



ZAFFIR

ALTAZAREK x DYNAMO x SUPERSHOT

Číslo býka: **DE 956066982** Datum narození: **12. 1. 2021**
Beta kasein: **A1A2** Kappa kasein: **AE**

EXTERIÉR

		Dcer: 0	Stád: 0
Končetiny	1,00		
Vemeno	1,63		
Celkem	1,62		
Rámec	1,17 malý		velký
Konstituce	0,40 slabá		silná
Hloubka těla	0,07 mělká		hluboká
Hranatost	0,56 hrubá		jemná
Sklon zádě	0,67 zdvižená		sražená
Šířka zádě	1,35 úzká		široká
Zaúhlení zad. končetin	0,85 strmé		šavlovité
Postoj zad. končetin	0,84 vbočený		široký
Úhel paznehtu	1,06 plochý		strmý
Skóre končetin	1,30 nízké		vysoké
Přední upnutí vemene	2,05 slabé		pevné
Zadní upnutí vemene	1,97 nízko		vysoko
Šířka zad. čtvrtí	2,17 úzké		široké
Závěsný vaz	0,59 slabý		silný
Hloubka vemene	1,71 hluboké		mělké
Rozmístění př. struků	0,51 ven		dovnitř
Rozmístění zad. struků	0,72 ven		dovnitř
Délka struků	-0,06 krátké		dlouhé



De-Su 7012 - 5M

ZAFFIR NXB-831

dostatek mléka s vyrovnanými složkami
silný v typu
široké, mírně skloněné zádě



Zaffir se narodil na německé farmě Schürer-Hammon, která je známá produkcí býků Fleckvieh. Matka Zaffira, plemence Schürer-Hammon 62880 se na farmě narodila z embryí. Zaffir pochází z rodiny plemence De-Su Bw Marshall Georgia EX-90. Tuto vynikající krávu najdeme i v původu známých býků NEO-131 De-Su Oman Golí (matka), NXB-138 De-Su Observer (babička), NEO -342 De-Su Freddie Galaxy (prababička), a také mezi předky býka NBR-063 KNS Georgio PP.

TPI	NM\$	SB	Robot. ind.	Plod. býk
2878	878	2,81	105	88 (CZ)

PRODUKCE USA: 04/2024 R 82% Dcer: 0 Stád: 0

Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B
+725	+0,08	+39	+0,02	+26

EFEKTIVITA

T+B kg				65 (US)
	30	45	60	75
Dlouhověkost				5,3 (US)
	-3	0	3	6
Tělesná hmotnost				100 (NL)
	96	100	104	108
Ef. konv. krmiva				109 (NL)
	96	100	104	108

ZDRAVÍ

Zdraví vemene				103 (NL)
	96	100	104	108
Zdraví paznehtu				104 (NL)
	96	100	104	108
Ketózy				106 (NL)
	96	100	104	108
Porody - patern.				1,5 (US)
	-2	0	2	4
Porody - matern.				1,7 (US)
	-2	0	2	4
Plodnost dcer				-2,4 (US)
	-2	0	2	4



De-Su BW Marshall Georgia - 7M



BETTER COWS > BETTER LIFE