



Ostretin *Ulsan* NEO-635

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



Produkční znaky a indexy: genomické PH USA 12-2017						
	mléko	tuk	bílkovina	FE	NM\$	TPI
lb	1068	74	48	155	669	2499
%		0,12	0,06			

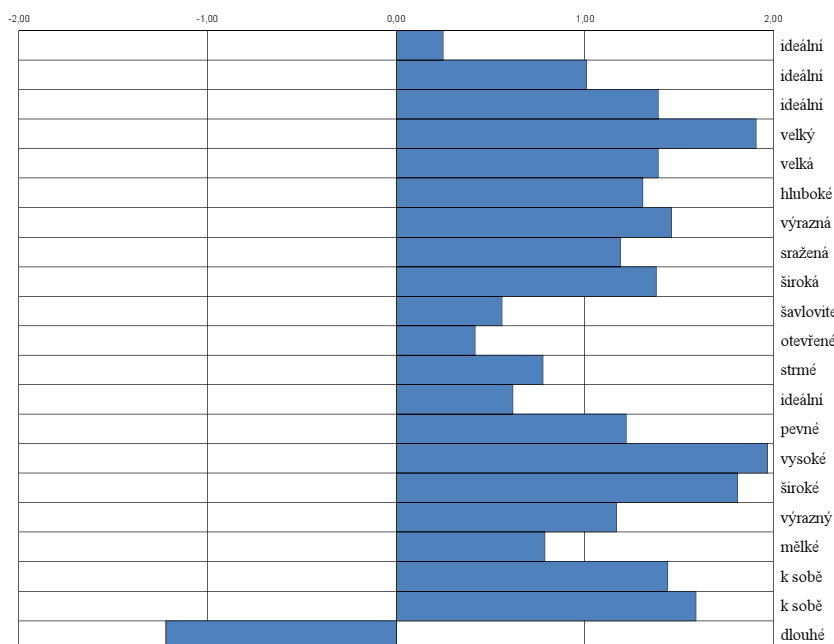
Funkční znaky:	
Porody přímé	7,1%
Porody dcer	4,9%
Mrtvé rozená (po býkovi)	7,3%
Mrtvé rozená (u dcer)	5,4%
Dlouhověkost	5,1
Přežitelnost	0,4
Somatické buňky	2,92
Plodnost dcer celkem (FI)	3,5
Plodnost dcer (DPR)	3,8
Plodnost dcer-zabf. jalovic (HCR)	1,6
Plodnost dcer-zabf. krávy (CCR)	4,1



Z rodiny Genua s vynikajícím obsahem mléčných složek s prověřenými matkami v domácích podmínkách

Matka: Ostretin Genua 26 VG 86

Končetiny	0,25	nevyhovující
Vemeno	1,01	nevyhovující
Celkem typ	1,39	nevyhovující
Tělesný rámec	1,91	malý
Šířka hrudníku	1,39	malá
Hloubka těla	1,31	mělké
Hranatost	1,46	nevýrazná
Sklon zádě	1,19	zdvížená
Šířka zádě	1,38	úzká
Pos. kon. z boku	0,56	stmé
Pos. kon. ze zadu	0,42	sevřené
Paznehty	0,78	ploché
Skore končetin	0,62	nevyhovující
Přední vemeno	1,22	volné
Výška zad. vem.	1,97	nízké
Šířka zad. vem.	1,81	úzké
Závěsný vaz	1,17	slabý
Hloubka vemene	0,79	hluboké
Roz. před. struků	1,44	od sebe
Roz. zad. struků	1,59	od sebe
Délka struků	-1,22	krátké



Natural, spol. s r. o.

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