

Niagra x Goldwyn

Narozen: 15. 3. 2011



Matka: Allyndale-I Goldwyn Albany-ET, VG 87

TPI	1923
NM	212
MLÉKO	267 kg
BÍLKOVINA	11 kg
	+0,03 %
TUK	13 kg
	+0,03 %
REL	78 %
PH TYP	+ 1,47
MEMENO	+ 0,91
KONČETINY	+ 1,18
SOMATICKE BUŇKY	+ 3,01
DLOUHOVĚKOST	+ 0,7
PLODNOST	
PORODY	7,9

GPH USA 12/2014



**VÝBORNÁ PRODUKCE**



**VYNIKAJÍCÍ TYP**



**SKVĚLÉ KONČETINY**



**DLOUHÉ STRUKY**

**VHODNÝ NA JALOVICE**

**O: Ri-Val-Re 2338 Niagra ET TV\*TL**

**M: Allyndale-I Goldwyn Albany-ET, VG 87**  
01 305 13036 4,2 546 3,0 387

**OM: Braedale Goldwyn ET**

**MM: MD-Delight Durham Atlee-ET, EX 92**  
02 305 15286 5,7 869 3,2 492



Bába: MD-Delight Durham Atlee-ET, EX 92

ZNAK		-2	-1	0	+1	+2
Rámec	+1,41	malý				velký
Konstituce	+1,17	slabá				silná
Hloubka těla	+1,09	mělká				hluboké
Mléčný typ	+1,38	slabý				výrazný
Sklon zádě	-0,59	zdvížená				sražená
Šířka zádě	+1,00	úzká				široká
Postoj zadních konč.	+0,29	strmý				šavlový
Postoj zezadu	+1,45	sevřený				otevřený
Úhel spěnky	+1,19	plochý				strmý
Skóre končetin	+1,30	nízké				vysoké
Přední upnutí vemene	+1,75	slabé				výrazné
Zadní výška vemene	+1,26	nízká				vysoká
Zadní šířka vemene	+1,16	úzká				široká
Závěsný vaz	+0,59	slabý				výrazný
Hloubka vemene	+0,90	hluboké				mělké
Rozmístění struků	+0,21	daleko				blízko
Délka struků	+1,27	krátké				dlouhé