



DELTA CONCERT

CRESCENDO x G-FORCE x GIBOR

Číslo býka: NL 687206696 Datum narození: 21. 5. 2015
Beta kasein: A1A1 Kappa kasein: AB

EXTERIÉR		Dcer: 105	Stád: 23
Končetiny	119		
Vemeno	111		
Celkem	105		
Tělesný rámec	95	malý	velký
Šířka hrudníku	66	úzký	široký
Hloubka těla	57	mělká	hluboká
Hranatost	105	hrubá	jemná
Sklon zádě	127	zdvížená	sražená
Šířka zádě	89	úzká	široká
Postoj zad. konč.	137	vbočený	široký
Zaúhlení zad. konč.	81	strmý	šavlovitý
Úhel paznehtu	107	plochý	strmý
Přední upnutí vemene	110	slabé	pevné
Rozmístění př. struků	94	ven	dovnitř
Délka struků	107	krátké	dlouhé
Hloubka vemene	116	hluboké	mělké
Výška zad. upnutí vem.	123	nízko	vysoko
Závěsný vaz	78	nezřetelný	výrazný
Rozmístění zad. struků	98	ven	dovnitř
Šířka zad. upnutí vem.	115	úzké	široké
Kvalita kosti	117	hrubé	jemné
Chodivost	122	špatná	dobrá
Kondice	102	nízká	vysoká



Delta Rainbow - dcera

CONCERT NLN-001

efektivní produkce, nízký počet SB
struky ideální pro robotické dojení
výborná dlouhověkost a plodnost dcer

Nizozemská rodina bez Goldwyna v původu. Ze stejné rodiny plemence Etazon Hyde pochází také starší býk NGA-515 Delta Stilist nebo u nás využívaný NXA-774 Venriette 252 Tempo. Matka Concerta, plemence Delta Rainbow VG-85, byla ve své době nejlepší dcerou G-Force dle NVI. původ: L W Crescendo (Stellando x Planet) x VG-85 G-Force x VG-85 Gibor x VG-87 Shottle x VG-86 Noorder Dustin x VG-87 Russel x VG-85 Cash x VG-86 Carousel Amos

SIH	SB	Dojitelnost	Robot. ind.	Plod.býk
132,2	108	110	103	87

PRODUKCE	KD CZ: 12/2022	R 99%	Dcer: 134	Stád: 35
Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B
+946	-0,01	+34	+0,01	+31

EFEKTIVITA +17

DSI produkce	88	100	112	124	122 (CZ)
Dlouhověkost	88	100	112	124	128 (CZ)
Tělesná hmotnost	96	100	104	108	(NL)
Ef. konv. krmiva	96	100	104	108	109 (NL)

ZDRAVÍ +5

Zdraví vemene	96	100	104	108	105 (NL)
Zdraví paznehtu	96	100	104	108	100 (NL)
Ketózy	96	100	104	108	99 (NL)
Porody - patern.	88	100	112	124	120 (CZ)
Porody - matern.	88	100	112	124	105 (CZ)
Plodnost dcer	88	100	112	124	121 (CZ)



Delta Bianka - dcera