



GAZEIL

CORTIL | RAVISSANT | OSMIUM - FR 4310142241 - aAa 543162

ISU

110

PRODUKCJA Córek 1292 Powt. 95%

Mleko Synt. +9

Mleko (kg)	białko (kg)	tluszcz (kg)	białko (%)	tluszcz (%)	digeR	K-kas	B-kas
+154	+4	+23	-0,02	+0,24	+1,9	BB	A2A2

CECHY FUNKCJONALNE

MTF | MIF

		-1	0	1	2	2,5
ZDROWOTNOŚĆ WYMIENIA	0,8	[Progress bar]				
SYNTESA PŁODNOŚĆ	-1	[Progress bar]				
DŁUGOWIECZNOŚĆ	0,5	[Progress bar]				

TYP

Córek 737 | Powt. 95%

96

		88	100	112	124	130
KALIBER	87	[Progress bar]				
SZEROKOŚĆ KLATKI	92	[Progress bar]				
GŁĘBOKOŚĆ KLATKI	93	[Progress bar]				
SZEROKOŚĆ ZADU	86	[Progress bar]				
DŁUGOŚĆ ZADU	80	[Progress bar]				
POCHYLENIE ZADU	92	[Progress bar]				
WYSOKOŚĆ	84	[Progress bar]				
NOGI I RACICE	104	[Progress bar]				
USTAWIENIE NÓG	102	[Progress bar]				
USTAWIENIE RACIC	98	[Progress bar]				
TYLNE NOGI Z TYŁU	96	[Progress bar]				
WYMIĘ	107	[Progress bar]				
PRZÓD WYMIENIA	116	[Progress bar]				
WYSOKOŚĆ TYŁU WYMIENIA	109	[Progress bar]				
SZEROKOŚĆ TYŁU WYMIENIA	97	[Progress bar]				
ROZWÓJ	98	[Progress bar]				
BALANS WYMIENIA	96	[Progress bar]				
WIEZADŁO WYMIENIA ROZM.	100	[Progress bar]				
PRZED STRZYKÓW	101	[Progress bar]				
ORIENTACJA STRZYKÓW	108	[Progress bar]				
STRZYKI	99	[Progress bar]				
DŁUGOŚĆ STRZYKÓW	94	[Progress bar]				
KSZTAŁT STRZYKÓW	101	[Progress bar]				
UMIĘSIENIE	82	[Progress bar]				

		88	100	112	124	130
SZYBKOŚĆ DOJU	105	[Progress bar]				
TEMPERAMENT	115	[Progress bar]				

		87	89	91
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ	95	[Progress bar]		
ŁATWOŚĆ WY. CÓREK	95	[Progress bar]		

