

## Na přehlídce plemenných býků v Hradištku

Dne 23. května 2012 pořádal NATURAL spol. s r. o. tradiční přehlídku plemenných býků přímo na inseminační stanici v Hradištku pod Medníkem. Díky výbornému počasí a atraktivnímu programu se sešlo přes 600 návštěvníků, zejména chovatelů a zástupců chovatelských svazů, pracovníků Ministerstva zemědělství, Státní veterinární správy, České plemenářské inspekce a dalších profesních organizací.

Program začínal již v 10 hodin dopoledne velmi zajímavou akcí, provedenou společností Falconia ze sousedních Krňan. Ta se sestávala z přehlídky celkem osmi dravých ptáků, kteří byli k vidění i fotografování na bidýlkách a posléze i v letu. Nechyběl velmi fundovaný komentář. Málo kdy můžeme zblízka vidět orla skalního a vychutnat si jeho majestátní let. Zajímaví byli i ostatní dravci. Vzápětí upoutalo pozornost jezdecké umění dalších členů skupiny. Krásná mladá žena v dámském sedle a v dobovém kostýmu na nádherném jedenáctiletém fríském valachovi předvedla brilantní jezdeckou drezúru a nezalekla se ani prudkého cvalu. Šéf skupiny Jaroslav Pelíšek nejen, že komentoval až do ochraptění ale předvedl práci z koněm pro film. Nejvíce přítomné zaujal cval s koněm skrze ohňovou clonu. Děti se radovali z pohledu na součinnost sokolníků – jezdců na koních a jejich dravých ptáků, kteří přelétali bravurně z ruky na ruku na pouhý povel. Zkrátka dopoledne naplněné atraktivní podívanou pro laiky i odborníky.

Po obědě přesně ve 13 hodin zahájil ředitel ing. Jan Štráfelda přehlídku plemenných býků. Diváci vzali za vděk jeho krátký a stručný úvod. Jak sám uvedl, diváci se sešli, aby viděli býky a ne aby poslouchali dlouhé projevy. NATURAL je 100% česká plemenářská organizace. Zajišťuje kompletní plemenářské služby na celém území české republiky. V rámci svazových šlechtitelských programů selektuje do inseminace a následně prověřuje kontrolou dědičnosti býky holštýnského plemene včetně červené variety. Stejně tak se pracuje s býky českého strakatého skotu a příbuzných plemen montbeliarde a fleckvieh. V nabídce dávek z vlastní produkce nechybí ani plemeno jersey, brown swiss nebo ayrshire.

### Strakatí plemeníci

Úvod přehlídky patřil býkům strakatých plemen s kombinovanou užitkovostí. Jako první a nejmladší se představil Narro REX 14 příslušník plemene fleckvieh dovezený z Německa. Kromě nádherně žemlovitého zbarvení na první pohled zaujme jeho nepřibuzný původ tvořený kombinací býků Narr x Gebalot. Na přehlídce se ale návštěvníci dozvěděli také to, že jeho celková genomická hodnota GZW 131 je pouze o jeden bod nižší než GZW nejlepšího ze všech synů dnes dobře zapsaného otce býků Narra. Nejmladším zástupcem plemene montbeliard byl na přehlídce Sultan TON 11 dovezený poněkud netradičně ze Švýcarska. Švýcarsko je Mekkou vystavujících chovatelů skotu. Například v loni vyhrálo Švýcarsko evropský šampionát holštýnského skotu. Menší, ale kvalitní zejména pokud jde o typ, je i tamní populace montbeliardského skotu. Typickým představitelem výstavního typu je i předváděný plemeník Sultan. Jeho otcem je Santon JB který je při 638 francouzských dcerách ohodnocených na zevnějšek druhým nejlepším zlepšovatelem exteriéru. Sultanova matka Lionne má excelentní zevnějšek EX 91 a v roce 2008 se stala vítěžkou Swiss Expo. Její otec Litteraire má také špičkové plemenné hodnoty pro typ (121) a to i na dcerách z opakovaného nasazení. Sultan je býk u kterého nedávno skončilo testovací připařování a již jsou známy jeho výsledky vlastní plodnosti. Plemenná hodnota pro vlastní plodnost činí fantastických 130 a tak je Sultan nyní využíván i pro inseminaci krav s problémovou plodností.

Kromě Sultana mohli návštěvníci přehlídky vidět ještě tři další montbeliardské plemeníky. Všechny spojuje stejný otec, slavný francouzský plemeník Redon. Ten, přestože má dnes ve svém počítání zahrnuto více než 18 000 dcer, stojí na špičkovém třetím místě oficiálního francouzského žebříčku. Redon vyniká především plemennými hodnotami pro obsah mléčného tuku a bílkovin, dlouhověkostí a utváření vemen. První jeho syn Imperator HEL 79 z klasické kombinace býků Redon x Guardian x Faucon pochází z embrya dovezeného z Francie a prošel odchovnou plemenných býků v Bohdalci. Tady zazářil špičkovým vlastním přírůstkem 1676g kterým tak překonal svoje vrstevníky o 200g! Kromě dobrých růstových předpokladů u potomstva, má Imperator i velmi dobrou vlastní plodnost, kterou prakticky potvrdil plemennou hodnotou 118. Také Idared HEL 76 je synem Redona a také on prokázal na odchovně v Bohdalci velmi dobrý přírůstek v testu 1594 g, což odpovídá +160 g proti vrstevníkům. Idared pochází z domácí matky býků ze ZD Pozovice. Z téže matky pochází i další plemeník Naturalu Gangbang AMT 55. Posledním předváděným synem Redona byl Heron HEL 70 narozený v ZOD Vilémov po importu embrya z Francie. Tento plemeník dosáhl mimořádné chovatelské obliby ještě jako čekatel. Tento chovatelský zájem pravděpodobně vychází jednak z atraktivní kombinace býků v původu Redon x Natif JB a jednak z vynikajících parametrů vlastní plodnosti býka 122 postavené na vysokém počtu inseminací.

Iceman RAD 391 představuje dalšího zástupce plemene fleckvieh, kterého mohli chovatelé vidět na přehlídce. Iceman má již známé genomické plemenné hodnoty a ty jsou věrným odrazem kvalit jeho komplexního otce Ima. Jejich profil je velmi dobře vyvážený bez významných slabín. Iceman byl na Hradištke dovezen z Německa kde působí v inseminaci ještě další dva plní bratři. Iceman má z této trojice zatím nejlepší celkovou genomickou plemennou hodnotu na úrovni GZW 121. Velmi dobrou hodnotu genomicky odhadnuté hodnoty indexu GZW 124 se může pochlubit i předvedený Manitogen MOR 198 jehož otcem je jeden z nejlepších německých plemenů s dcerami z opakovaného nasazení Manitoba. Manitogen má velmi dobrou vlastní plodnost 121 a lze jej využít i pro inseminaci jalovic. Zástupcem domácího šlechtění na přehlídce byl Girold MOR 170, jehož dcery se v současnosti začínají telit. Tento nadějný plemeník pochází z kontrastní kombinace otce německého fleckvieh plemeníka Morolda a matky po švýcarském Pickelovi s vysokým podílem červené hoštýnské krve. Giroldova matka má fantastickou mléčnou užitkovost (2. laktace 13 487 kg mléka při 3,7 % tuku a 3,4 % bílkovin) a výtečný zevnějšek zejména pokud jde o utváření vemene. Tato plemenice je vlastní sestrou úspěšného býka REZ 368.

Tečku za předváděním býků kombinovaných plemen udělal jako tradičně legendární geneticky bezrohý otec býků Ralmesbach P RAD 158. V tomto roce jsme mohli tohoto více než desetiletého plemeníka vidět v Hradištce již po deváté. Při předvádění Ralmesbacha se ujal slova také dr. Knut Springmann, ředitel inseminační stanice v Marktredwitz, kde se Ralmesbach také testoval. Nejprve vyzdvihl současnou vynikající tělesnou kondici tohoto plemeníka. Podle jeho slov, byla v době testovacího připarování Ralmesbacha řada plemenářských odborníků velmi skeptická k jeho šanci na pozitivní prověření v mléčné produkci. Ralmesbach však překonal všechna očekávání. Nejenže jsou jeho plemenné hodnoty pozitivní, ale Ralmesbach patří mezi býky s nejvyšší plemennou hodnotou pro mléko vůbec. Jeho dcery jsou dnes vyhledávány a velmi žádané jako matky býků. Ralmesbach je i dobrým příkladem výborné spolupráce mezi oběma inseminačními stanicemi, uzavřel dr. Springmann. Ralmesbach byl intenzivně nasazen jako otec býků a již nyní působí v inseminaci 24 jeho bezrohých synů, z nichž jsou tři homozygotně bezrozí. Mezi aktivními býky nalezneme již i prvních 9 vnuků tohoto plemeníka, který představuje zásadní milník ve šlechtění bezrohého fleckvieh.

## Zástupci masných plemen

Natural má velmi rozsáhlý program býků masných plemen. Současná nabídka představuje celkem 15 plemen a neuvěřitelných 150 vlastních býků řadí společnost mezi skutečnou velmoc v masných plemenech v měřítku evropském i světovém. Není tedy divu, že v relaci mezi vysokou kvalitou plemenů a velmi přijatelnou cenou stále přibývá českých chovatelů, kteří služeb Naturalu využívají. Impozantní je i export inseminačních dávek, který již po tři uplynulé roky přesahuje půl milionu dávek ročně. Firma má vybudovanou stálou zastoupení v 15 zemích světa a do dalších vyváží příležitostně. Zatímco český trh s inseminačními dávkami je přesycen dovozem, Natural úspěšně vyváží holštýnské dávky do Holandska nebo USA. Daří se i podobné vývozy do země původu plemene: Piemontese do Itálie, belgičtí modrobílí do zemí Beneluxu, strakatí býci do Německa a Švýcarska nebo charolais a limousine do Francie.

Komentáře masných býků se ujal odborník nad jiné povolaný, dlouholetý ředitel a později předseda Českého svazu chovatelů masného skotu Karel Šeba.

TORANAGA ZBM 284 nastoupil jako první zástupce masných plemen. Býk byl dovezen s dalšími třemi z Holandska z farmy van't Zandeind. Svůj původ odvozuje ze známé rodiny, jejíž zakladatelkou byla plemenice Clarisse 2 van't Zandeind. Tato kráva pochází z farmy pana Jose Huijbrechtse, v jehož chovu má mnoho slavných pokračovatelek. Pyšní se titulem druhé nejtěžší krávy v historii plemene, když dosáhla živé hmotnosti 1142 kg. Ta jí byla navážena v jejích jedenácti letech dne 20.3.2011 na tradiční soutěži, která se každoročně pořádá v Antverpách. Účelem dovozu Toranagy bylo posílit stav belgických býků bílého zbarvení, jejichž dávky Natural vyváží do mnoha evropských zemí především pro produkci kříženců s holštýnským plemenem. U plemene BB je bílá barva dominantní nad černobílým zbarvením, šedomodře zbarvení jsou heterozygoti. Toho se výhodně využívá při křížení bílých BB býků v inseminaci. Na černobílých holštýnských se rodí všechna teleta modrobílá, což je spolu s výrazným osvalením kříženců výborná obchodní známka pro prodej telat. TORANAGA demonstroval vysoké osvalení, typické pro své plemeno a velmi dobrý rámec.

Následoval gallowayský býk XAVER ZGA 400. Je celoplášťově hnědého zbarvení „dun“. Takových býků je v populaci plemene galloway málo. Natural měl v inseminaci dun belteda MORICE, což je ještě větší rarita. Plemeno galloway je v povědomí chovatelů řazeno mezi plemena menšího tělesného rámce, velmi odolné vůči chladu i vlhkosti. Avšak malý rámec bývá spojen s nižší růstovou schopností. Proto moderní šlechtění tohoto plemene ubírá směrem ke zvětšení tělesného rámce a i vyššímu osvalení. XAVER je příkladem býka moderního americko-australského typu s extrémním rámcem. Byl nakoupen v Německu. Svým rámcem si nezádal s o rok starším anguským býkem, který na přehlídce následoval.

TEAM ZAA 829 se představil jako anguský býk černé barvy. Má však i červený (recesivní) faktor, který přenáší se může projevit ve spojení s červenými matkami. Po svém otci zdědil rámec a růstovou schopnost. Otec matky je i otcem otce - Sharpshooter se u nás využíval v podobě dovážených inseminačních dávek a patří k plemenům, kteří v poslední dekádě rozhodujícím způsobem ovlivnili šlechtění anguse v celém světě.

Následoval červený angus PAUL ZAA 862. Pochází ze známého šumavského chovu ZD Brloh. Zde široce v přirozené plemenitbě využívaný otec Paula jménem Kreol RED zanechal více než 123 telat a získal plemennou hodnotu pro růst v maternálním efektu vysoce nadprůměrných 113. Otcem matky z dnes již zaniklého chovu Finesa byl Red Lazy Hobo, což byl otec v inseminaci Naturalu využívaného Jordan Reda. Paul je nositelem rámce a růstové schopnosti v přímém efektu. Paula lze nejen využít v křížení ale i čistokrevných stádech anguse pro rozšíření červeného zbarvení.

Fundovaným komentářem poctil Karel Šeba býka POLLED REX P ZBA 621, který pochází právě z vědlického chovu, kde Šeba působí jako zootechnik. Rex je králem bezrohého šlechtění Blonde d'Aquitaine v Česku. Jeho bezrohý otec VBQ Unit byl jako osmiměsíční zakoupen německou farmou Agrozucht Bürkendorf a o několik měsíců později se ho podařilo odkoupit Karlovi Šebovi. Chovatelem Unita je Thorkild Hviid, který vyšlechtil dvě významné bezrohé BA krávy VBQ Thiamin Pp a VBQ Trikot Pp, které mají stejného otce jako Unit. Tyto krávy se staly základem šlechtění bezrohosti v chovu BABS. Během své chovné kariéry Unit potvrdil vysoké plemenné hodnoty pro růst v přímém efektu. Rexova matka je dcerou prvního šampióna plemene Blonde d'Aquitaine ZBA 216 Edy (oceněn ve Svinčicích 1997). Rex byl testován i v Německu. Rex však nevyčnívá pouze svým původem, ale disponuje skvělými plemennými hodnotami pro osvalení (115), kapacitu těla (114) a pro růst. Tyto super plemenné hodnoty vyvrací názor odpůrců bezrohosti, který říká, že bezrohost vede ke ztrátě užitkových vlastností a osvalení. Býk se hodí na křížení, ale je využíván i v čistokrevných stádech kvůli bezrohosti.

Romeo P z Boru ZTI 590 se narodil v malém progresivním chovu Vlastimila Zobala v Boru u Březnice. Pan Zobal se zaměřuje ve šlechtění na genetickou bezrohost. Proto použil v roce 2008 z Francie importované dávky bezrohého Vizira P ZTI 247 jako otce další generace telat. Dne 8.12. 2008 se narodil s hmotností pouhých 38 kg bezrohý býček od matky – dcery francouzského zlepšovatele Novotela. Dostal jméno Romeo. Jeho hmotnost 247 kg ve 120 dnech věku svědčí o výborné mléčnosti matky. Ale Romeo trumfoval 401 kg ve 210 dnech a 717 kg v roce stáří. Svůj test završil s hmotností 860 kg a přírůstkem 1731 g denně. Odhad jeho plemenné hodnoty pro růst je 118. Romeo se stal se svými 90 body za zevnějšek nejlepším býkem ročníku 2009. Při výběru do plemenitby asistoval i francouzský genetik pan Patrick Reverse. Ten Romea zařadil k nejlepším synům Vizira, které měl možnost vidět. Dokonce zvažoval Romea zakoupit do testace ve Francii. Takovou šanci si ovšem NATURAL nemohl nechat ujít a Romeo byl společností zakoupen. Po nástupu na inseminační stanici v Hradištku pod Medníkem se Romeo projevil jako spolehlivý dárcer spermatu. Proto už dnes můžeme nabídnout chovatelům vyzkoušet jeho dávky v křížení. Svou nízkou porodní hmotností a stavbou těla dává předpoklad snadných porodů. Ostatně i jeho otec Vizir je nositelem snadných porodů (PH 108) stejně jako otec matky Novotel (PH 107). ROMEO je býk moderního užitkového typu. Je heterozygotem pro genetickou bezrohost. Letos končí jeho textační přípařování v čistokrevných stádech. Má už narozeno 38 telat a další se rodí ještě teď. Porody po něm jsou snadné.

Bolide Pp ZLI 551 je geneticky bezrohý býk. Představuje ve šlechtění plemene limousine ten nejmodernější trend. Jeho otec Ryde Uranos P je geneticky bezrohý a bezvadně osvalený býk dánského chovu. Jeho inseminační dávky používají ve šlechtění chovatelé ve Francii a dalších zemích včetně ČR. Syn Ryde Uranose Baron byl v roce 2008 prodán v rámci světové konference za 21 000 EUR. Otec matky Bolideho je známý francouzský plemeník Nenuphar, rovněž inseminačně využívaný ve šlechtění i našimi chovateli. Bolide byl zakoupen ve Francii. Nyní jako dospělý pětiletý plemeník vyniká extrémní výškou a rámcem. Ceněno je i velmi dobré osvalení hřbetu a kýty. Bolide je doporučen pro využití v čistokrevné plemenitbě i křížení.

Již po několikáté mohli návštěvníci vidět dnes již devítiletého hereforda Luma z Podlesí HRF 316. Má plně americký původ, jeho rodiče byli importováni z USA jako embrya. Lum byl vysoce nadprůměrně hodnocen ve všech ukazatelích zevnějšku. Se svým rámcem a kapacitou růstu se může srovnávat s býky plemen velkého rámce. Kromě toho vyniká stavbou končetin. Je vhodný pro využití v čistokrevné plemenitbě i křížení a o jeho dávky je velký zájem i do zemí jako je Rusko a Kazachstán.

Závěr přehledky masných býků vykonal Prima PP, homozygotně bezrohý masný simentál. Býk se narodil na rodinné farmě Chytkových v Mohelně. Je z kombinace Holm x Trinidad. Matka Primy CZ181048931 PP pochází ze stáda Františka Koláře ze Stožic. Kromě solidních parametrů růstu a vývinu, jakož i exteriéru nás zaujal DNA potvrzeným testem na homozygotnost genetické bezrohosti. Homozygotně bezrozí býci jsou zajímaví nejen pro čistokrevnou plemenitbu, ale i pro křížení. I při jejich použití na rohaté krávy se veškeré potomstvo rodí bezrohé a tudíž odpadají ze 100 % náklady na odrohování. O inseminační dávky projeví zájem i švýcarští chovatelé a od loňského roku je nakupují. Býk byl použit jako otec býků ve Švýcarsku, Dánsku a Německu. Je po něm březí vítězka národní berlínské výstavy masného fleckvieh ve třídě jalovic. U nás už měl letos první syny na odchovných. Synové dosáhli velmi dobrých hodnocení a dobře se prodávali. Zpětně přes inseminaci Primu použili i Chytkovi.

## Holštýni

Ukázku selekční program Naturalu pro holštýnské plemeno zahájil nejmladší holštýnský plemeník Milano NEO 197. Jeho otcem je Man-O-Man ceněný především pro vysoké plemenné hodnoty pro mléčnou užitkovost a zevnějšek. Milanova matka, KNS Romani VG 86 je vlastní sestrou hned pěti zlepšovatelů, které nalezneme v Německu, Česku a USA. Babičkou Milana je velmi známá dcera Jocko Besneho Radieuse EX 91. Milano byl genomicky otestován v USA a jeho hodnota indexu TPI činí velmi dobrých 2176. V jeho detailním profilu genomických plemenných hodnot pak nenalezneme žádnou chybu. Jako dvojka mezi holštýny byl předveden

Origin RC NEO 198 z domácího chovu Zemědělské společnosti Ostřetín, a. s. Po svém otci italském Ralstormovi podědil Origin vloh pro červené zbarvení. Jeho matkou je jedna ze světově genomicky nejvýše postavených dcer Ramose Ostretin Genua 2. Matkou matky je Ostretin Genua 1, vlastní sestra několika zlepšovatelů v ČR, Německu a Nizozemsku (Impress, Improver a Omgen). Ze stejné rodiny pochází ale i třeba otec býků Emil 2. Origin má extrémně vysoké genomické plemenné hodnoty pro obsah mléčných složek a pro dlouhověkost. Velmi dobré předpoklady má i pro znaky zevnějšku. Pro některé chovatele může být atraktivní i jeho genetický typ pro kappa kasein BB. Toto vše jsou i důvody, proč je Origin Naturelem nasazen i jako otec býků pro red holštýnskou populaci.

Dalším předváděným býkem z ostřetínského chovu byl Orty NEO 178. Jak už jméno plemenika napovídá, jeho otcem je Horthy, jeden z nejlepších výsledků šlechtění Naturalu. Horthy má dnes již dcery z opakovaného nasazení a řada chovatelů by se ráda k tomuto plemeníkovi vrátila. Jeho inseminační dávky však jsou již vyprodány. Horthyho syn Orty tak představuje šanci jak s geny tohoto výborného býka pokračovat. Ortyho matka Ostretin Petunia 1 VG 88 je již pětinasobnou matkou býků! První dva její synové Kott NEA 670 a Kottawa NEA 669 jsou již pozitivně prověřeni. Zbývající synové na výsledky zatím čekají. Tato plemence je stále ve výborné kondici a zatím nadojila 71 441 kg mléka. V Německu má dva plné bratry (Maputo s RZG 132 a Mania s RZG 130) ze stejné rodiny pochází i dřívější americká jednička býk Ozzie. Ortyho matka matky Petunia byla časopisem Holstein International zvolena jako nejpobulárnější matka býků na světě. Sám Orty vyniká především mimořádnými plemennými hodnotami pro kg mléčných bílkovin. V pořádku je i úroveň znaků fitness a zevnějšku.

Chovatelé, pro které je prioritou oblast znaků fitness a zejména plemenná hodnota pro dlouhověkost, mohl zaujmout předváděný genomický testant Marbach NEO 125. Jeho otcem je specialista právě na dlouhověkost americký syn Outsideho Jeeves. Marbachova plná sestra Caps Mairy 14 vedla evropský žebříček GTPI a byla v Nizozemsku prodána za rekordní částku 58 000 eur. Jak již bylo výše naznačeno, Marbach má především velmi silnou genomickou plemennou hodnotu pro dlouhověkost. V kombinaci s dostatečnou produkcí a pěkným typem nám vychází solidní úroveň 2057 TPI. Jedním z prvních u nás využívaných genomických testantů je Fame NXA 873, syn známého Planeta, dovezený z Dánska. Pochází ze stejné rodiny jako dříve předvedený Origin a jeho matka je vlastní sestrou matky matky právě Origina. Fame je velmi komplexním plemeníkem bez nedostatků v genomických plemenných hodnotách.

Po té, co zazněly fanfáry z opery Libuše, nastoupil do předvadiště geneticky homozygotně bezrohý krasavec Ostretin Magua PP NEA 921. Tento nádherně stavěný plemeník patří mezi nejvýznamnější býky chované na inseminační stanici. Patří do absolutní světové špičky bezrohého šlechtění a aktuálně je v USA nasazen jako otec býků. 100 % jeho dcer je bezrohých. Tento plemeník pochází z Ostřetína a je genomicky otestován v USA a Švýcarsku. Magua má velmi dobré předpoklady pro potomstvo s vysokou užitkovostí, dobrým zdravím i pěkným zevnějškem. Jeho otcem je americký Lawn Boy a matka matky se narodila v Ostřetíně po importu embrya z vynikající americké matky býků Brandt-View Manfred Miss VG 88. Již v prosinci bylo do USA vyvezeno 10 000 inseminačních dávek. Magua je využíván i v dalších chovatelsky vyspělých zemích jako jsou Německo nebo Nizozemsko a proto to je zařazen v režimu maximální intenzity odběru inseminačních dávek.

Jakmile odešel Magua, další plemeník Luton NEA 771 měl nelehkou pozici, aby také zaujal. Luton je v současnost asi nejvyužívanějším mladým holštýnským býkem Naturalu, pokud jde o domácí chovy. Hlavními přednostmi jeho genomického prověření na bázi USA jsou vysoká mléčná produkce v kombinaci s výborným utvářením končetin a vemen. Luton se narodil na farmě pana Cihláře v Milošovicích po dovozu embrya. Jeho matka je vlastní sestrou dvou významných zlepšovatelů, italského Colombiana a německého Omatida. První dílčí plemenné hodnoty podle potomstva má za sebou další plemeník, kterého mohli chovatelé vidět, Ostretin Laurin NEA 739. Jeho dcery mají střední tělesný rámec, solidní končetiny a dobře upnutá vemen a jeví se nadějně v produkci kg mléčných bílkovin. Otcem je Jardin a matkou matky významná francouzská dcera Jocko Besneho Remarlinda EX 90.

4. věta z Novosvětské symfonie od Antonína Dvořáka dokáže vzít za srdce a na Hradištku uvedla jednoho z nejlepších holštýnských zlepšovatelů prověřených na domácí populaci Lobbyho NEA 737. Lobby pochází z podniku Dobrosev Dobronín, jeho otcem je dnes v původech žádaný Jardin a matkou je dcera Veloxe Dobronin Marta 1 VG 86. Tato plemence je na 3. místě českého žebříčku krav dle SIH. Lobbyho matka matky je vlastní sestrou Horthyho NEA 188. Mezi dalšími býky pocházejícími z téže rodiny je třeba jmenovat především Gartona NXA 179. Pouze čtyři býci mají v domácích podmínkách stejně jako Lobby minimálně 1000 kg mléka, kladné mléčné složky a kladné plemenné hodnoty pro utváření končetin a vemen. Dva z nich (O-Man a Horthy) již ale nemají k dispozici inseminační dávky. Lobby zaujal nejen svými plemennými hodnotami, ale i vitalitou a velmi dobrou stavbou těla.

Poslední katalogové číslo patřilo na přehlídce významnému zástupci červené varianty holštýna Ostretin Joyalistovi RED 475 z kombinace Royalist x Tribute. Joyalist patří již druhým rokem mezi zlepšovatele intenzivně využívané jak v domácích podmínkách, tak i v zahraničí. Hlavními přednostmi jeho potomstva jsou vysoký obsah bílkovin a dobrý exteriér. Joyalist je cenný také svým nepříbuzným rodokmenem.