



OKARA

MACINTOSH | HARPER | VALFIN JB - FR 6366109930 - aAa 423561

ISU

157

PRODUKCJA Córek 124 Powt. 92%

Mleko Synt. +70

Mleko (kg)	białko (kg)	tluszcz (kg)	białko (%)	tluszcz (%)	digeR	K-kas	B-kas
+1687	+58	+64	+0,05	-0,04	-1,5	BB	A2A2

CECHY FUNKCJONALNE

MTF | MIF

		-1	0	1	2	2,5
ZDROWOTNOŚĆ WYMIENIA	-0,1					
SYNTESA PŁODNOŚĆ	0,5					
DŁUGOWIECZNOŚĆ	0,4					

TYP Córek 112 | Powt. 81%

112

		88	100	112	124	130
KALIBER	98					
SZEROKOŚĆ KLATKI	95					
GŁĘBOKOŚĆ KLATKI	107					
SZEROKOŚĆ ZADU	98					
DŁUGOŚĆ ZADU	96					
POCHYLENIE ZADU	88					
WYSOKOŚĆ	114					
NOGI I RACICE	113					
USTAWIENIE NÓG	93					
USTAWIENIE RACIC	96					
TYLNE NOGI Z TYŁU	121					
WYMIĘ	119					
PRZÓD WYMIENIA	115					
WYSOKOŚĆ TYŁU WYMIENIA	112					
SZEROKOŚĆ TYŁU WYMIENIA	120					
ROZWÓJ	91					
BALANS WYMIENIA	128					
WIEZADŁO WYMIENIA ROZM.	120					
PRZED STRZYKÓW	109					
ORIENTACJA STRZYKÓW	123					
STRZYKI	98					
DŁUGOŚĆ STRZYKÓW	99					
KSZTAŁT STRZYKÓW	112					
UMIĘSIENIE	85					

		88	100	112	124	130
SZYBKOŚĆ DOJU	110					
TEMPERAMENT	92					

		87	89	91
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ	95			
ŁATWOŚĆ WY. CÓREK	95			



umatest@giorgio.com.pl