variantách, a to červené a černé v poměru 50 na 50 a připouští se zde ve šlechtění i jiné masné plemeno. Kombinovaný typ skotu se zde prakticky nechová a pro produkci mléka se využívá zejména holštýnský skot a Brown Swiss. Po cestě jsme viděli i několik zástupců plemene Jersey, ale podle zaměstnanců kanadského simentálského svazu se jedná o minoritní plemeno spíše drobnochovatelů. Z celkového počtu 11,1 milionu krav a telat je chováno zhruba 1,4 milionu dojníc a 3,46 milionu masných matek, obě čísla vykazují oproti předchozímu roku klesající tendence. Farmy a ranče věnující se chovu masného skotu jsou spíše menší, rodinné. Více než polovina chovatelů (61 %) chová stádo s méně než 47 masnými matkami. Další zajímavé informace se můžete dozvědět na odkazu vlevo (data v odkazu z roku 2023, předchozí data jsou z roku 2024). Například, že 44 % všech chovaných masných krav je koncentrováno v provincii Alberta nebo, že roční spotřeba hovězího masa na osobu činí 17,5 kg.



Zápisy z jednání Orgánů Svazu

Od Zpravodaje 2/2023 již nebudeme publikovat zkrácené zápisy z jednání svazových orgánů.

Kompletní zápisy budou dostupné na webových stránkách.

<https://www.cestr.cz/cs/zapisy-z-jednani-organu-svazu>

V elektronické podobě budou dostupné zápisy od roku 2023.



Kompletní zápisy 

Přehledy

Přehled býků zapsaných v PK

Domácí testace

BÝK						PŮVOD		MATKA								
Jméno	St. reg.	Datum nar.	Pl.	č. PK	Rok	O st. reg.	OM st. reg.	Rámc	Osvalení	Končetiny	Vemeno	Celkem	M. ml.	MT kg	MB kg	PH kg ml.
KH SANTAL ET	BD-133	18.3.2023	C100	9	2024	BD-116	MOR-235	88	80	85	85	85	13 465	519	445	907
WRESTLING ET Pp*	HG-573	10.3.2023	C100	10	2024	HG-536	HG-426	81	86	83	82	83	8 934	354	321	273
WOHNOUT ET Pp*	HG-574	16.3.2023	C100	11	2024	HG-536	HG-426	81	86	83	82	83	8 934	354	321	273
UPGRADE	ULK-470	25.3.2023	C100	12	2024	ULK-453	FAN-182	71	80	77	77	76	5 926	254	207	-1 982
RS HUKOT ET Pp*	HCH-183	8.6.2023	C100	13	2024	HCH-127	EG-041	87	83	84	82	84	10 987	390	408	1 006
DOMINATOR ET	BA-146	25.4.2023	C100	14	2024	BA-137	RAD-572	82	83	81	86	83	10 513	355	389	956
KAM STAR LORD ET	BD-137	13.7.2023	C100	15	2024	BD-116	HG-449	82	85	85	83	83	13 099	502	457	822
HANWIR ET	HCH-184	13.7.2023	C100	16	2024	HCH-128	RAD-572	81	82	80	83	82				183
KH WUNDLAG	HG-576	30.6.2023	C100	17	2024	HG-526	HCH-018	83	84	84	84	84	9 927	404	378	516

Přirozená plemenitba

BÝK						PŮVOD		MATKA								
Jméno	St. reg.	Datum nar.	Pl.	č. PK	Rok	O st. reg.	OM st. reg.	Rámc	Osvalení	Končetiny	Vemeno	Celkem	M. ml.	MT kg	MB kg	PH kg ml.
RS SERVAL	PPC-943	7.1.2023	C100	610	2024	BD-114	BD-097	82	80	81	83	82	12 434	502	457	629
MRAK Pp*	PPC-944	19.3.2023	C100	611	2024	MOR-325	HG-442	79	80	84	85	82	6 551	293	250	747
KAM SOMLER	PPC-945	11.2.2023	C100	612	2024	BD-116	HG-449	84	87	83	86	85	11 414	457	407	47
BRE SAMON	PPC-946	9.1.2023	C100	613	2024	BD-116	RAD-526	80	83	83	83	82	10 261	437	360	538
ZDENEK	PPC-947	27.4.2023	C100	614	2024	ZEL-136	HCH-014	82	81	84	82	82	11 199	448	431	442
BRE HERB	PPC-948	8.1.2023	C100	615	2024	HCH-110	BD-102	80	82	84	82	82	11 303	463	397	750
BRE SALOME	PPC-949	16.2.2023	C100	616	2024	BD-116	RAD-526	83	80	81	86	83	10 665	405	386	816
SLAVIK	PPC-950	17.5.2023	C100	617	2024	BD-116	HG-426	83	86	85	81	83	11 709	412	433	864
HORT	PPC-951	25.2.2023	C100	618	2024	HCH-107	RAD-497	82	79	81	85	82	7 625	295	269	325
BRE WALDIK	PPC-952	4.3.2023	C100	619	2024	HG-532	RAD-526	76	79	78	80	78	9 970	436	361	711

Dovoz prověřených

BÝK						PŮVOD			MATKA		
Jméno	St. reg.	Datum nar.	Pl.	č. PK	Rok	O jméno	OM jméno	M. ml.	MT kg	MB kg	
SAMT P*S	BD-130	23.11.2022	C100	320	2024	SENATOR	VOGTLAND P*S	10 482	435	344	
HURON	HCH-181	3.10.2022	C100	321	2024	HABANERO	VOLLENDET	8 012	381	287	
HUDORA ET	HCH-182	26.12.2022	C100	322	2024	GS HELLSTORM	VIRGINIA				
SUMATRA Pp*	BD-131	8.12.2022	C100	323	2024	GS SPUTNIK	VICTIM				
MUSICAL ET Pp*	MOR-371	14.8.2022	C100	324	2024	M3	MANAUS				
DUCKTALES	BA-145	26.11.2022	C100	325	2024	GS DELUXE	GS WOIWODE	9 802	431	344	
SNIPER Pp*	BD-132	26.1.2023	C100	326	2024	GS SPUTNIK	MERCEDES	9 415	431	323	
EDELJOKER ET PP*	EG-087	7.8.2022	C100	327	2024	EDELPI LZ P*S	GS MYSTERIUM				
WACHAU P*S	HG-572	15.3.2023	C100	328	2024	WIRBELWIND	SUNRISE				
OKARA	HEL-157	26.11.2018	C100	329	2024	MACINTOSH	HARPER				
INSTYLE PP*	RAD-630	5.5.2022	C100	330	2024	IQ P*S	MAJESTAET				
SOLID	BD-134	24.1.2023	C100	331	2024	SUPERBOY	VOLLENDET	10 539	554	399	
WANNSDMOGSD ET Pp*	HG-575	27.12.2022	C100	332	2024	WANNABE	HERZFEUER				
TRICOLOR	HEL-158	9.1.2022	C100	333	2024	PAVEL	NOELCERNEU	7 958	305	278	
TOLKIEN	NIC-068	12.2.2022	C100	334	2024	PALADIO	MILTON	10 764	369	367	
TROPIC JB	HEL-159	2.10.2022	C100	335	2024	PANCHO	MILTON	6 527	276	231	
TALAREF JB	HEL-160	31.5.2022	C100	336	2024	POLNAREFF	LANISTER	8 754	375	312	
SPUMANTE ET Pp*	BD-135	22.10.2022	C100	337	2024	GS SPUTNIK	GS MYSTERIUM				
GS DUPLEX	BA-147	22.3.2023	C100	338	2024	GS DELUXE	WEISSENSEE	11 720	449	419	
MORRISON PP*	MOR-372	21.9.2022	C100	339	2024	MONEY PP*	MAROKKO PP*	10 394	452	396	
SPIRIDON ET	BD-136	21.12.2022	C100	340	2024	SPIRITUS	HULIO	5 730	218	186	
GS WILDTRAK Pp*	HG-577	10.4.2023	C100	341	2024	WIRBELWIND	MANAUS	9 217	379	292	
GS SANDERS Pp*	BD-138	12.2.2023	C100	342	2024	SENATOR	WAALKES				
SCHOEN ET	BD-139	24.3.2023	C100	343	2024	SENATOR	GS WUHUDLER	6 599	284	221	
TREKKING	HEL-161	20.10.2022	C100	344	2024	RINGOSTAR	NEUTRINO	8 631	370	316	
WORLDBEST ET PP*	HG-578	31.3.2023	C100	345	2024	WIRBELWIND	MERCEDES				
WITNESS ET P*S	HG-579	2.3.2023	C100	346	2024	WIRBELWIND	VIRGINIA				
HANSON	HCH-185	23.4.2023	C100	347	2024	HAYWARD	MCGYVER				
HIMOLA	HCH-186	13.6.2023	C100	348	2024	HOPFEN	GS MYSTERIUM	8 378	347	277	
HALOGEN	HCH-187	30.5.2023	C100	349	2024	HIGHNESS	MERCEDES				
HOCKEY ET P*S	HCH-188	5.5.2023	C100	350	2024	HEILFROH P*S	GS WUHUDLER				

PH BÝKA			HODNOCENÍ BÝKA						Výsl.	Chovatel	Majitel
PH	GZW	FW	Užitkový typ	Kapacita	Stavba těla	Končetiny	Zád'				
IV.24	136	102	84	85	84	84	84	84,2	ZD Krásná Hora nad Vltavou a.s.	PLEMO, a.s.	
IV.24	135	115	85	83	84	83	84	84,0	KLAS Nekoř a.s.	PLEMO, a.s.	
IV.24	134	118	85	84	87	84	85	85,1	KLAS Nekoř a.s.	PLEMO, a.s.	
			85	83	85	83	83	84,0	Zemědělské družstvo Opařany	Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i.	
IV.24	134	102	85	85	83	85	85	84,6	PROAGRO Radešinská Svratka, a.s.	Chovatelské družstvo Impuls	
IV.24	138	116	85	86	82	83	85	84,4	PODORLICKO a.s. MISTROVICE	CRV Czech Republic, spol. s r.o.	
IV.24	137	109	84	84	85	82	84	84,0	Výrobně-obchodní družstvo se sídlem v Kámeně	CRV Czech Republic, spol. s r.o.	
IV.24	139	103	85	85	83	83	84	84,2	Zemědělské družstvo Trstěnice	CRV Czech Republic, spol. s r.o.	
IV.24	142	116	83	84	80	78	85	82,5	ZD Krásná Hora nad Vltavou a.s.	CRV Czech Republic, spol. s r.o.	

PH BÝKA			HODNOCENÍ BÝKA						Výsl.	Chovatel	Registroval
PH	GZW	FW	Užitkový typ	Kapacita	Stavba těla	Končetiny	Zád'				
IV.24	121	99	84	86	85	82	85	84,6	PROAGRO Radešinská Svratka, a.s.	Vojenské lesy a statky ČR, s.p.	
IV.24	130	97	87	89	85	84	84	86,1	ZEDOM, spol. s r.o.	Petr Novák	
IV.24	132	121	86	89	85	83	84	85,7	Výrobně-obchodní družstvo se sídlem v Kámeně	Petr Novák	
IV.24	120	99	86	85	86	83	85	85,3	AGRA Břežnice a.s.	REPROGEN, a.s.	
IV.24	121	115	85	86	85	84	85	85,1	Zemědělská společnost Dobříš, spol. s r.o.	Zemědělská společnost Dobříš, spol. s r.o.	
IV.24	125	92	83	85	84	83	83	83,6	AGRA Břežnice a.s.	REPROGEN, a.s.	
IV.24	124	106	86	85	81	78	86	84,0	AGRA Břežnice a.s.	REPROGEN, a.s.	
IV.24	133	103	85	85	84	83	85	84,6	Zemědělské obchodní družstvo Opatovec	Kubrický Svatopluk Ing.	
IV.24	129	102	85	86	85	84	84	84,9	ZOD "Bratranců Veverkových" Živanice	PLEMO, a.s.	
IV.24	127	104	84	84	86	78	84	83,8	AGRA Břežnice a.s.	REPROGEN, a.s.	

						PH BÝKA			Registroval	Země
PH kg ml.	PH kg b.	Rámec	Osvalení	Končetiny	Vemeno	PH	GZW	FW		
1 061	20	82	78	81	85	IV.24	142	107	Chovatelské družstvo Impuls	DE
193	12					IV.24	142	121	CRV Czech Republic, spol. s r.o.	DE
						IV.24	139	108	CRV Czech Republic, spol. s r.o.	DE
584	21					IV.24	142	110	CRV Czech Republic, spol. s r.o.	DE
1 420	43	86	82	84	88	IV.24	135	119	Chovatelské družstvo Impuls	DE
1 086	31					IV.24	142	116	ISB – GENETIC s.r.o.	AT
						IV.24	139	107	NATURAL, spol. s r.o.	DE
						IV.24	136	110	ISB – GENETIC s.r.o.	DE
1 271	30	84	83	85	88	IV.24	151	102	ISB – GENETIC s.r.o.	AT
974	30								PLEMKO s.r.o.	FR
711	13	83	84	86	85	IV.24	129	106	ISB – GENETIC s.r.o.	DE
269	21	81	78	86	84	IV.24	136	106	REPROGEN, a.s.	AT
1 104	29	81	81	83	83	IV.24	133	101	Chovatelské družstvo Impuls	DE
841	22								PLEMKO s.r.o.	FR
547	29								PLEMKO s.r.o.	FR
818	35								Bursia Praha s.r.o.	FR
171	19								Bursia Praha s.r.o.	FR
871	18	81	85	86	88	IV.24	139	103	NATURAL, spol. s r.o.	DE
1 034	30	78	80	80	83	IV.24	145	118	ISB – GENETIC s.r.o.	AT
654	28	81	82	84	84	IV.24	133	110	REPROGEN, a.s.	AT
820	29	84	77	81	84	IV.24	139	102	Chovatelské družstvo Impuls	DE
1 389	29	83	82	86	83	IV.24	150	111	CRV Czech Republic, spol. s r.o.	AT
922	29					IV.24	141	99	CRV Czech Republic, spol. s r.o.	AT
652	20	82	85	84	85	IV.24	147	115	ISB – GENETIC s.r.o.	DE
691	51								PLEMKO s.r.o.	FR
						IV.24	149	104	NATURAL, spol. s r.o.	DE
						IV.24	150	106	ISB – GENETIC s.r.o.	DE
1 196	33					IV.24	147	118	ISB – GENETIC s.r.o.	DE
1 078	241	81	80	86	84	IV.24	146	124	CRV Czech Republic, spol. s r.o.	DE
676	22	90	80	92	86	IV.24	144	114	CRV Czech Republic, spol. s r.o.	DE
1 100	33	86	82	83	84	IV.24	142	110	CRV Czech Republic, spol. s r.o.	DE

Přehledy

Top krav dle GZW srpen 2024

Pořadí	Plemennice ID	Chovatel	Narození	Plemeno	Otec	Jméno otce	OM	GZW	SpGZW	MW	FW	FIT	VIW	Mkg	T%	B%	Tkg	Bkg	NP	JT	JV	DLH	PER	FRW	OPP	OPM	EGW	SB	DOJ	RAM	OSV	KON	VEW
1	CZ000898728961	ZD Nová Ves - Viska	24.11.2021	C100	MOR-300	MCYVER	EG-050	142	79	123	111	128	108	762	0,06	0,01	37	28	106	105	113	121	106	118	110	105	124	122	99	83	80	85	86
2	CZ00077046961	ZD Nová Ves - Viska	5.2.2021	C100	ZEL-143	ZEIGER	HCH-044	139	81	125	111	121	103	944	0,00	-0,01	39	32	107	103	114	119	119	112	108	99	112	114	102	82	80	84	85
3	CZ000898685961	ZD Nová Ves - Viska	9.10.2021	C100	BD-110	SIDO	ZEL-136	138	79	124	102	124	97	979	0,05	-0,10	46	26	108	97	103	120	109	116	107	87	125	123	124	81	76	81	85
4	CZ00051897953	ZOD Lubná	21.4.2021	C100	RAD-572	VIRGINIA	BA-130	138	79	112	114	132	109	696	-0,19	-0,04	12	21	109	110	115	130	105	130	120	113	108	105	109	81	80	80	82
5	CZ00069662932	ZD Dobříč	12.12.2021	C100	HCH-093	HASHTAG	HCH-044	137	80	125	125	109	108	995	-0,02	-0,04	39	32	120	115	123	102	100	109	105	113	103	107	108	81	83	79	83
6	CZ000521162953	AGRO Liboměřice a.s.	22.12.2021	C100	MOR-312	MAJESTIX	RAD-462	137	78	121	119	118	105	1248	-0,23	-0,15	30	30	114	111	119	117	105	118	104	103	102	104	100	80	84	80	82
7	CZ00081339961	PROAGRO Radešinská Svratka, a.s.	8.12.2021	C100	HCH-093	HASHTAG	EG-041	136	79	131	124	101	101	1215	0,02	-0,05	53	38	121	103	106	105	105	112	112	106	107	109	124	81	80	81	84
8	CZ000898640961	ZD Nová Ves - Viska	18.7.2021	C100	HCH-093	HASHTAG	HG-335	136	82	124	109	115	116	763	0,08	0,03	39	30	112	103	106	105	105	113	112	106	107	109	124	81	80	81	84
9	CZ000511215953	PODORLICKO a.s. MISTROVICE	30.11.2021	C100	RAD-572	VIRGINIA	HCH-039	136	77	123	117	114	112	835	-0,04	0,04	31	33	113	107	119	110	108	114	118	104	99	111	85	80	78	82	
10	CZ000598200921	ZD Krásná Hora nad Vltavou a.s.	7.3.2021	C100	MOR-300	MCYVER	HG-426	136	80	122	98	129	110	749	0,07	-0,01	38	25	95	99	100	122	107	122	114	98	121	124	89	80	81	85	85
11	CZ000898719961	ZD Nová Ves - Viska	17.11.2021	C100	MOR-308	METER	HG-335	135	81	123	95	123	105	1043	-0,08	-0,07	36	31	94	102	92	125	112	119	101	109	103	100	121	78	81	84	81
12	CZ000479140953	AGRO Liboměřice a.s.	23.9.2019	C100	HCH-062	ROMCA	EG-040	134	78	129	117	103	105	1051	0,04	-0,01	47	36	117	110	114	102	110	93	107	106	106	101	111	79	80	78	81
13	CZ000511201953	PODORLICKO a.s. MISTROVICE	15.11.2021	C100	RAD-572	VIRGINIA	HCH-039	134	76	127	111	111	112	1009	-0,04	0,01	38	37	115	110	110	99	107	111	104	106	105	105	112	77	81	82	85
14	CZ000898696961	ZD Nová Ves - Viska	24.10.2021	C100	ZEL-143	ZEIGER	MOR-284	134	79	125	110	113	100	1291	-0,26	-0,05	29	41	114	103	107	113	110	106	100	97	111	111	104	83	80	85	78
15	CZ000598342921	ZD Krásná Hora nad Vltavou a.s.	7.7.2021	C100	HCH-078	HELIKON	HG-441	134	77	122	93	129	113	795	-0,03	0,03	30	31	96	93	96	116	108	126	108	97	118	118	108	82	80	82	83
16	CZ000431751952	ZOPOS a.s.	12.9.2021	C100	MOR-295	MELICED	HG-393	134	79	119	106	124	101	949	-0,10	-0,09	31	25	108	101	106	116	108	115	100	102	124	129	104	81	83	81	82
17	CZ000506378953	Zemědělská a.s. Horní Bradlo	13.11.2021	C100	HG-486	WESTWIND	RAD-509	134	79	119	119	115	110	778	-0,06	-0,02	27	26	120	109	116	114	110	96	99	104	121	120	102	79	80	80	84
18	CZ000614018921	VOD Zlínslavice	3.12.2021	C100	HG-486	WESTWIND	HCH-039	134	78	119	106	124	101	949	-0,10	-0,09	31	25	108	101	106	116	108	115	100	102	124	129	104	81	83	81	82
19	CZ000411559971	HD Určice, družstvo	20.5.2021	C100	BD-100	SISYPHUS	HG-422	134	79	117	128	113	104	569	0,03	0,02	27	22	122	119	123	109	99	109	96	107	111	112	105	80	83	79	80
20	CZ000403733971	ZS Bohuslavice, a.s.	31.12.2020	C100	RAD-562	IMST	HCH-034	134	77	115	121	119	115	607	-0,08	0,03	18	25	115	116	116	115	86	118	99	102	112	113	111	76	83	77	85
21	CZ000625486921	ZD Krásná Hora nad Vltavou a.s.	22.11.2021	C100	HCH-093	HASHTAG	POL-203	134	75	112	126	124	100	570	-0,12	-0,01	14	20	126	124	124	114	111	102	104	117	118	82	85	81	83	82	85
22	CZ000520925953	AGRO Liboměřice a.s.	19.6.2021	C100	RAD-572	VIRGINIA	RAD-544	133	79	129	104	109	105	1356	-0,18	-0,05	40	43	109	105	98	107	99	108	98	108	103	108	109	80	78	77	80
23	CZ000817650961	ZD Velká Chýška	15.6.2020	C88R	RAD-497	VERMEER	HCH-014	133	78	127	98	117	102	1046	-0,06	0,01	39	38	98	95	102	116	106	125	111	98	95	93	113	79	80	85	86
24	CZ000877211961	Havlíčkova Borová zemědělská a.s.	25.4.2021	C100	ZEL-143	ZEIGER	MOR-235	133	80	124	109	118	101	424	0,30	0,13	43	26	114	101	108	110	99	115	87	95	121	121	84	81	77	73	81
25	CZ000509667953	PODORLICKO a.s. MISTROVICE	19.5.2021	C100	RAD-572	VIRGINIA	HG-441	133	78	122	111	117	104	975	-0,20	0,04	23	38	106	105	112	110	109	116	99	106	106	105	98	82	83	81	86
26	CZ00051140953	PODORLICKO a.s. MISTROVICE	14.8.2021	C100	RAD-572	VIRGINIA	TAR-061	133	75	122	100	123	113	770	0,03	0,01	35	29	93	93	112	114	119	115	105	102	108	110	101	79	80	77	81
27	CZ000521150953	AGRO Liboměřice a.s.	16.12.2021	C100	ZEL-143	ZEIGER	EG-041	133	80	121	109	117	104	743	-0,02	0,05	29	31	106	104	111	113	108	114	105	102	110	112	105	76	80	81	83
28	CZ000509673953	PODORLICKO a.s. MISTROVICE	29.5.2021	C100	RAD-572	VIRGINIA	HG-441	133	77	120	100	123	110	671	0,01	0,04	29	27	98	97	104	116	118	103	107	111	114	118	82	83	79	79	83
29	CZ000598253921	ZD Krásná Hora nad Vltavou a.s.	23.4.2021	C100	ZEL-143	ZEIGER	RAD-483	133	79	116	107	128	100	337	0,22	0,02	33	14	103	102	110	119	107	128	104	103	117	120	100	81	82	80	83
30	CZ000497259953	Líšnická a.s.	21.10.2021	C100	RAD-572	VIRGINIA	BA-130	132	77	124	111	111	113	875	0,00	0,01	37	32	111	104	111	109	105	105	109	104	104	106	100	82	78	80	79
31	CZ000927278931	AGRA Březnice a.s.	6.8.2021	C100	BD-110	SIDO	RAD-517	132	78	124	110	114	99	894	0,11	-0,08	48	24	106	105	110	101	105	114	98	101	117	117	107	81	78	80	79
32	CZ000770494961	ZD Nová Ves - Viska	24.4.2021	C100	ZEL-143	ZEIGER	HG-440	132	80	123	117	109	110	882	-0,04	0,02	33	33	121	105	116	106	102	100	101	101	112	116	96	80	78	84	85
33	CZ000699914932	Žichlická zemědělská a.s.	28.12.2021	C100	HCH-093	HASHTAG	HCH-049	132	80	123	106	111	116	676	0,18	0,01	44	25	106	100	109	107	112	103	109	98	104	107	131	83	78	80	82
34	CZ000406934953	ZD Chýšť	18.8.2020	C100	HG-403	MAGNUM	EG-041	132	77	123	96	118	104	812	0,09	-0,03	42	26	96	97	97	115	105	113	103	104	110	115	127	82	79	79	86
35	CZ000598265921	ZD Krásná Hora nad Vltavou a.s.	4.5.2021	C100	HCH-078	HELIKON	RAD-534	132	78	122	111	112	100	806	0,07	-0,04	40	25	111	104	109	113	102	114	106	109	98	98	124	85	81	83	84
36	CZ000520961953	AGRO Liboměřice a.s.	26.7.2021	C100	HG-483	WEISSENSEE	BCH-139	132	81	121	115	112	97	970	-0,13	-0,05	29	30	123	107	109	112	111	100	98	102	118	118	101	86	83	81	82
37	CZ000598387921	ZD Krásná Hora nad Vltavou a.s.	15.8.2021	C100	HG-486	WESTWIND	HCH-014	132	79	121	115	110	102	787	0,04	-0,03	37	25	107	111	114	113	110	101	101	106	105	107	119	84	83	85	83
38	CZ000479262953	AGRO Liboměřice a.s.	3.2.2020	C100	HCH-051	HAYABUSA	BD-083	132	79	120	111	117	109	922	-0,01	-0,13	38	21	107	107	110	111	103	124	97	101	97	96	113	82	85	84	87
39	CZ000768837961	VOD se sídlem v Kámeně	15.3.2020	C100	HG-444	WELFENPRINZ	ZEL-122	132	78	119	108	121	104	610	0,05	0,05	30	26	109	101	108	114	124	106	99	102	121	124	81	84	86	83	82
40	CZ000601546921	ZAS Ůžice, a.s.	5.7.2021	C100	RAD-517	VARTA	TAR-061	132	76	117	113	121	118	131	0,26	0,20	27	22	112	107	111	108	104	125	102	100	105	105	104	81	83	82	80
41	CZ000587679921	ZS Dobříč, s.r.o.	9.1.2021	C100	MOR-285	MANAUS	HG-426	132	79	117	110	119	104	894	-0,15	-0,07	24	25	107														

Top prověřených býků dle GZW srpen 2024 DAC

Pořadí	Jméno	Registr	Narození	Otec	OM	Org	GZW	SpGZW	MW	FW	FIT	VIW	Mkg	T%	Tkg	B%	Bkg	NP	JT	JV	DLH	PER	FRW	OPP	OPM	EGW	SB	DOJ	RAM	OSV	KON	VEM			
1	HASHTAG	HCH-093	27.3.2019	HCH-051	MOR-263	510	143	97	129	122	109	105	1313	-0,06	49	-0,10	37	125	110	119	107	110	99	108	108	113	115	107	111	103	115	107			
2	ZEIGER	ZEL-143	16.10.2018	ZEL-134	HCH-018	510	140	98	119	121	117	92	780	-0,01	32	-0,02	26	118	107	123	109	114	111	91	105	123	126	96	99	101	103	102			
3	GS WUNDERINO	HG-515	10.9.2019	HG-483	RAD-462	101	140	89	117	118	127	100	487	0,09	28	0,04	21	109	111	118	116	101	119	102	106	131	132	101	105	105	89	105			
4	ZUBRINGER	ZEL-139	16.10.2018	ZEL-134	HCH-018	510	138	97	129	114	105	92	1257	-0,06	47	-0,07	38	110	105	117	105	103	99	88	103	114	117	122	96	99	111	108			
5	MONOPOLY	MOR-364	21.1.2018	MOR-306	BCH-139	401	138	96	122	116	115	105	1049	-0,22	24	0,02	39	115	107	116	117	118	102	98	104	112	113	87	109	108	112	109			
6	HAITI	HCH-097	21.3.2019	HCH-051	MOR-263	202	137	94	128	121	102	107	1554	-0,16	50	-0,21	35	121	110	119	104	101	112	112	101	81	81	133	93	91	107	86			
7	VRGINIA	RAD-572	23.11.2018	RAD-534	HCH-021	101	137	97	125	111	111	109	1025	0,08	35	0,01	37	113	105	109	109	99	116	113	106	96	114	107	97	113	116				
8	MCGYVER	MOR-300	14.11.2018	HG-441	RAD-558	654	135	98	125	103	112	99	1039	-0,02	41	-0,05	32	114	96	102	109	95	106	104	109	119	122	110	115	88	98	109			
9	WAALKES	MOR-315	22.4.2019	MOR-280	RAD-517	101	135	94	122	106	117	96	473	0,25	41	0,09	24	113	102	102	118	105	103	102	100	125	124	111	112	99	105	120			
11	WUHWIND	HG-486	6.9.2018	HG-533	EG-039	101	135	97	120	116	113	100	647	0,08	34	0,01	24	115	113	110	106	107	112	99	110	109	111	109	106	123	100	110			
12	WUHDLER	HG-562	28.12.2018	HG-441	MOR-252	101	134	96	126	94	115	97	1171	-0,14	36	-0,01	40	94	98	93	117	125	99	97	99	120	123	105	106	109	123	111			
13	SUNRISE	BD-109	29.11.2017	BD-100	MOR-233	510	134	98	123	110	110	99	1337	-0,27	30	-0,11	37	117	112	97	103	108	111	103	108	112	110	100	103	97	107	107			
14	GS ZERO ONE	ZEL-136	2.11.2016	ZEL-128	HG-404	510	134	95	121	116	111	93	361	0,32	43	0,10	22	108	109	118	111	87	110	95	103	116	116	99	95	99	108	105			
15	HOLGERSSON	HCH-095	23.4.2019	291-987	HG-426	401	134	92	119	112	116	96	851	-0,01	34	-0,08	23	113	104	112	109	97	115	100	109	118	116	111	125	103	114	111			
16	MAJO	MOR-355	22.9.2018	261-876	ZEL-128	101	133	94	119	111	115	108	472	0,17	35	0,06	22	108	106	113	104	90	115	107	98	117	116	105	103	100	98	115			
17	MAJESTIX	MOR-312	22.9.2019	MOR-340	MOR-306	654	133	95	110	111	127	116	665	-0,09	20	0,15	10	112	106	108	116	120	118	115	102	117	119	89	107	122	113	121			
18	HOROTTO	HCH-176	23.2.2019	HCH-107	HCH-018	510	132	93	124	123	102	95	1176	-0,08	41	-0,12	31	131	107	119	93	97	111	99	101	100	99	105	121	99	101	113			
19	GS HOERI	HCH-110	15.4.2019	HCH-107	291-927	101	132	87	124	103	117	106	339	0,45	53	0,09	20	97	106	101	112	100	117	112	100	110	108	93	97	93	111	115			
20	WARLOCK	HG-503	11.10.2019	HG-483	HCH-032	101	132	91	123	104	111	105	988	-0,06	36	-0,03	33	103	103	104	118	107	95	114	100	115	118	118	92	102	114	117			
21	WETTNER	HG-485	30.10.2018	HG-441	RAD-483	101	132	97	116	94	123	104	619	0,01	27	-0,01	21	92	104	90	121	109	112	91	109	122	123	107	99	114	96	106			
22	TEGON	HCH-086	30.4.2019	HCH-039	TAR-061	101	130	82	123	106	112	102	1102	-0,12	35	-0,08	32	110	105	100	114	109	104	102	97	109	109	94	101	91	109	115			
23	SIDO	BD-110	12.3.2019	291-897	EG-040	510	130	97	115	115	112	89	933	-0,10	30	-0,17	17	117	106	114	106	106	114	106	106	110	103	100	116	117	121	113	97	96	112
24	KOSUPOKUS	HCH-107	26.5.2016	HCH-044	272-379	510	130	98	115	110	114	106	229	0,18	24	0,15	21	111	101	113	105	102	114	107	98	112	113	112	96	108	101	111	120		
25	WINTERTRAUM	HG-507	7.12.2019	HG-534	BA-134	101	130	92	110	105	125	110	753	-0,23	31	-0,12	16	94	102	111	121	105	114	118	102	123	121	118	94	83	138	121			
26	HIMMEL	HCH-103	27.9.2019	HCH-044	HG-415	510	129	92	127	89	112	108	1602	-0,29	39	-0,19	39	106	89	86	114	100	92	97	106	124	126	100	122	103	108	135			
27	MABUSO	MOR-351	13.1.2018	MOR-270	HCH-044	510	129	95	123	99	110	103	463	0,35	50	0,06	22	95	96	104	109	80	109	106	101	113	110	108	97	88	124	119			
28	HERZTAKT	HCH-132	2.9.2016	HCH-18	281-910	101	129	98	121	107	108	110	904	-0,04	34	-0,06	27	102	108	104	101	104	103	108	102	111	113	101	92	100	106	108			
29	INOX	RAD-588	11.3.2019	RAD-524	MOR-233	510	129	92	121	97	116	115	402	0,29	42	0,08	21	111	96	93	108	106	100	104	93	127	128	87	105	103	109	102			
30	HORAZIO	HCH-119	14.6.2019	HCH-108	MOR-240	510	129	93	119	110	112	104	336	0,27	37	0,09	19	113	102	109	107	101	106	109	107	114	111	99	119	99	103	113			
31	WEISSENSEE	HG-483	6.10.2017	HG-441	280-844	510	129	99	119	102	112	100	880	-0,17	21	0,01	32	104	103	98	107	113	100	103	98	124	125	110	99	104	96	111			
32	EXKLUSIV	EG-050	20.5.2017	EG-040	HG-441	510	129	98	114	109	115	104	375	0,16	30	0,01	14	103	112	104	108	95	119	107	102	109	109	92	86	98	110	113			
33	ZAZU	ZEL-134	25.9.2016	ZEL-128	HG-404	510	129	98	113	118	112	78	382	0,03	18	0,06	19	105	110	123	109	102	114	82	102	117	120	101	93	102	106	97			
34	EDELSTEIN	EG-059	4.10.2017	EG-040	RAD-475	401	129	98	107	106	125	98	103	-0,01	3	0,15	16	104	98	111	122	104	125	107	103	114	108	103	110	106	115	128			
35	PREMIANT	HCH-041	9.9.2016	HCH-018	RAD-442	201	128	95	121	120	100	93	294	0,36	43	0,14	22	128	112	113	97	104	108	97	109	93	94	107	118	107	108	114			
36	ROCKY	RAD-544	2.1.2017	RAD-483	BCH-071	654	128	93	120	108	108	95	789	-0,03	30	0,00	28	110	110	99	116	96	104	96	100	105	103	117	91	102	100	111			
37	WEITBLICK	HG-459	5.7.2017	HG-426	RAD-462	510	128	98	115	112	110	98	758	-0,17	17	-0,01	26	101	108	117	115	115	103	104	108	104	105	104	95	91	109	100			
38	DEFACTO	BA-138	27.3.2018	BA-134	MOR-233	510	128	97	114	118	109	97	649	-0,08	20	-0,04	19	123	102	120	109	99	108	101	107	106	105	125	118	98	98	130			
39	HAMLET	HCH-101	11.6.2019	HCH-057	MOR-240	510	128	97	113	114	113	92	961	-0,18	24	-0,21	15	106	110	114	114	113	103	96	109	118	120	96	97	106	99	96			
40	POKROK	RAD-543	26.12.2016	RAD-483	HCH-008	654	127	89	128	95	105	96	761	0,11	42	0,14	39	100	96	95	106	85	105	108	102	110	113	105	98	102	114	111			
41	PASCAL	HCH-039	9.9.2016	HCH-018	RAD-442	101	127	98	127	113	95	99	767	0,17	47	0,07	34	124	103	109	91	115	92	102	111	99	100	105	124	108	114	101			
42	MANAUS	MOR-285	7.3.2018	MOR-270	291-152	101	127	99	121	109	103	105	1041	-0,05	39	-0,14	24	111	112	100	96	113	101	100	101	104	105	116	99	117	112	98			
43	HELIKON	HCH-078	27.2.2019	HCH-067	HCH-044	401	127	96	119	113	104	115	620	0,13	38	-0,01	21	112	104	115	111	120	91	114	102	97	98	120	97	109	103	99			
44	VLATURO	RAD-603	13.7.2016	292-749	HCH-008	510	127	97	119	102	110	99	25	0,58	49	0,15	13	98	100	105	101	104	112	109	99	110	109	105	110	103	111	110			
45	MERCEDES	MOR-295	4.9.2018	261-876	RAD-558	101	127	98	117	96	116																								

Přehledy

Top prověřených býků dle GZW srpen 2024 pouze CZ

Pořadí	Jméno	Registr	Narození	Otec	OM	Org	GZW	SpGZW	MW	FW	FIT	VIW	Mkg	T%	Tkg	B%	Bkg	NP	JT	JV	DLH	PER	FRW	OPP	OPM	EGW	SB	DOJ	RAM	OSV	KON	VEM
1	TEGON	HCH-086	30.4.2019	HCH-039 TAR-061	101	130	82	123	106	112	102	1102	-0,12	35	-0,08	32	110	105	100	114	104	108	97	109	94	101	94	101	109	115		
2	PREMIANT	HCH-041	9.9.2016	HCH-018 RAD-442	201	128	95	121	120	108	93	294	0,36	43	0,14	22	128	112	113	97	104	108	97	109	93	94	107	118	107	108	114	
3	ROCKY	RAD-544	2.1.2017	RAD-483 BCH-071	654	128	93	120	108	108	95	789	-0,03	30	0,00	28	110	110	99	116	96	104	96	100	105	103	117	91	102	100	111	
4	POKROK	RAD-543	26.12.2016	RAD-483 HCH-008	654	127	89	128	95	105	96	761	0,11	42	0,14	39	100	96	95	106	85	105	108	102	110	113	105	98	102	114	111	
5	PASCAL	HCH-039	9.9.2016	HCH-018 RAD-442	101	127	98	127	113	95	99	767	0,17	47	0,07	34	124	103	109	91	115	92	102	111	99	100	105	124	108	114	101	
6	TRIK	MOR-303	19.8.2019	MOR-240 MOR-238	654	127	87	115	110	115	96	661	-0,03	25	-0,06	18	110	106	108	116	109	112	107	104	107	97	107	115	105	106	106	
7	SLOUP	HCH-074	19.12.2018	HCH-044 RAD-462	654	126	90	116	110	112	106	235	0,32	37	0,06	13	106	105	111	105	94	115	96	107	107	88	98	102	97	102	102	
8	SIMBA	EG-061	26.8.2018	EG-038 RAD-483	604	125	88	126	100	103	107	1111	-0,05	42	-0,06	34	108	98	98	100	99	103	100	103	100	100	104	102	103	106	104	
9	SHELDON	HG-467	10.7.2018	HG-420 RAD-462	654	125	90	120	126	95	95	1106	-0,24	24	-0,08	32	120	121	118	100	96	105	103	99	85	86	121	106	111	95	90	
10	TITUL	MOR-296	10.2.2019	MOR-279 HCH-018	654	124	89	118	120	99	100	769	-0,03	30	-0,03	24	127	111	114	101	98	103	98	102	94	93	104	114	104	101	110	
11	RIGOLETTO	RAD-549	10.3.2017	RAD-483 HG-331	654	124	89	115	96	118	90	234	0,24	30	0,08	15	102	102	90	106	99	125	103	115	113	86	105	114	103	112		
12	RUBIKON	HG-450	12.2.2017	HG-416 ZEL-116	654	124	90	112	115	112	98	520	-0,12	11	0,03	21	113	110	110	101	114	118	96	96	104	103	109	107	107	87	88	
13	STOPA	ZEL-138	18.2.2018	ZEL-128 HCH-008	654	124	91	112	111	112	94	-173	0,39	24	0,25	14	101	107	114	113	90	114	98	100	110	110	97	102	109	111	114	
14	TURBON	HCH-090	26.9.2019	HCH-044 HG-416	401	124	90	109	113	114	106	847	-0,27	11	-0,17	15	108	103	118	115	110	106	103	102	109	107	99	100	96	108	119	
15	TYRON	MOR-307	21.8.2019	MOR-279 HCH-018	654	123	88	123	106	99	95	1053	-0,11	34	-0,06	32	115	102	102	104	97	98	96	101	101	102	111	99	102	117	117	
16	MAGNUM	HG-403	15.9.2013	HG-329 RAD-276	604	123	99	120	89	110	98	610	0,16	39	-0,01	21	94	96	85	99	102	111	97	108	115	120	103	104	97	107	112	
17	RAMON	EG-051	8.5.2017	EG-040 HG-331	654	123	90	119	123	97	103	531	0,15	35	0,04	22	119	120	115	102	88	100	112	96	94	92	103	92	111	104	107	
18	SIUX	MOR-294	25.9.2018	MOR-270 BAB-032	654	123	88	118	92	113	103	730	-0,07	24	0,03	28	98	97	89	105	106	112	100	101	110	109	104	100	91	105	115	
19	SEMTEX	RAD-555	13.1.2018	RAD-524 RAD-318	401	123	94	114	108	109	115	355	0,15	27	0,03	15	102	103	111	107	104	98	107	99	112	110	109	96	93	108	107	
20	SIGETTY	HG-473	27.8.2018	HG-420 HG-369	654	122	88	117	111	111	104	99	448	0,04	22	0,12	26	114	107	107	104	108	102	102	100	101	99	100	95	108	111	109
21	STAN-LEE	EG-060	23.8.2018	EG-041 MOR-235	654	122	89	111	111	111	113	242	-0,02	8	0,16	22	104	111	109	112	108	105	108	93	104	103	94	87	119	99	105	105
22	ROMCA	HCH-062	4.9.2017	HCH-018 MOR-184	654	121	88	129	113	85	104	1184	0,07	56	-0,11	31	118	109	104	93	112	72	94	105	93	92	116	101	91	101	112	
23	SKYWALKER	HCH-071	27.8.2018	HCH-038 HG-331	654	121	90	123	96	102	110	237	0,16	37	0,11	29	100	103	90	98	110	98	105	100	104	103	111	93	104	98	106	106
24	SLAVOJ	BD-108	20.2.2018	BD-100 MOR-184	654	121	91	122	100	101	108	716	0,10	39	0,02	27	97	101	101	100	110	94	110	101	101	102	105	103	86	108	93	102
25	RENOIR	HG-452	6.4.2017	HG-416 RAD-386	201	121	92	120	98	105	111	920	-0,05	34	-0,08	26	90	97	104	105	121	99	110	85	96	98	111	81	113	105	104	
26	TWIST	ZEL-142	1.1.2019	ZEL-134 RAD-318	101	121	83	118	115	104	89	752	-0,05	27	-0,03	24	112	102	120	96	99	110	83	109	105	108	83	104	91	90	98	
27	TENTEN	RAD-585	20.12.2019	RAD-550 RAD-483	654	121	83	116	94	112	96	442	0,17	34	-0,01	15	96	96	95	105	102	114	87	105	109	111	123	116	95	99	108	
28	PREFEKT	HCH-042	10.10.2016	HCH-014 MOR-163	101	121	90	112	98	115	105	427	0,02	19	0,01	16	96	101	96	113	104	115	100	101	104	105	101	99	109	96	100	
29	TOLTEK	HG-484	27.3.2019	HG-416 MOR-240	201	121	85	110	107	115	98	360	0,04	18	-0,01	12	106	106	104	106	117	113	101	107	110	109	89	90	105	101	99	
30	REMI	HG-451	1.2.2017	HG-411 MOR-184	654	121	92	108	101	118	94	343	0,09	22	-0,09	5	96	98	106	121	110	112	95	105	111	108	96	115	107	105	113	
31	RAPID	RAD-556	19.12.2017	RAD-517 AMT-048	101	121	91	108	98	121	111	85	0,16	16	0,08	9	101	95	102	102	110	133	101	94	103	104	96	102	98	114	114	
32	TAKIN	RAD-583	11.3.2019	RAD-534 HCH-013	604	120	87	113	105	109	101	495	-0,09	13	0,07	24	108	104	100	115	103	103	98	99	106	104	105	94	101	99	116	
33	REEBOK	HCH-058	13.5.2017	HCH-014 AMT-048	101	120	87	112	102	112	110	237	0,13	21	0,06	14	103	101	102	109	114	105	100	105	103	99	103	102	100	111	107	107
34	SWAT	BCH-141	14.6.2018	BCH-139 NIC-015	202	120	87	108	109	116	102	262	-0,05	7	0,07	15	115	98	111	107	105	118	99	103	110	112	74	120	96	100	107	
35	TRUMF	HCH-087	17.4.2019	HCH-044 HCH-008	654	120	90	107	124	106	96	399	-0,12	7	-0,01	13	121	114	122	103	97	108	106	94	108	104	102	108	114	97	113	
36	REPROGEN	HG-456	18.7.2017	HG-393 RAD-443	202	119	88	120	99	104	102	528	0,08	30	0,10	27	102	98	98	99	105	103	111	101	103	103	99	85	82	105	107	
37	SIRIUS	EG-055	12.1.2018	EG-041 HG-330	654	119	89	118	101	104	98	556	-0,04	20	0,13	31	100	96	106	101	112	105	109	96	99	109	97	96	105	99	109	
38	TRUMAN	HCH-096	15.9.2019	HCH-051 HG-376	654	119	86	114	112	103	109	478	0,08	27	-0,02	16	109	111	107	103	100	101	97	98	101	100	104	94	108	106	98	
39	OTIK	MOR-262	3.9.2015	MOR-233 RAD-442	202	119	92	108	98	116	99	637	-0,21	8	-0,08	15	96	98	101	116	105	118	98	102	103	102	115	91	113	99	109	
40	RYBAR	HG-448	17.4.2017	HG-416 HG-335	202	119	92	108	98	116	99	637	-0,21	8	-0,08	15	96	98	101	116	105	118	98	102	103	102	115	91	113	99	109	
41	TAIGA	HCH-085	8.4.2019	HCH-034 AMT-048	101	119	84	107	105	117	106	167	0,12	17	-0,02	4	111	91	112	110	92	115	102	107	105	107	93	106	98	106	112	
42	PANDA	HCH-040	8.9.2016	HCH-018 RAD-442	101	118	93	127	116	83	95	658	0,30	54	0,05	27	122	108	111	82	97	90	98	110	84	115	113	95	99	104	104	
43	RICKON	HCH-055	24.4.2017	HCH-018 BCH-071	654	118	94	117	107	101	92	446	0,12	29	0,08	22	100	109	104	102	95	97	96	99	111	113	84	100	101	105	107	
44	TABOR	BCH-145	22.2.2019	BCH-139 AMT-048	202	118	86	113	108	105	101	825	-0,16	20	-0,12	18	104	106	107	111	108	95	105	100	104	105	94	100	109	113	108	
45	ROYCE	HG-457	4.10.2017	HG-424 HG-335	201	118	91	111	98	111	96	602	-0,11	16	-0,05	17	94	96														

Top mladí genomičtí býci dle GZW srpen 2024 DAC

Pořadí	Jméno	Registr	Narození	Otec	OM	Org	GZW	SpGZW	MW	FW	FIT	VIW	Mkg	T%	Tkg	B%	Bkg	NP	JT	JV	DLH	PER	FRW	OPP	OPM	EGW	SB	DOJ	RAM	OSV	KON	VEM		
1	WILDTRAK	HG-577	10.4.2023	HG-531	MOR-285	101	149	75	133	110	125	104	1511	-0,10	53	-0,12	42	114	110	102	124	106	118	108	103	116	120	126	108	106	111			
2	WACHAU	HG-572	15.3.2023	HG-531	BD-109	510	149	75	127	99	139	103	1391	-0,21	38	-0,11	39	99	98	102	132	108	128	103	117	127	129	115	103	96	103	118		
3	WITNESS	HG-579	2.3.2023	HG-531	RAD-572	510	148	74	128	104	135	110	989	0,04	45	-0,01	34	104	99	106	130	100	130	115	112	118	121	114	104	100	114	117		
4	HANSON	HCH-185	23.4.2023	HCH-145	MOR-300	510	148	75	125	110	131	110	1021	-0,04	39	-0,03	33	116	112	115	123	109	114	123	103	133	133	101	101	102	101	123		
5	HEISS	HCH-144	14.7.2021	HCH-093	BA-130	510	148	82	123	123	126	109	1056	-0,09	36	-0,07	31	117	109	126	131	114	111	107	110	112	109	120	97	102	113	123		
6	WORLDSBEST	HG-578	31.3.2023	HG-531	MOR-295	401	147	75	133	103	125	114	1260	-0,02	51	-0,02	43	103	95	108	122	94	104	105	109	129	127	116	98	95	98	117		
7	HIMOLA	HCH-186	13.6.2022	HCH-131	MOR-292	101	147	75	123	124	127	106	1160	-0,19	31	-0,07	34	118	112	124	129	105	114	114	110	119	116	106	95	110	118	120		
8	SNOWMAN	BD-125	7.11.2022	BD-116	294-513	401	147	74	123	117	136	118	1013	-0,10	34	-0,05	32	116	113	111	126	101	134	113	106	115	112	96	97	99	105	115		
9	EINTRACHT	EG-084	15.7.2022	EG-075	291-928	201	146	76	134	112	118	113	769	0,37	65	0,08	35	112	107	110	110	96	112	104	98	119	113	129	95	99	95	115		
10	MANGAN	MOR-365	28.6.2022	MOR-364	BD-100	510	146	78	132	110	122	108	1347	-0,16	41	0,00	48	109	106	109	121	111	110	107	109	114	115	99	104	101	113	104		
11	SEIDE	BD-129	4.12.2022	BD-116	294-513	654	146	74	127	122	125	112	1268	-0,16	38	-0,07	38	117	114	119	121	95	119	107	109	115	113	95	106	96	103	116		
12	HROM	HCH-139	23.12.2021	HCH-093	HCH-049	654	145	79	131	122	115	104	1032	0,11	53	0,00	37	116	115	120	113	112	107	101	104	109	111	118	105	105	114	110		
13	HALOGEN	HCH-187	30.5.2023	HCH-123	MOR-295	101	145	74	127	114	126	109	964	0,00	41	0,01	35	111	105	114	120	113	115	114	107	119	111	107	111	99	110	113		
14	HOPPEN	HCH-131	26.4.2021	HCH-093	293-314	101	145	80	118	125	133	111	888	-0,11	27	-0,07	25	115	115	126	131	112	124	117	101	116	118	92	105	106	111	115		
15	DUPLEX	BA-147	22.3.2023	BA-137	HG-483	510	144	75	133	119	112	96	1433	-0,13	47	-0,06	45	129	107	113	115	108	103	96	106	111	107	118	120	100	103	114		
16	HIGHNESS	HCH-123	26.2.2021	HCH-078	MOR-263	654	144	82	128	116	119	116	922	0,13	50	0,00	33	116	106	116	113	113	115	120	108	102	99	115	99	100	94	100	94	
17	SCHOEN	BD-139	24.3.2023	BD-115	HG-562	510	144	75	126	112	127	105	1043	-0,10	35	0,02	39	113	106	111	122	112	113	105	104	125	127	105	106	107	110	120		
18	WUNDWERK	HG-570	10.9.2022	HG-526	HG-534	101	144	76	124	109	131	110	1005	-0,11	32	0,00	36	107	102	113	124	98	119	105	107	129	127	104	116	100	104	129		
19	HIRTSTEIN	HCH-173	4.12.2022	HCH-116	EG-059	401	143	75	133	103	114	108	1378	-0,07	51	-0,05	44	108	106	110	116	101	105	98	103	109	106	127	101	99	111	112		
20	MEGASTAR	MOR-358	28.1.2022	294-253	293-959	510	143	76	133	103	122	106	710	0,35	61	0,01	41	123	108	117	110	105	117	110	116	111	117	105	105	105	105	120		
21	HILLER	HCH-130	23.6.2021	HCH-093	RAD-534	101	143	80	131	119	114	106	1266	-0,08	46	-0,04	41	123	108	119	110	105	119	106	103	105	108	100	91	112	110	110		
22	HORKY	HCH-177	22.2.2023	HCH-093	ZEL-143	202	143	79	129	115	118	104	1147	0,00	48	-0,06	35	119	107	112	119	111	111	100	105	108	110	112	104	99	114	113		
23	SKATERBOY	BD-128	15.11.2022	BD-116	HG-485	401	143	74	125	120	124	112	909	0,00	38	0,00	32	116	116	112	116	108	119	99	108	112	111	110	108	112	96	118		
24	MONORON	MOR-357	5.3.2022	MOR-364	293-959	510	143	79	125	108	128	113	726	0,05	35	0,12	36	108	101	110	121	110	118	105	114	117	116	95	106	105	107	115		
25	WIRBELWIND	HG-531	10.2.2021	HG-491	BD-100	510	143	81	123	107	130	106	966	-0,07	37	-0,06	28	105	102	108	128	103	115	106	112	128	131	109	101	100	106	112		
26	VIENETTA	RAD-623	31.7.2022	RAD-572	294-403	101	143	78	122	115	128	112	854	-0,04	30	0,03	33	117	108	111	116	107	111	116	107	110	109	123	126	92	106	102	109	109
27	HAYWARD	HCH-145	23.5.2021	HCH-093	HG-441	510	142	80	127	118	120	100	1090	-0,07	39	-0,01	38	118	108	116	116	112	107	110	109	123	126	92	106	102	109	109		
28	DUCKTALES	BA-145	26.11.2022	BA-137	HG-534	510	142	76	125	118	120	104	1027	-0,08	36	-0,03	34	119	108	116	120	105	106	96	105	120	117	113	102	96	114	114		
29	HOCKEY	HCH-188	5.5.2023	294-967	HG-562	101	142	75	125	111	127	103	1147	-0,20	30	-0,02	39	114	107	105	124	117	110	101	108	123	123	96	122	111	115	118		
30	HUIJER	HCH-142	22.12.2021	HCH-093	HCH-049	654	141	78	135	117	106	98	1136	0,14	60	0,00	40	120	104	119	99	102	110	93	102	105	109	122	110	99	108	104		
31	SAMT	BD-130	23.11.2022	BD-115	294-732	654	141	75	131	105	120	107	1266	-0,04	49	-0,06	39	103	102	105	121	102	110	106	106	115	114	108	96	103	110	113		
32	SUMATRA	BD-131	8.12.2022	BD-116	RAD-574	101	141	74	122	111	129	109	539	0,16	36	0,08	26	108	103	113	124	95	126	109	107	117	112	107	105	95	103	121		
33	WEBWUNDA	HG-566	28.6.2022	HG-526	HG-483	101	141	75	120	118	126	109	765	-0,06	27	0,01	28	109	114	117	123	106	107	104	110	129	125	106	100	112	101	125		
34	WUNDAWUZI	HG-526	16.8.2020	HG-486	BA-134	101	141	83	120	113	127	107	871	-0,08	29	-0,04	28	101	108	117	126	107	115	110	110	121	120	106	100	109	98	125		
35	HOCHFRANKEN	HCH-135	1.7.2021	HCH-093	HG-441	401	141	80	119	117	129	101	876	-0,09	28	-0,07	25	115	110	115	125	110	115	96	105	129	132	100	108	100	98	105		
36	WOELSAU	HG-552	6.12.2021	HG-491	HG-459	401	140	80	140	98	108	98	1533	-0,05	60	-0,01	54	116	93	93	110	102	96	102	116	115	118	111	113	84	110	107		
37	SANDERS	BD-138	26.1.2023	BD-115	HG-491	101	140	75	129	97	125	111	1010	0,02	44	0,01	37	93	97	102	121	97	112	112	104	127	131	111	103	101	109	110		
38	SNIPER	BD-132	26.1.2023	BD-116	MOR-295	401	140	75	128	108	122	113	802	0,12	45	0,07	35	117	104	103	115	94	121	113	107	113	110	93	110	99	100	126		
39	HALLGRAF	HCH-179	17.8.2022	HCH-110	294-599	604	140	75	128	103	127	107	910	0,13	50	-0,02	30	102	102	103	122	97	127	112	105	112	112	96	92	91	106	115		
40	HURON	HCH-181	3.10.2022	HCH-122	RAD-604	101	140	76	127	121	115	94	1076	-0,07	39	-0,01	37	121	113	114	117	106	108	104	109	111	109	108	106	105	105	108		
41	SKIDOO	BD-127	24.5.2021	BD-100	HCH-051	510	140	81	123	120	118	106	782	0,15	46	-0,05	23	115	115	117	112	99	116	110	110	113	115	113	97	110	106	107		
42	MARWIN	MOR-367	2.6.2022	294-425	RAD-539	202	140	75	122	104	132	112	898	-0,08	33	-0,01	31	104	103	101	124	109	127	112	105	117	115	100	104	97	103	111		
43	MARMARIS	MOR-368	3.9.2021	MOR-308	BD-100	604	140	78	121	116	123	98	1046	-0,12	33	-0,10	28	118	111	110	123	106	122	103	108	106	106	117	97	94	105	115		
44	HALCEDO	HCH-1																																

Přehledy

Top mladí genomičtí býci dle GZW srpen 2024 pouze CZ

Pořadí	Jméno	Registr	Narození	Otec	OM	Org	GZW	SpGZW	MW	FW	FIT	VIW	Mkg	T%	Tkg	B%	Bkg	NP	JT	JV	DLH	PER	FRW	OPP	OPM	EGW	SB	DOJ	RAM	OSV	KON	VEM	
1	HRTM	HCH-173	23.12.2021	HCH-093	HCH-049	654	145	79	131	122	115	104	1032	0,11	53	0,00	37	116	115	120	113	112	107	101	104	109	111	118	105	105	114	110	
2	HIRSTSTEIN	HCH-116	4.12.2022	HCH-116	HCH-059	401	143	75	133	110	114	108	1378	-0,07	51	-0,05	44	108	106	110	116	101	105	98	103	109	106	127	101	99	111	112	
3	HORKY	HCH-177	22.2.2023	HCH-093	ZEL-143	202	143	79	129	115	118	104	1147	0,00	48	-0,06	35	119	111	110	112	119	111	111	100	105	108	110	112	104	99	114	113
4	HUJER	HCH-142	22.12.2021	HCH-093	HCH-049	654	141	78	135	117	106	98	1136	0,14	60	0,00	40	120	104	119	99	102	110	93	102	105	109	122	110	99	108	104	
5	WUNDLAG	HG-576	30.6.2023	HG-526	HCH-018	101	139	75	123	116	117	117	869	-0,01	35	0,00	31	106	111	117	117	107	100	109	114	112	110	113	91	95	101	125	
6	HRDOBEC	HCH-143	29.12.2021	HCH-093	HCH-049	654	138	79	129	111	113	109	1005	0,05	47	0,01	37	105	108	111	111	106	106	96	105	108	109	112	108	111	116	113	
7	HYNDAI	HCH-137	22.9.2021	HCH-093	HG-449	101	138	78	128	113	115	97	1005	0,07	48	-0,03	33	119	106	109	106	111	110	100	105	112	114	102	103	105	104	101	
8	WALLTER	HG-547	7.10.2021	HG-486	HCH-014	101	138	77	119	104	128	112	390	0,20	34	0,10	23	104	102	104	126	110	125	113	107	106	104	113	107	115	116	126	
9	HEINEKEN	HCH-138	21.9.2021	HCH-093	HG-449	202	137	78	134	118	101	103	1346	0,03	59	-0,09	39	116	113	114	100	111	98	103	107	97	101	113	105	100	105	95	
10	WOLVERINE	HG-549	3.2.2022	HG-491	EG-041	654	137	79	124	109	119	107	873	-0,02	35	0,02	33	107	103	110	117	109	109	110	109	112	113	104	97	99	104	109	
11	HANWIR	HCH-184	13.7.2023	HCH-128	RAD-572	101	137	72	123	102	127	112	483	0,23	40	0,11	26	104	100	103	116	113	118	112	108	117	114	108	97	99	109	113	
12	SANTAL	BD-133	18.3.2023	BD-116	MOR-235	604	137	72	122	104	127	106	1017	-0,09	34	-0,08	28	113	102	100	124	102	126	107	109	109	108	98	109	99	100	114	
13	DOMINATOR	BA-146	25.4.2023	BA-137	RAD-572	101	136	74	129	116	111	102	1010	-0,01	41	0,05	41	120	108	113	101	101	113	99	107	110	105	98	109	100	101	112	
14	HAVRAN	HCH-148	22.12.2021	HCH-093	HG-449	604	136	78	128	116	110	108	944	0,09	48	-0,07	28	111	109	114	114	108	108	101	115	108	105	107	99	94	106	106	
15	HATATITLA	HCH-146	2.11.2021	HCH-093	HG-449	202	136	78	126	116	110	108	944	0,09	48	-0,07	28	111	109	114	114	108	98	101	108	107	112	115	87	99	102	107	
16	HOOK	HCH-158	16.6.2022	HCH-110	HCH-016	654	136	74	124	107	124	115	890	0,04	41	-0,05	27	107	107	103	118	99	117	111	99	117	115	91	94	105	108	106	
17	HASEK	HCH-155	25.4.2022	HCH-093	EG-040	401	136	79	123	131	108	106	890	-0,01	36	-0,03	29	123	119	128	105	106	104	114	98	107	108	99	89	101	109	98	
18	HYDE	HCH-164	25.9.2022	HCH-107	MOR-235	654	136	79	121	114	120	111	508	0,12	32	0,12	29	112	110	109	115	104	122	112	98	105	101	107	95	107	109	119	
19	STAR LORD	BD-137	13.7.2022	BD-116	HG-449	101	136	74	121	110	123	115	846	0,00	36	-0,05	25	108	108	108	115	108	125	110	103	103	101	108	96	105	103	113	
20	MIRA	MOR-370	15.4.2023	MOR-325	MOR-296	654	135	72	126	110	114	103	923	-0,07	32	0,08	40	115	108	104	117	98	108	108	100	111	106	106	108	105	106	116	
21	HORVI	HCH-178	19.2.2023	HCH-123	MOR-279	654	135	75	121	121	115	103	615	0,07	31	0,07	28	116	111	121	117	108	114	108	105	100	95	102	100	100	105	108	
22	WRESTLING	HG-573	10.3.2023	HG-536	HG-426	604	135	73	116	114	125	112	823	-0,12	24	-0,09	21	105	108	116	119	111	116	119	107	114	116	107	94	109	102	104	
23	HAWK	HCH-162	9.8.2022	HCH-110	BCH-139	654	134	76	133	110	105	104	1047	0,17	59	0,01	38	107	109	106	107	102	94	106	103	111	111	97	97	101	107	106	
24	MAJSTER	MOR-353	11.12.2021	MOR-312	HCH-018	604	134	78	125	112	114	109	1121	0,00	47	-0,14	27	121	107	103	105	120	110	104	99	105	110	102	109	109	101	106	
25	WERMISTR	HG-555	20.4.2022	HG-503	HCH-039	101	134	76	125	109	111	107	684	0,12	39	0,11	34	109	105	108	111	112	104	110	104	104	118	93	102	112	119		
26	HUKOT	HCH-183	8.6.2023	HG-127	EG-041	654	134	73	125	103	121	101	904	0,01	39	0,01	33	99	100	106	119	109	109	105	101	122	120	93	94	91	101	111	
27	WOX	HG-558	28.6.2022	HG-485	RAD-497	604	134	76	122	101	121	111	1006	-0,10	33	-0,06	30	99	100	103	117	104	110	97	106	118	118	111	93	105	102	112	
28	HIBERNAL	HCH-157	20.4.2022	HCH-101	HCH-039	101	134	78	118	116	119	105	527	0,09	30	0,04	22	114	108	114	113	108	116	108	107	110	110	103	101	108	108	107	
29	WOHNOUT	HG-574	16.3.2023	HG-536	HG-426	604	134	72	110	118	129	109	515	-0,07	15	-0,06	13	109	111	119	128	108	116	104	108	119	120	106	96	115	98	113	
30	HASIC	HCH-151	9.4.2022	HCH-093	HG-449	202	133	79	132	113	100	98	1474	-0,11	51	-0,13	40	117	107	107	110	100	86	96	105	107	108	118	108	106	100	114	
31	HEMI	HCH-127	23.8.2021	HCH-091	MOR-184	654	133	78	126	107	114	107	819	0,17	49	-0,02	28	107	102	107	111	111	103	111	98	114	113	93	94	104	100	112	
32	ZORAN	ZEL-156	16.11.2021	ZEL-143	RAD-524	604	133	78	120	111	118	106	711	0,03	33	0,00	26	109	101	116	114	108	98	100	96	133	135	87	92	95	108	112	
33	HOREK	HCH-153	14.3.2022	HCH-101	HG-426	101	133	77	115	119	121	95	630	-0,02	25	-0,04	19	111	111	119	115	113	111	91	112	120	119	96	113	101	97	107	
34	VIRUS	RAD-617	24.4.2022	RAD-572	HG-442	202	132	78	128	101	111	108	1119	-0,09	38	0,02	42	99	101	103	107	104	111	118	105	102	101	109	105	102	113	119	
35	HABR	HCH-163	5.5.2022	HCH-093	RAD-524	604	132	78	124	107	111	109	1101	-0,13	34	-0,06	34	110	103	106	112	98	108	107	100	105	100	121	97	90	114	117	
36	HYKA	HCH-172	20.10.2022	HCH-110	RAD-497	101	132	74	123	93	127	106	613	0,17	41	0,06	27	91	98	92	114	101	130	106	107	114	112	105	97	91	101	115	
37	HABUKIN	HCH-150	26.12.2021	HCH-093	RAD-524	604	132	77	120	114	114	113	718	0,01	31	0,02	27	113	105	114	107	112	109	96	104	106	105	107	106	101	104	112	
38	WULFI	HG-556	10.4.2022	HG-515	HCH-018	202	132	76	118	108	123	103	523	0,14	34	0,00	19	103	101	113	112	103	118	109	109	121	119	101	104	101	94	115	
39	WARMELIN	HG-557	25.5.2022	HG-503	HCH-057	604	131	74	127	108	107	103	1151	-0,07	42	-0,06	35	109	102	107	117	101	92	106	99	112	108	106	100	103	112	116	
40	WILIK	HG-561	2.4.2022	HG-503	EG-050	604	131	76	124	106	110	109	891	-0,04	34	0,04	35	104	105	110	101	99	116	104	111	113	120	88	97	110	103		
41	MASKOT	MOR-328	8.5.2021	MOR-300	EG-037	604	131	77	123	108	113	100	805	0,06	39	-0,01	28	112	103	106	112	101	112	105	107	107	104	101	101	108	117		
42	MCMAZLIK	MOR-331	4.3.2021	MOR-300	EG-039	202	131	77	121	105	118	112	660	0,04	31	0,05	28	106	102	105	111	109	113	95	118	112	102	100	92	115	119		
43	MEANDER	MOR-343	8.7.2021	MOR-300	HCH-014	604	131	78	120	103	119	108	585	0,11	34	0,03	24	104	100	103	110	118	109	103	96	109	105	107	109	95	115	119	
44	VIKTORIN	RAD-616	31.12.2021	RAD-572	BCH-139	604	131	75	119	115	115	108																					

Top jalovic dle GZW srpen 2024

Pořadí	Plemence ID	Chovatel	Narození	Plemeno	Otec	Jmeno otce	OM	GZW	SpGZW	MW	FW	FIT	VIW	Mkg	T%	B%	Tkg	Bkg	NP	JT	JV	DLH	PER	FRW	OPP	OPM	EGW	SB	DOJ	RAM	OSV	KON	VEM
1	CZ0008937961	ZD Nová Ves - Víska	12.5.2024	C100	HCH-144	HEISS	MOR-300	153	74	125	116	138	116	822	0,07	0,03	41	31	109	107	121	135	113	118	113	111	126	123	109	94	98	112	122
2	CZ0005900953	I. AGRO Oldřich a.s.	23.4.2024	C100	MOR-357	MONORON	RAD-524	146	73	117	110	146	112	376	0,09	0,13	23	25	101	102	118	131	110	143	103	107	125	123	91	94	108	108	122
3	CZ00089088961	ZD Nová Ves - Víska	19.6.2023	C100	HCH-093	HASHTAG	ZEL-143	145	79	128	132	114	108	1128	-0,07	-0,01	41	39	130	114	131	112	105	101	107	108	116	118	95	110	101	101	101
4	CZ00087072961	VOD se sídlem v Kámeně	13.5.2024	C100	HCH-131	HOPPEN	ZEL-143	145	74	123	119	132	112	818	0,04	-0,01	37	28	109	109	123	125	108	126	111	104	116	118	94	104	104	111	110
5	CZ00087052961	VOD se sídlem v Kámeně	27.9.2023	C100	HCH-130	HILLER	HG-485	145	74	123	118	131	108	1084	-0,14	-0,07	33	31	110	112	118	129	115	115	102	98	124	122	96	105	104	101	125
6	CZ000511687953	PODORLICKO a.s. MISTROVICE	3.9.2023	C100	HCH-130	HILLER	RAD-572	143	74	130	116	119	114	1274	-0,09	-0,05	44	40	114	104	121	105	108	122	111	106	104	108	104	97	92	108	111
7	CZ000506719953	Zemědělská a.s. Horní Bradlo	7.5.2023	C100	BD-116	SPUTNIK	HCH-078	143	74	128	113	118	122	1148	-0,07	-0,02	41	39	112	107	112	111	109	100	106	105	111	110	108	105	98	112	122
8	CZ000506623953	Zemědělská a.s. Horní Bradlo	27.12.2022	C100	HG-526	WUNDAWUZI	EG-059	143	75	122	108	135	102	861	-0,08	0,03	29	33	99	104	114	125	111	125	106	107	129	128	93	96	98	109	112
9	CZ000021388964	ZOD Čáslavice, družstvo	4.7.2023	C100	HCH-123	HIGHNESS	BD-109	142	74	132	119	114	105	1320	-0,09	-0,02	47	45	117	111	116	110	108	112	110	99	106	106	105	99	100	98	94
10	CZ000681898921	ZD Krásná Hora nad Vltavou a.s.	3.4.2024	C100	HCH-144	HEISS	MOR-295	142	74	125	117	121	103	783	0,12	0,01	43	29	108	108	116	122	103	107	102	104	123	119	105	117	101	121	124
11	CZ000673853921	ZS Dobříš, s.r.o.	13.1.2024	C100	HCH-131	HOPPEN	RAD-580	142	73	123	110	131	111	995	-0,02	-0,09	39	27	105	107	110	132	107	115	111	99	124	122	97	101	102	115	123
12	CZ000899203961	ZD Nová Ves - Víska	18.12.2023	C100	HG-548	WASSERSPIEL	ZEL-143	141	73	134	103	119	104	1488	-0,21	-0,02	42	51	109	100	102	118	110	108	106	97	117	117	105	103	101	114	105
13	CZ000586737953	ZD Vendolí	11.3.2024	C100	HCH-110	GS HOERI	HG-497	141	74	127	114	124	107	778	0,14	0,04	45	31	104	113	112	115	111	121	114	104	111	110	109	87	105	106	101
14	CZ000625551932	ZDV Štichovice	29.3.2023	C100	HCH-123	HIGHNESS	HCH-040	140	73	135	113	108	108	940	0,27	0,04	64	37	118	100	116	108	106	101	107	104	103	100	108	110	93	101	103
15	CZ000813894961	PROAGRO Radešinská Svatka, a.s.	8.6.2023	C100	HCH-127	HEMI	EG-059	140	73	130	111	120	115	1124	-0,02	-0,01	45	39	107	105	113	116	107	107	115	97	118	117	83	95	103	101	108
16	CZ000706995932	Přifosická zemědělská a.s.	1.9.2022	C100	HCH-093	HASHTAG	MOR-240	140	78	127	117	115	106	1225	-0,16	-0,04	36	39	122	109	113	108	110	110	108	107	111	114	107	102	100	103	102
17	CZ000542584953	AGRO Liboměřice a.s.	23.6.2023	C100	HG-531	WIRBELWIND	RAD-572	140	74	126	109	122	103	1181	-0,13	-0,07	37	36	116	104	104	118	99	124	91	113	107	110	112	106	95	107	101
18	CZ000503087952	NAHOŘANSKÁ a.s.	31.5.2024	C100	MOR-357	MONORON	HCH-093	140	73	124	104	128	104	866	0,03	0,00	39	31	111	98	105	125	104	120	111	107	120	119	101	105	107	114	119
19	CZ000899299961	ZD Nová Ves - Víska	14.4.2024	C100	HG-548	WASSERSPIEL	ZEL-143	139	74	133	99	119	105	1553	-0,24	-0,06	42	50	103	98	98	121	114	105	110	99	115	115	103	100	94	117	107
20	CZ000511799953	PODORLICKO a.s. MISTROVICE	15.2.2024	C100	ZEL-153	ZELDA	RAD-572	139	73	130	115	113	109	960	0,01	0,08	41	41	115	107	111	108	113	116	103	95	110	111	101	91	90	103	108
21	CZ000407733953	ZD Chýst'	25.3.2023	C100	HCH-107	HOKUSPOKUS	HG-403	139	77	130	112	113	112	914	0,10	0,08	47	40	112	104	113	109	111	105	103	95	110	111	101	91	90	103	108
22	CZ000578814953	ZOD Žichlinek	5.1.2024	C100	HG-532	WULAN	BCH-139	139	74	128	120	112	102	1200	-0,16	0,00	35	43	113	111	122	110	104	102	103	103	115	115	109	103	103	101	101
23	CZ000899291961	ZD Nová Ves - Víska	6.4.2024	C100	BD-117	SPIRITUS	MOR-300	139	72	126	104	125	113	1098	-0,07	-0,06	39	34	99	104	106	119	103	114	108	109	121	121	97	95	90	113	114
24	CZ00080995961	AGRO SÁZAVA, a.s.	13.5.2024	C100	HG-531	WIRBELWIND	MOR-300	139	73	125	106	128	104	589	0,19	0,10	41	29	107	105	112	106	121	111	108	104	122	121	95	110	100	102	114
25	CZ000506771953	Zemědělská a.s. Horní Bradlo	19.7.2023	C100	BD-115	SENATOR	HCH-076	139	74	123	114	125	100	787	0,04	0,00	36	28	111	106	115	116	111	116	106	108	123	127	99	97	104	105	112
26	CZ000506604953	Zemědělská a.s. Horní Bradlo	4.11.2022	C100	HCH-107	HOKUSPOKUS	EG-059	139	78	115	115	132	110	318	0,08	0,12	20	21	106	107	118	137	103	118	108	98	120	113	99	96	108	107	135
27	CZ000503076952	NAHOŘANSKÁ a.s.	14.5.2024	C100	HCH-144	HEISS	RAD-483	139	75	114	108	134	109	499	0,04	-0,02	25	16	106	99	114	110	103	117	116	105	123	116	118	92	98	118	128
28	CZ000870717961	VOD se sídlem v Kámeně	20.4.2024	C100	HG-526	WUNDAWUZI	RAD-572	138	74	131	112	113	111	1357	-0,12	-0,06	45	42	106	106	114	110	103	116	114	106	95	97	107	104	98	101	109
29	CZ00090344961	DVP, družstvo	21.12.2023	C100	HCH-139	HROM	MOR-238	138	71	129	115	115	97	932	0,08	0,02	46	35	116	106	114	110	112	108	93	104	115	118	99	100	101	97	111
30	CZ000681874921	ZD Krásná Hora nad Vltavou a.s.	14.3.2024	C100	HCH-144	HEISS	HG-503	138	73	129	113	115	107	1140	-0,04	-0,02	44	38	115	105	114	109	107	107	104	104	113	111	100	103	102	107	115
31	CZ000888436931	ZOD "Blatná"	17.1.2024	C88X	HCH-122	HABANERO	HCH-085	138	69	129	110	117	101	1078	-0,01	-0,01	44	38	110	110	114	115	121	110	101	105	105	105	102	98	104	117	103
32	CZ000550826953	AGRONEA a.s. Polička	24.5.2024	C100	MOR-357	MONORON	BA-134	138	73	129	97	123	110	658	0,18	0,16	44	38	96	89	107	118	113	114	110	112	110	105	100	109	94	102	120
33	CZ000542745953	AGRO Liboměřice a.s.	14.11.2023	C100	BD-117	SPIRITUS	HCH-018	138	74	128	112	115	114	1076	0,04	-0,07	49	32	109	107	110	117	104	104	109	103	109	107	110	100	98	109	117
34	CZ000018935964	ZD Klučov - Lhota, družstvo	8.10.2023	C100	HCH-127	HEMI	RAD-544	138	72	128	111	119	100	1288	-0,14	-0,09	40	37	110	108	107	117	101	112	104	101	117	112	105	104	110	96	111
35	CZ000775069932	ZD Kbel	11.2.2024	C100	HCH-142	HUJER	HCH-026	138	71	128	110	118	107	817	0,09	0,09	42	37	107	98	117	112	110	111	103	100	114	116	109	102	85	110	107
36	CZ000506746953	Zemědělská a.s. Horní Bradlo	18.6.2023	C100	HCH-093	HASHTAG	HCH-052	138	79	127	120	109	100	966	0,07	-0,04	47	31	123	111	115	107	108	107	102	11							

KALENDÁRIUM

CHOVATELSKÝCH AKCÍ 2024



*Poznačte si
v kalendáři*

10. září

Přehlídka býků inseminační stanice býků Homole

12. září

Přehlídka býků Inseminační stanice Zásmuky

19. září

Národní výstava českého strakatého skotu Radešinská Svratka

26. září

Přehlídka býků ISB Bohdalec

1. říjen

Přehlídka býků ISB Bezděčín

9. říjen

Den otevřených dveří Zemědělské družstvo Kunžak

28. – 29. listopad

Vyhlášení soutěže šlechtitelských chovů