



DELTA TYCHO PP

STAR P RDC x GYWER x MISSION P

Číslo býka: NL 618037731 Datum narození: 25.01.2022
Beta kasein: A2A2 Kappa kasein: AB

EXTERIÉR		Dcer: 0	Stád: 0
Končetiny	130		
Vemeno	125		
Celkem	117		
Tělesný rámec	102	malý	velký
Šířka hrudníku	70	úzký	široký
Hloubka těla	63	mělká	hluboká
Hranatost	116	hrubá	jemná
Sklon zádě	83	zdvížená	sražená
Šířka zádě	107	úzká	široká
Postoj zad. konč.	136	vbočený	široký
Zaúhlení zad. konč.	104	strmý	šavlovitý
Úhel paznehtu	75	plochý	strmý
Přední upnutí vemene	117	slabé	pevné
Rozmístění př. struků	93	ven	dovnitř
Délka struků	124	krátké	dlouhé
Hloubka vemene	125	hluboké	mělké
Výška zad. upnutí vem.	123	nízko	vysoko
Závěsný vaz	93	nezřetelný	výrazný
Rozmístění zad. struků	91	ven	dovnitř
Šířka zad. upnutí vem.	124	úzké	široké
Kvalita kosti	123	hrubé	jemné
Chodivost	145	špatná	dobrá
Kondice	78	nízká	vysoká



Anne - sestra matky

TYCHO PP RF NXB-943

mezi nejlepšími PP býky v NL,
DE, IT, ES
vyrovnané mléko a složky
mírně delší struky



Homozygotně bezrohý býček Delta Tycho PP RF pochází z italské rodiny, jejíž zakladatelkou je výborná plemence Zani Adam Jennifer VG-88. Matka Tycha Ananas P Red byla nakoupena v Německu v aukci VOST Select Sale 2019 do stáje pro produkci embryí ve Wirdumu. Rodina má velké množství potomků především v Evropě (Itálie, Německo, Španělsko, Nizozemí). O genomických býčcích z této rodiny určitě v budoucnu ještě uslyšíme.

SIH	SB	Dojitelnost	Robot. ind.	Plod.býk
128,4	101	92	100	112

PRODUKCE	KD CZ: 04/2024	R 69%	Dcer: 0	Stád: 0
Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B
+969	+0,07	+43	+0,05	+37

EFEKTIVITA +15

DSI produkce	88	100	112	124	126 (CZ)
Dlouhověkost	88	100	112	124	116 (CZ)
Tělesná hmotnost	96	100	104	108	96 (NL)
Ef. konv. krmiva	96	100	104	108	110 (NL)

ZDRAVÍ +2

Zdraví vemene	96	100	104	108	101 (NL)
Zdraví paznehtu	96	100	104	108	105 (NL)
Ketózy	96	100	104	108	95 (NL)
Porody - patern.	88	100	112	124	113 (CZ)
Porody - matern.	88	100	112	124	99 (CZ)
Plodnost dcer	88	100	112	124	102 (CZ)



Zani Adam Jennifer - 7M



BETTER COWS > BETTER LIFE