



# Uriel NEO-606

Alta1stclass x G+84 Supersire x G+84 MOM x VG87 Shottle x VG 87 Ramos



Produkční znaky a indexy: genomické PH USA 12/2016						
	mléko	tuk	bílkovina	FE	NM\$	TPI
lb	1095	66	36	125	644	2458
%		0,09	0,01			

Funkční znaky:	
Porody přímé	7,4%
Porody dcer	6,2%
Mrtvě rozená (po býkovi)	6,9%
Mrtvě rozená (u dcer)	5,5%
Dlouhověkost	5,3
Přežitelnost	0,8
Somatické buňky	2,85
Plodnost dcer celkem (FI)	2,1
Plodnost dcer (DPR)	2,2
Plodnost dcer-zabf.jalovic (HCR)	0,8
Plodnost dcer-zabf. krávy (CCR)	2,9



Rodina Wilder Kanu

Matka : Wilder Kavola VG 87

<b>Končetiny</b>	<b>0,89</b>	nevyhovující
<b>Vemeno</b>	<b>1,99</b>	nevyhovující
<b>Celkem typ</b>	<b>1,96</b>	nevyhovující
Tělesný rámec	1,40	malý
Šířka hrudníku	0,58	malá
Hloubka těla	0,68	mělké
Mléčný charakter	1,38	nevýrazná
Sklon zádě	0,58	zdvížená
Šířka zádě	0,66	úzká
Pos. kon. z boku	0,04	strmé
Pos. kon. ze zadu	0,51	sevřené
Paznehty	0,84	ploché
Skore končetin	1,19	nevyhovující
Přední vemeno	2,20	volné
Výška zad. vem.	2,85	nizké
Šířka zad. vem.	2,62	úzké
Závěsný vaz	1,82	slabý
Hloubka vemen	1,95	hluboké
Roz. před. struků	1,46	od sebe
Roz. zad. struků	1,71	od sebe
Délka struků	0,41	krátké



Natural, spol. s r. o.

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