

ilustrační foto



Homozygotně bezrohý býček Delta Tycho PP RF pochází z italské rodiny, jejíž zakladatelkou je výborná plemenič Zani Adam Jennifer VG-88. Rodina má velké množství potomků především v Evropě (IT, GE, ESP, HL).

PRODUKCE: PH: 04/gg24 R 69 % Dcer: 0 Stád: 0

Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B
+969	+0.07	+43	+0.05	+37

FUNKČNÍ ZNAKY

porody paternální	plodnost býka	plodnost dcer	somat. buňky	robot. index
113	112	102	101	113

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

EXTERIÉR

Genomické PH: dcer: 0

	88	100	112	124
Vemeno				125
Končetiny				130
Celkem				117
Tělesný rámec				102
Šířka hrudníku	«			70
Hloubka těla	«			63
Hranatost				116
Sklon zádě	«			83
Šířka zádě				107
Postoj zad. konč.				136
Zaúhlení zad. konč.				104
Úhel paznehtu	«			75
Přední upn. vemene				117
Rozmístění př. struků				93
Délka struků				124
Hloubka vemene				125
Výška z. upn. vemene				123
Závěsný vaz				93
Rozmístění z. struků				91
Šířka z. upn. vemene				124
Kvalita kostí				123
Chodivost				145
Kondice	«			78

PRODUKCE DCER 1. LAKTACE

Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B

DÍLČÍ INDEXY

DSI-MLK

126

DSI-VEM

112

DSI-KON

112



Anne - sestra matky

