



OKARA

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

ISU
156

PRODUKCJA Córek 379 Powt. 95%

Mleko Synt. +68

Mleko (kg)	białko (kg)	tluszcz (kg)	białko (%)	tluszcz (%)	digeR	K-kas	B-kas
+1651	+57	+62	+0,04	-0,06	-1,7	BB	A2A2

CECHY FUNKCJONALNE

MTF | MIF

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

TYP Córek 182 | Powt. 85%

112

		88	100	112	124	130
KALIBER	98					
SZEROKOŚĆ KLATKI	95					
GLĘBOKOŚĆ KLATKI	107					
SZEROKOŚĆ ZADU	99					
DŁUGOŚĆ ZADU	95					
POCHYLENIE ZADU	89					
WYSOKOŚĆ	114					
NOGI I RACICE	114					
USTAWIENIE NÓG	92					
USTAWIENIE RACIC	96					
TYLNE NOGI Z TYŁU	122					
WYMIĘ	118					
PRZÓD WYMIENIA	118					
WYSOKOŚĆ TYŁU WYMIENIA	109					
SZEROKOŚĆ TYŁU WYMIENIA	121					
ROZWÓJ	90					
BALANS WYMIENIA	129					
WIEZADŁO WYMIENIA ROZM.	120					
PRZED STRZYKÓW	109					
ORIENTACJA STRZYKÓW	123					
STRZYKI	98					
DŁUGOŚĆ STRZYKÓW	97					
KSZTAŁT STRZYKÓW	113					
UMIĘSIENIE	86					

		88	100	112	124	130
SZYBKOŚĆ DOJU	110					
TEMPERAMENT	94					

		87	89	91
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ	95			
ŁATWOŚĆ WY. CÓREK	95			



umatest@giorgio.com