

VICTOR-ET P *03.02.2016

CH 120.1233.6753.7 | VICTOR-ET POC
aAa: 435 216



Dam: GS Alliance Glenn J LO



Veislinės vertė indeksas

1274

Produktyvumo indeksas

124

Funkcinis indeksas

110

Tinkamumas ganymui

114

Kilmė

VIKING

GLENN-ET J LO L2 88 86 88 88 91 / VG-88

VIGOR-ET JOLA L2 90 88 88 90 89 / VG-89

Produkcija

Dukterys/bandos: **0/0**

Patikimumas: **58 %**

K-caz.: **AB**

β-caz.: **A2/A2**

Pienas

Riebalai

Baltymai

+690 kg

+31 kg

+31 kg

Suaugusių karvių

+0,04 %

+0,11 %

8435 kg

4,13 %

3,49 %



VICTOR-ET



Funkciniai požymiai

		85	100	115	
Buliaus apvaisinimo galia	94	žemas			aukštas
Laktacijos tolygumas	GA 98	žemas			aukštas
Somatinų ląstelių indeksas	GA 104	aukštas			žemas
Melžimo greitis	GA 114	lėtas			greitas
Dukterų vaisingumas	GA 108	žemas			aukštas
Ilgamžiškumas	GA 107	trumpas			ilgas
Veršiamosios lengvumas	G 85	sunkus			lengvas
Dukterų veršiamosios lengvumas	GA 89	sunkus			lengvas

Konstitucija

Dukterų skaičius: 0

		85	100	115	
Bendras įvertinimas	115				
Kūnas	111				
Užpakalis	117				
Kojos & nagos	111				
Tešmuo	120				
Aukštis ties kryžiumi	113	žemas			aukštas
Kūno gylis	105	negilus			gilus
Krutinės plotis	110	siauras			platus
Nugaros lygumas	102	įlinkusi			kuprota
Užpakalio ilgis	116	trumpas			ilgas
Klubų plotis	106	siauras			platus
Užpakalio kampas	103	aukštas			žemas
Klubo sąnario padėtis	108	gale			priekyje
Galinių kojų vaizdas iš šono	97	tiesios			kreivos
Kūno sanario kokybė	92	storas			siauras
Čiurnos	110	silpnos			tvirtos
Kūno gylis	118	negilus			aukštas
Tešmens priekinis ilgis	105	trumpas			ilgas
Tešmens priekinės dalies	124	žemas			stiprus
Tešmens galinis plotis	109	siauras			platus
Tešmens galinės dalies	109	žemas			aukštas
Tešmens gylis	108	gilus			negilus
Tešmens ketvirčių tolygumas	108	status			nuožulnus
Tešmens raištis	107	silpnas			stiprus
Spenių ilgis	97	trumpi			ilgi
Spenių forma	116	smulkus			stambūs
Spenių išsidėstymas	113	placiai			siaurai
Priekinių spenių išsidėstymas	115	platus			siauras
Galinių spenių išsidėstymas	116	platus			siauras
Kūno imitimas	104				