

Imalot NEA 439



Imalot



Dobronin Imalot Ima

Ziskové potomstvo, to je Imalot

Chov skotu je v dnešní době pro řadu chovatelů i srdeční záležitostí. To, co od této činnosti ale obvykle očekáváme na prvním místě, je zdroj příjmů, přesněji zisku. V průběhu času je produkce mléka různě rentabilní. Některé roky jsou chudší, jiné tučnější. V každém období ale najdeme ve svém chovu při stejných chovatelských podmínkách dojnice, které nám kapsu naplní lépe, a dojnice, které nám z té kapsy spíše něco vezmou než přidají. Naše šlechtění je zaměřeno tak, aby těch lepších plemenic bylo co nejvíce. Jednoznačnou jedničkou z našeho programu pokud jde o ziskové potomstvo je v současnosti právě holštýnský plemeník Ostretin Imalot NEA 439.

Imalot se narodil v předním podniku Zemědělské společnosti Ostřetín, a.s. Zde je chováno přibližně 550 dojnic s průměrnou užitkovostí necelých 12 000 kg mléka. Všechny dojnice mají jednotné podmínky. Chov bez individuální preference je důležitým předpokladem pro úspěšnou plemenářskou práci.

Otcem Imalota je americký plemeník O-Bee Manfred Justice, zkráceně O-Man. O-Man představuje bezesporu zlom ve šlechtění holštýnského skotu. Žádný jiný plemeník před O-Manem nedokázal tak silně přenášet současně jak vysokou produkci, tak i výborné parametry znaků fitness při funkčním zevnějšku. Pokud se na O-Mana podíváme detailněji, tak uvidíme, že zlepšuje jak množství mléka, tak i obsah mléčných složek. V sekundárních znacích exceluje jako plemeník s mimořádně lehkým průběhem porodů a lehce se telí také jeho dcery. Špičková je plemenná hodnota pro dlouhověkost a výborná je i plemenná hodnota pro plodnost dcer. Velmi solidní je plemenná hodnota pro obsah somatických buněk v mléce. Zevnějškově jsou dcery O-Mana průměrné. Chovatelům, kteří mají rádi výstavní

typ, se především díky nevýraznému mléčnému typu a větší tělesné kondici nemusí moc líbit. Podle jejich přežitelnosti v chovech je však tento zevnějšek naprosto funkční. O-Man zlepšuje utváření končetin, vemena jsou slušně upnutá ve předu, hůře vzadu, mají dobrou hloubku. Široké rozmístění zadních struků je žádoucí. Problematickým se může jevit slabý závěsný vaz, který je však normální v kombinaci se širokým rozmístěním zadních struků. Dcery O-Mana jsou pevné, robustní dojnice středního rámce, ale se širokými hrudníky a korektními záděmi. Dnes najdeme další výborné syny tohoto býka ve většině chovatelsky vyspělých zemí.

V pozici otce matky Imalota najdeme jistě nejznámějšího italského plemeníka jménem Carol Prelude Mtota. Mtoto proslavil italské šlechtění po celém světě. V řadě současných světových špičkových býků koluje jeho krev. Příkladem může být třeba jeho syn, britský plemeník Shottle. Mtoto nabízí vysoké mléko v kombinaci s nedostižně nízkým obsahem somatických buněk. Jeho schopnost zcela mimořádně snižovat obsah somatických buněk v mléce si vybírá daň v podobě pomalejšího spouštění mléka. Dcery Mtota mají celkově výborné parametry znaků fitness. Mtoto přináší výtečnou dlouhověkost a plodnost dcer, ale i lehké porody. V minulosti byl oblíben především pro vynikající zevnějšek dcer. I když si dnes ceníme tohoto býka především jako cenného zdroje genů pro pevné zdraví a dlouhověkost, jeho plemenné hodnoty pro znaky zevnějšku jsou stále výborné. Profil jeho plemenných hodnot je zde naprosto bezchybný. Jeho dcery jsou středního až většího tělesného rámce s pouze mírně nadprůměrně vyjádřeným mléčným

charakterem. Tak, jak se sluší na Preludeho syna mají optimálně utvářené lehce skloněné zádě. Končetiny jsou velmi pevné ze všech úhlů pohledu. Vemena pevně upnutá s výrazným závěsným vazem.

O-Man i Mtoto mají v současnosti zcela mimořádný kredit a díky tomu, že se navíc dobře doplňují představují jednu z nejúspěšnějších kombinací býků. Tuto zlatou kombinaci mají ve svém původu vedle Imalota i známí zahraniční býci, jako například Otto, Eight, Holman, Hayden, Garret, Quality, Annex nebo Edern.

Matkou Imalota je Ostretin Petra 5 EX 90. Tato desetiletá plemence je stále na živu a má na svém kontě nadojeno již 90.223 kg mléka! Petra 5 je velmi hluboká a robustní dojnice, která si i v první třetině laktace dokáže udržet dobrou tělesnou kondici. Vyšší tělesná kondice je také důvodem, proč se tato jinak zevnějškově výborná dojnice nikdy nezúčastnila žádné výstavy. Vyšší tělesná kondice je dobrá pro odolnost, ale na výstavách, kde jsou žádoucí ostré tělesné rysy, znamená automaticky body dolů. Končetiny má Petra 5 stále velmi dobré s výbornou mechanikou. Utváření vemene je zejména s přihlédnutím k věku vynikající. Špičkové je především přední upnutí vemene. Ne nadarmo byla Petra 5 hodnocena na své 3. laktaci excelentně EX 90.

Mimořádně úspěšná rodina Petry se dostala do Ostřetin po importu z Francie. Imalot však není prvním býkem zlepšovatelem pocházejícím z této rodiny. Nejstarším je Ferel NEB 996. Tento syn Hershela má již započítány ve svých plemenných hodnotách i dcery z opakovaného nasazení a vede si vskutku dobře. Obtížně budeme hledat

u Ferela nějaké nedostatky. Největšími přednostmi jsou ještě dnes vysoké mléko (+851 kg), výborný zevnějšek dcer (121 celkem, 113 končetiny, 120 vemena), nízký obsah somatických buněk v mléce (120), dlouhověkost (115) a plodnost dcer (108). Dalším zlepšovatelem pocházejícím z této rodiny matek býků je Joyalist RED 475, který patří mezi nejlepší červené holštýny prověřené v České republice vůbec. Rodina Petra je ale úspěšná nejen jako zdroj pozitivně prověřených býků, ale příslušnice této rodiny se dobře umístily i na výstavách. Matka matky Imalota, Ostretin Petra 4 VG 87, získala v roce 2002 na výstavě v Litomyšli druhé místo mezi staršími kravami. Imalotova polosetra ze stejné matky jako tento plemník, Ostretin Petra 7 VG 88, se stala v roce 2006 dokonce českou národní šampiónkou!

První dcery Imalota se začaly telit na jaře 2009. Najdeme je v různých chovech rozestých plošně po celé České republice. Vůbec první plemenné hodnoty s minimálním počtem dcer byly k dispozici v červenci 2009. Imalot na sebe okamžitě upozornil + 41 kg bílkovin a velmi nadějnými předběžnými plemennými hodnotami pro zevnějšek 124. První bezpečné plemenné hodnoty pro produkční znaky a pro zevnějšek byly publikovány na konci roku 2009. Můžeme říci, že tyto plemenné hodnoty jsou v čase velmi stabilní (nyní + 42 kg bílkovin a 122 za celkový typ) a s přibývajícím počtem dcer se drží stále na výborné úrovni. Na začátku roku 2010 se začal Imalot využívat v inseminaci jako zlepšovatel.

Zcela mimořádný mléčný výkon byl tím, čím na sebe Imalot poprvé upozornil. V chovech, kde je Imalot testován, se jeho dcery řadí do špičky v mléčné užitkovosti prvotelek. Největší počet dcer má Imalot ve svém mateřském podniku v Ostřetině. Otelilo se zde celkem 12 dcer tohoto býka a jejich průměrná mléčná užitkovost na první laktaci je zde 11 726 kg mléka. Takové doживosti na prvotelkách nedosáhl žádný jiný plemník. Tento výsledek je o to cennější, že všech 12 dcer je stále v chovu, přestože již řada z nich dojí na druhé laktaci!

Pokud jde o znaky zevnějšku, tak nacházíme vysokou podobnost k jeho rodičům. Jeho dcery mají větší tělesný rámec a široké a hluboké hrudníky. Hřbetní linie je pevná a zádě s téměř optimálním sklonem. Stejně jako v případě jeho rodičů mají i dcery Imalota slabě vyjádřenou hranatost, sklon žeber i plochost kostí, nebo jinak, nemají výrazný mléčný charakter. Naproti tomu si přes vysokou mléčnou produkci udržují vynikající tělesnou kondici. Dostatečná tělesná kondice

Užitkovost dcer Imalota v Ostřetině

číslo krávy	dny	dopočet nebo uzavřená 1. laktace kg mléka
171 146 953	305	12822
171 155 953	305	12603
171 165 953	305	11830
171 166 953	291	9229
171 211 953	265	11369
171 212 953	305	11274
171 217 953	305	10496
171 219 953	305	14443
171 220 953	305	12494
171 231 953	305	12367
171 268 953	305	11281
171 272 953	305	10508
Průměr skupiny		11726,3

v první třetině laktace je signálem, že dcery Imalota nemají problém s negativní energetickou bilancí po porodu. Imalot je zlepšovatelem zaúhlení končetin při pohledu z boku i zezadu a jeho dcery mají vysokou patku paznehtu. Také utváření vemene je na solidní úrovni. Mezi znaky vemene můžeme vyzdvihnout pevné přední upnutí vemene a rozmístění předních struků k sobě. Z pohledu využití mléčných robotů je vítané rozmístění zadních struků mírně od sebe a lehce nadprůměrná délka struků. Zadní výška a šířka vemene jsou na průměru populace.

První plemenné hodnoty pro vlastní plodnost získal Imalot ještě jako čekatel. Až do července 2010 si držel stále stejnou plemennou hodnotu 101 a jevil se tak v tomto znaku jako průměrný plemeník. Široké nasazení jako zlepšovatele mu ale pomohlo a jeho plemenná hodnota s přibývajícemi inseminacemi šla nahoru. Nejprve v červenci 2010 nepatrné zlepšení na 102. V září 2010 s vysokým počtem případů pak šel významně nahoru na 109. Tuto velmi dobrou hodnotu si drží i teď (listopad 2010).

Delší čas jsme si museli počkat na plemennou hodnotu pro dlouhověkost. V České republice, na rozdíl od většiny zemí, nejsou pro výpočet dlouhověkosti využívány jiné znaky, podle kterých lze předvídat jaká dlouhověkost bude (třeba obsah SB v mléce, plodnost, utváření zevnějšku), ale hodnotí se pouze skutečná

přežitelnost dcer. Tento systém je však dvousečný. Jako výhodu můžeme vidět to, že plemenná hodnota pro dlouhověkost není nijak zkreslována, jako nevýhodu můžeme vnímat především to, že se k ní dostaneme později. Musíme totiž počkat až na skutečné vyřazování dcer. Plemenná hodnota je u nás publikována teprve při minimálním počtu pěti vyřazených dcer. V případě Imalota jsme si museli počkat opravdu velmi dlouho, až do listopadu 2010. Díky takovému „odkladu“ začal Imalot okamžitě s extrémní plemennou hodnotou pro dlouhověkost, která je momentálně vůbec nejvyšší mezi býky z našeho programu.



Dcery Imalota se telí již podruhé - na snímku Ostretin Ivana 20 G+83 první nádoj na druhé laktaci 50,4 kg



Matka Imalota, Ostretin Petra 5 EX 90, celoživotně zatím 90 223 kg mléka!!!

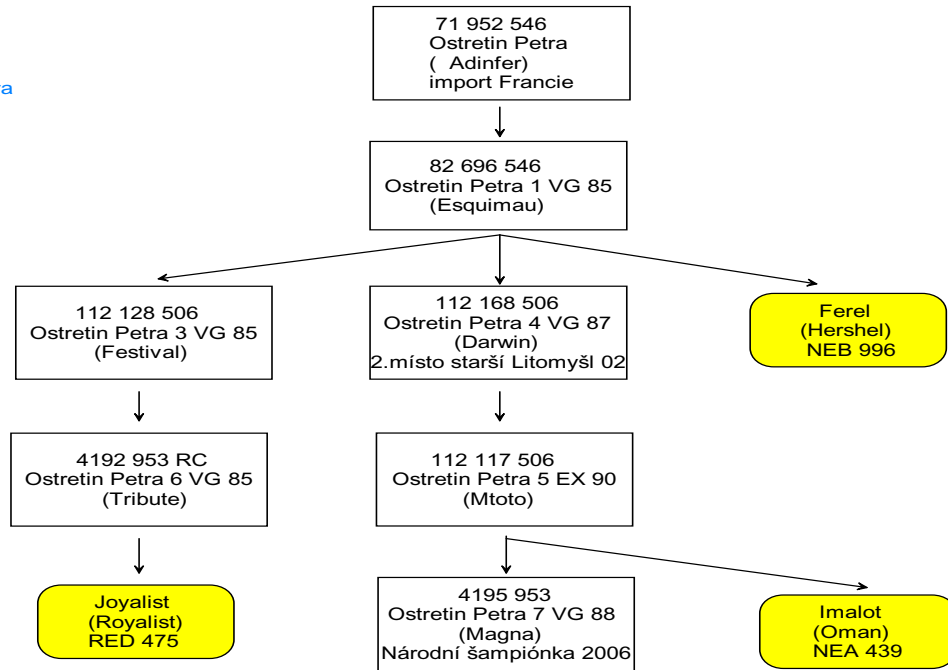
Právě kombinace výborné dojivosti a dlouhověkosti je u Imalota jedinečná a je předpokladem pro ziskový chov dojnic. Do přípařovacích plánů Imalota doporučujeme pro inseminaci jalovic a jako korektora tělesných rozměrů a utváření končetin v případě využití na krávy.

Sám Imalot je velmi impozantním býkem. Aktuálně jde o plemeníka s nejvyšší tělesnou hmotností na inseminační stanici v Hradištku pod Medníkem napříč

všemi plemeny. Přestože váží 1450 kg udržuje si korektní končetiny a pevný hřbet. Skoro se zdá jako by si byl i sám Imalot vědom svých kvalit (překlad z angličtiny I'm a lot = Jsem hodně) a tak nemáme doposud žádné výpadky v produkci inseminačních dávek. Imalot je naopak výborným dárcem spermatu a pokrývá dobře poptávku z domova i ze zahraničí.

Triple A kod (aAa) Imalota je 153642.

Rodina Petra



Dcery Imalota v Ostřetíně –100 % stále ve stádě