



Ostretin Zerus NXB-513

Superhero x VG 85 Main Event x VG 86 Supersire x VG 87 Altalota x VG 86 Sandy



Produkční znaky a indexy: genomické PH USA 8-2018						
	mléko	tuk	bílkovina	FE	NM\$	TPI
lb	817	86	45	172	838	2709
%		0,20	0,07			

Funkční znaky:	
Porody přímé	7,5%
Porody dcer	4,0%
Mrtvé rozená (po býkovi)	7,4%
Mrtvé rozená (u dcer)	4,1%
Dlouhověkost	6,9
Přežitelnost	1,9
Somatické buňky	2,71
Plodnost dcer celkem (FI)	4,6
Plodnost dcer (DPR)	5,2
Plodnost dcer-zabf. jalovic (HCR)	1,4
Plodnost dcer-zabf. krávy (CCR)	5,7

Velmi dobré mléčné složky

Užitkovost matky:

1.laktace 305 11 243kg T 4,22%

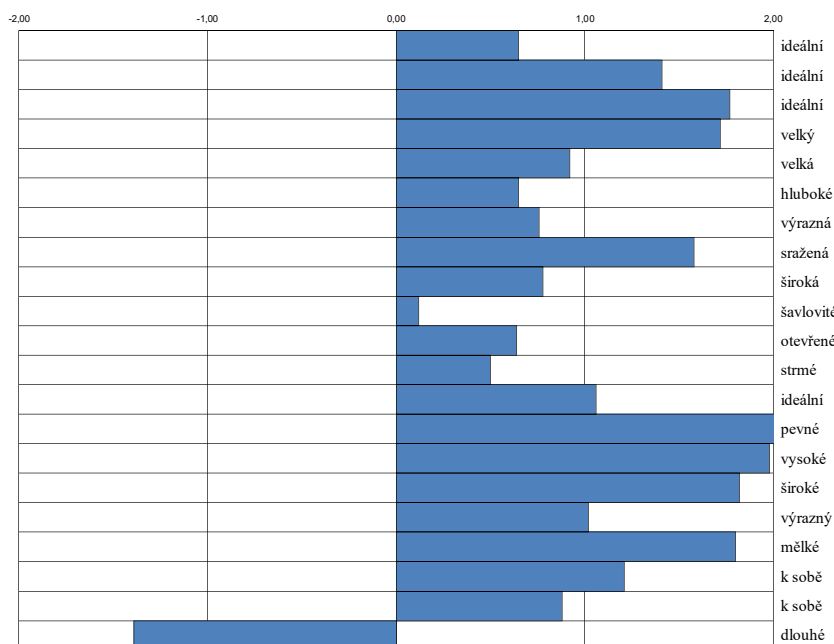
475kg

B 3,65% 410 kg



Matka matky: Ostretin Genua 26 VG 86

Končetiny	0,65	nevyhovující
Vemeno	1,41	nevyhovující
Celkem typ	1,77	nevyhovující
Tělesný rámec	1,72	malý
Šířka hrudníku	0,92	malá
Hloubka těla	0,65	mělké
Hranatost	0,76	nevýrazná
Sklon zádě	1,58	zdvížená
Šířka zádě	0,78	úzká
Pos. kon. z boku	0,12	stmě
Pos. kon. ze zadu	0,64	sevřené
Paznehty	0,50	ploché
Skóre končetin	1,06	nevyhovující
Přední vemeno	2,04	volné
Výška zad. vem.	1,98	nizké
Šířka zad. vem.	1,82	úzké
Závěsný vaz	1,02	slabý
Hloubka vemene	1,80	hluboké
Roz. před. struků	1,21	od sebe
Roz. zad. struků	0,88	od sebe
Délka struků	-1,39	krátké



Natural, spol. s r. o.

www.naturalgen.cz , tel.:257 740 348, e-mail: objednavky@naturalgen.cz