

Skandynawskie bydło Viking Red

- propozycja krzyżowania z krowami Hf!



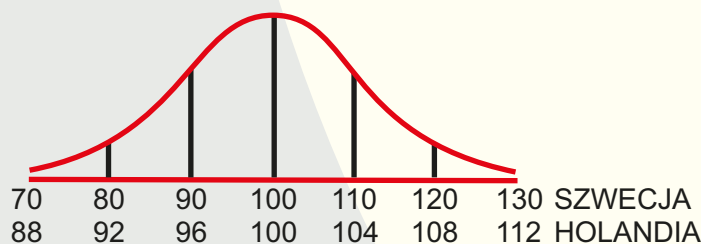
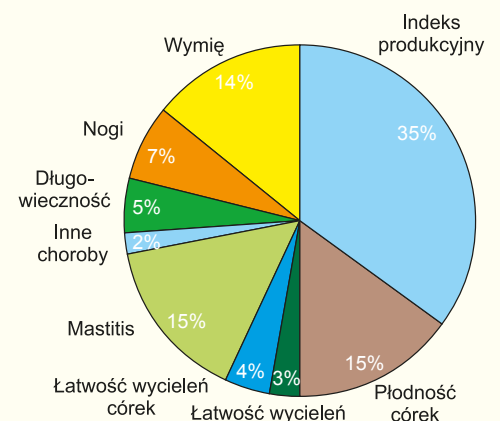
Skandynawskie bydło czerwone od dziesięcioleci doskonalone jest w kierunku poprawy zdrowotności. Wynika to ze słusznego założenia, że zdrowie zwierząt, obok ich wydajności, jest najważniejszym elementem decydującym o opłacalności produkcji mleka. Efektem tak prowadzonej pracy hodowlanej jest uzyskanie populacji krów, w której wszystkie wskaźniki zdrowotności są znacznie lepsze niż w przypadku rasy holsztyńsko-fryzyskiej. Krowy pochodzące z tej populacji są bardziej płodne i łatwo się cielą, są też odporniejsze na stany zapalne wymion. Niższe są także wskaźniki występowania w tej populacji wielu innych chorób. Dotyczy to zwłaszcza chorób metabolicznych, np. ketozy, na którą bydło skandynawskie czerwone zasadniczo nie zapada – wiąże się to po części z bardziej płaskim przebiegiem krzywej laktacji.

- Wysoka produkcja
- Doskonała płodność
- Odporność na mastitis
- Łatwość wycieleń
- Długowieczność
- Bezkonfliktowe kojarzenie



W 2008 r. powstała firma Viking Genetics, w której do jednego programu hodowlanego włączono populacje bydła czerwonego z Szwecji, Danii i Finlandii. Aktualnie skandynawskie bydło czerwone Viking Red (VR) liczy 240.000 krów, które oprócz doskonałych cech zdrowotnych wykazują się też wysoką wydajnością – średnia produkcja za 2016 r. wyniosła 8995 kg mleka o zawartości 4,30% tłuszczu i 3,46% białka. Buhaje pochodzące z tego wspólnego programu oceniane są oczywiście w odniesieniu do tej samej, wspólnej bazy genetycznej, a więc ich wartości hodowlane podane w katalogu są w pełni porównywalne, niezależnie od podanego w rodowodzie udziału krwi poszczególnych ras i tradycyjnego przypisania do jednej z ras.

NTM – lista rankingowa buhajów skandynawskich uszeregowana jest według indeksu hodowlanego NTM. Jego skład przedstawia się następująco: indeks produkcyjny to **35 %** wartości całego indeksu NTM, **21 %** to cechy pokrojowe (wymię i nogi), a pozostałe **44 %** stanowią cechy funkcjonalne, związane ze zdrowiem krów (płodność, odporność na stany zapalne wymion i inne choroby, łatwość wycieleń, długowieczność). Widać więc, że w Szwecji, podobnie jak w Holandii olbrzymie znaczenie przywiązuje się do zdrowia, funkcjonalności i długowieczności krów. Szczegółową ilustracją przedstawiającą skład indeksu NTM pokazano na zamieszczonym obok diagramie kołowym.



Porównanie wartości hodowlanej buhajów, przedstawionej według skali szwedzkiej i holenderskiej

Skala oceny stosowana w Skandynawii sięga od 70 - 130, a jedno odchylenie standardowe (1 podziałka na skali) ma wartość 10. W takiej skali przedstawia się wartość buhaja zarówno w stosunku do cech produkcyjnych, jak i pokrojowych. Trzeba zwrócić na to uwagę, gdyż skala ta jest inna niż holenderska - w tej ostatniej jedno odchylenie standardowe wynosi 4. Dlatego nie można w żadnym wypadku porównywać bezpośrednio wartości podanych w diagramach liniowych dla buhajów szwedzkich i holenderskich. Odnosząc do siebie obie skale można w uproszczeniu powiedzieć, że wartościom holenderskim np. 104 i 108 odpowiadają wartości 110 i 120 w skali szwedzkiej.