



JX TYRANT {5}

007JE05042

RIVER VALLEY TYRANT {5}-ET

CHROME X GOLDA X IMPULS

JE840M003126479402 | ur. 06.03.2015

Haplotypy GFI 9.0 %

Aktualna wycena USA-202208

CDCB & AJCA Genetic Evaluations 08/2022

Pokrój Wycena na 61 Liczba córek 16 Stada (92% Rel)					
PTAT	1.30	JUI	8.42		
BWC	-0.53				
	-2	-1	0	1	2
Wzrost					+0.1 Wysoki
Budowa					-0.5 Delikatna
Typ mleczny					+1.7 Lekki
Poch.zadu					-0.5 Uniesiony
Szer.zadu					+0.2 Szeroki
Tyln.nogi z boku					+0.9 Łukowate
Ustaw.racic					+0.1 Strone
Przód wymienia					+0.5 Mocny
Wys.wymienia					+1.2 Wysokie
Szer.wymienia					+1.4 Szerokie
Więzadło					+1.5 Mocne
Głębokość					+0.2 Płytke
Przednie strzyk.					+2.0 Zbieżne
RTP – Side View					+0.6 Zbieżne
RTP – Rear View					+2.0 Zbieżne
Dług.strzyk.					-0.7 Krótkie

RODOWÓD	
O.	RIVER VALLEY CECE CHROME ET
M.	JX DP GOLDA TRIS 1355 {4}-ET
O.M.	GR OOMSDALE TBONE GOLDA-ET ET
M.M.	DP IMPULS TRIS 8622
O.O.M.	Q IMPULS
M.M.M	DP BOLD BERRETTA TRIS

JPI	47	CM\$	243
-----	-----------	------	------------

PRODUKCJA				
Mleko	+972 Lbs	94% Powtarz.	NM\$	\$244
Białko	+32 Lbs	-0.02%	FM\$	\$236
Tłuszcz	+25 Lbs	-0.10%	GM\$	\$206

Wycena na 91 Liczba córek 28 Stada (100% córek w US)			
Przewaga mleka		+21590 Lbs	100%
Przewaga tłuszczu		+1039 Lbs	4.8%
Przewaga białka		+797 Lbs	3.7%

CECHY ZDROWOTNE			
Prod. życiowa	+0.3	Płodność córek	-2.2
Wsp.zacieleń krów	-2.1	Wsp.zacieleń jałówek	0.1
Cow Livability	-2.0	Heifer Livability	-0.4
Komórki somatyczne	+3.14	MAST	-2.3%
METR	-0.3%	KETO	0.4%
DA	0.1%	RETP	0.0%
Feed Saved		MFEV	-0.1%
Zoetis DWP\$	\$0	Zoetis WT\$	\$0
Zoetis CW\$	\$0		