

VikingDefence je zaručená cesta ke zlepšení zdraví Vašich krav!

VikingDefence™ je osvědčený program vedoucí ke zlepšení zdraví a produkce Vašich krav. Býci označení logem VikingDefence jsou nejvýraznější zlepšovatelé plodnosti a přirozené obranyschopnosti proti nemocem, ale také produkce mléka.



Příklad funkčnosti VikingDefence programu si lze ukázat na pěti prověřených býcích tohoto programu: VH Clark (NTM +27), VH Gustav (NTM +22), VH Sparky (NTM +21), VH Oure (NTM +20) a VH Mindoro (NTM +18). V níže uvedených tabulkách je znázorněné, jak si dcery těchto býků vedou v porovnání s populací v oblasti zdraví, dlouhověkosti, produkce a plodnosti.

Onemocnění / skupina onemocnění	Pokles frekvence onemocnění u dcer VikingDefence býků	Průměrná frekvence onemocnění v populaci
Mastitida	14% méně	11%
Reprodukční poruchy po otelení	18% méně	7%
Pozdní reprodukční poruchy	12% méně	4.8%
Ketóza	18% méně	2%
Ostatní metabolická onemocnění	13% méně	3.5%
Vředy	39% méně	5.1%*
Schvácení paznehtů	10% méně	19.3%*
Eroze patky	16% méně	8.7%*
Digitalní dermatitida	19% méně	20.2%*
Onemocnění bílé čáry	17% méně	10.4%*
Poruchy utváření paznehtů	12% less	0.8%*

*Frekvence onemocnění končetin – data z holštýnské populace Dánska.

Lepší zdraví dcer těchto býků je dosaženo bez kompromisů v produkci. V průměru produkuje dcery těchto pěti býků 10,424 kg mléka za normovanou laktaci. To je o 151 kg více než je průměr populace. Obsah hlavních mléčných složek je prakticky na stejné úrovni jako průměr populace.

Produkce	Průměr pěti VikingDefence býků	Průměr populace
Kg mléka za normovanou laktaci	10,424 kg	10,273 kg
Kg tuku	417 kg	412 kg
Kg bílkovin	356 kg	347 kg
% tuku	4.00%	4.01%
% bílkovin	3.41%	3.38%
Počet produkčních dní od prvního otelení po konec třetí laktace	893 dní / + 75 dní více	818 dní

Dcery VikingDefence býků mají vynikající reprodukční parametry. Rozdíl je patrný především u krav. Počet dní servis perody u VikingDefence krav je o 6 dní nižší, než je průměr populace. Zabřezávání VikingDefence krav je o 2 % lepší, než je průměr populace. Telení a přežitelnost telat VikingDefence býků je lepší, než je průměr populace.

Ukazatel reprodukce	Průměr dcer VikingDefence býků	Průměr populace
Inseminační interval krávy	78 dní	80 dní
Interval od první do poslední inseminace, jalovice	25 dní	25 dní
Interval od první do poslední inseminace, krávy	42 dní	48 dní
Zabřezávání po 1. ins., jalovice	62%	62%
Zabřezávání po první ins., krávy	52%	50%
% problémových porodů prvotetek (paternální)	2.97%	3.00%*
% přežitelnost telat od prvotetek (paternální)	93.5%	93.1%*

* Data holštýnské populace v Dánsku.

Závěrem lze říci, že VikingDefence býci pomáhají snižovat náklady na veterinární péči, prevenci onemocnění, brakaci a produkční ztráty spojené se zdravím. Spolu s lepším reprodukčním výkonem a vynikající úrovní produkce zlepšují VikingDefence býci ziskovost Vašeho podnikání a přispívají k Vaší spokojenosti i tím, že nemáte tolik starostí s léčbou onemocnění atd.



VH Clark

10,765 kg mléka, 3.80% tuku, 3.36% bílkovin

- o 60% méně vředů
- o 50% méně digitalních dermatitid
- o 28% méně ketóz



VH Gustav

10,175 kg mléka, 4.13% tuku, 3.44% bílkovin

- o 46% méně vředů
- o 28% méně mastitid
- o 27% méně reprodukčních poruch spojených s otelením a obdobím těsně po něm



VH Sparky

10,175 kg mléka, 4.21% tuku, 3.48% bílkovin

- o 37% méně vředů
- o 25% méně mastitid
- o 19% méně syndromu dvojité stěny & nemoci bílé čáry



VH Oure

10,536 kg mléka, 4.01% tuku, 3.41% bílkovin

- o 37% méně vředů
- o 17% méně ketóz
- o 20% méně syndromu dvojité stěny, onemocnění bílé čáry & poruch utváření a pevnosti paznehtů



VH Mindoro

10,470 kg mléka, 3.86% tuku, 3.37% bílkovin

- o 22% méně ketóz,
- o 19% méně reprodukčních poruch spojených s otelením a obdobím těsně po něm
- o 18% méně ostatních metabolických onemocnění