

Ralstorm: výborné končetiny, fitness a red faktor

Ralstorm získal svoje první plemenné hodnoty v době, kdy jeho populární polobratři Talent RC a September RC měli již tisíce dojíčích dcer z opakovaného nasazení. Přesto italský Ralstorm RC získal dost příležitostí a nyní již i on má mnoho dcer z druhé vlny.

„Již jsem viděl stovky jeho dcer. V Itálii se využíval velmi široce a tak téměř v každém stádě, které jsem navštívil, najdeme nějakou jeho dceru,“ říká Giovanni Ramella, manažer pro šlechtění v nové italské plemenářské firmě Inseme, která vznikla sloučením původních inseminačních stanic Elpzo, Genetika 2000 a Semen Italy. V srpnu 2007 stanul Ralstorm v čele italského holštýnského žebříčku. To byl vynikající výkon na pozdního syna Storma kdy jeho populární polobratři September a Talent získali první čísla o čtyři roky dříve. Ralstorm může děkovat za svoje nasazení především matce Sky Volpe VG 88, dceři Skywalkera, která poutala mnoho pozornosti na výstavách. První plemenné hodnoty tohoto plemníka ukázaly výborné vlohy pro obsah mléčných složek, zevnějšek (zvláště zadní upnutí vemene) a fitness. A protože se u něho zjistil navíc i red faktor, získal si Ralstorm velkou oblibu.

Téměř 2400 dcer v 948 stádech dává celkový index PFT 1792 (srpen 2011) při mléčné produkci + 208 kg a +0,37 % tuku a +0,15 % bílkovin. Jeho celková plemenná hodnota pro exteriér je stále velmi pěkných +1,77 a vynikající jsou především končetiny +3,13. Plemenné hodnoty pro dlouhověkost, somatické buňky, plodnost dcer a dojitelnost jsou všechny pěkně nad průměrem. „Ralstorm dělá velmi vybalancované dcer s výjimečnými vemeny a končetinami,“ uvádí Ramella a dodává, že Ralstorm potřebuje pomoci v šířce hrudníku a předním upnutí vemene. Ralstorm byl nedávno odporažen, ale je dostatečná zásoba inseminačních dávek. Ramella: „Jeho sperma se stále velmi dobře prodává, kromě Evropy také do Austrálie. Mexika a Latinské Ameriky.“

Kromě Itálie v současnosti nejvíce dojíčích dcer Ralstorma nalezneme ve Švýcarsku (511) v Německu (286). Na podkladě původních italských plemenných hodnot získal široké využití i ve Švýcarsku, říká Jurg Stoll ze Swissgenetics. „V oblasti produkce, % tuku a bílkovin a fitness potvrzuje plně svoje předpoklady teď, když dojí i jeho švýcarské dcery. Pokud jde o zevnějšek, zdá se být jeho potomstvo více variabilní v podmínkách Švýcarska, země silně zaměřené na typ. Ve stádě švýcarského chovatele Davida Fluryho jsou plně spokojeni se 6 dojíčícími dcerami tohoto býka. „Nejlepší výsledky vidíme v případě využití na velké krávy s vysokým mlékem. Ralstorm přidá mléčné složky. Přední vemena nejsou perfektní, ale kvalita vemen je velmi dobrá,“ vysvětluje Flury. Jeho nejlepší Ralstormova dcera Bushel byla jako prvotelka hodnocena VG 85 a na první laktaci nadojila 7250 kg mléka při 4,8 % tuku a 3,6 % bílkovin. Bushel je na 55. místě podle národního švýcarského indexu. Na výstavě Swiss Red Night 2011 vyhrály dcery Ralstorma dvě nejmladší kategorie. Ralstorm Belle z chovu Farni a La Waebera Ralstorm Tina z chovu Michaela Clémenta. Ještě dříve ve stejném roce se stala Tina také rezervní šampiónkou na Expo Bulle a je využívána jako matka býků. Je osobní favoritkou šlechtitele Jurga Stolla. „Tina má překrásný harmonický typ a vysokou mléčnou dojivost s pozitivními procenty.“

Ve Swissgenetics testují mezi 12-15 syny Ralstorma. Německá firma TOP Q testuje jen poloviční počet synů. „S Ralstormem jsme tolik nepracovali, protože jeho polobratři byli již před tím velmi silně využiti.“ Uvádí Hartwig Meinikmann, šlechtitel z TOP Q. V své domovině Itálii dostal Ralstorm příležitost jako otec býků také. Několik jeho dcer je zde využíváno jako matek býků. Ramella si hodně slibuje od testanta Cerettese Inseme Sampey, což je syn Selvina z matky Cerettese Ralstorm Penna RC. Největší favoritkou mezi dcerami Ralstorma je pro Ramellu, Goia která pochází z jeho vlastního chovu. „Získala hodnocení VG 85 a nadojila více než 10000 kg mléka při 3,7 % na její první laktaci a zůstala opět březí hned po první inseminaci. Je to perfektní kráva!“

Podle Holstein International