

ELVER-P NAZWA	
840M003214292547 NUMER MIĘDZ.	HO RASA
US3214292547 NUMER	2020-08-07 DATA UR.

ABS CRIMSON-ET HOL840M003141494296	EDGE-P HOL840M003201862783	SEAGULL-BAY KARAMA... HOL840F003138735853
ABS YODER 7570-ET HOL840M003128557570	WINSTAR ELVER-P-ET HOL840M003214292547	TRIPLECROWN JW OFE... HOL840F003128860402
	WINSTAR MEDLEY 176... HOL840F003200122048	

INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	147
PODINDEKS PRODUKCYJNY	128
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	119
PODINDEKS RAMY CIAŁA	98
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	105
PODINDEKS NÓG I RACIC	127
PODINDEKS WYMIENIA	111
PODINDEKS PŁODNOŚCI	139
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	2395
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	0.89

CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	128
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	143
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	107
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	115
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	126
PRZEŻYwalność	156

CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BE	LGBS	MFF	POF
POC	SCDC							

CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	133	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	-434
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	90.2	% TŁUSZCZU	1.25
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	21.4	% BIAŁKA	0.42
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	-21.9	% LAKTOZY	-0.01
LICZBA CÓREK	11	LICZBA OBÓR	3

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr	
rama ciała z zadem	GF	101	mały			duży	0.73	1	1
siła mleczności	GF	114	niepożądany			pożądany	0.75	1	1
nogi-racice	GF1	127	niepożądane			pożądane	0.80	1	1
wymię	GF1	118	niepożądane			pożądane	0.81	1	1
budowa ogólna	GF1	118	niepożądana			pożądana	0.82	1	1
wysokość w krzyżu	GF1	108	niski			wysoki	0.90	1	1
głębokość tułowia	GF1	113	plytki			głęboki	0.86	1	1
szerokość klatki piersiowej	GF1	116	wąska			szeroka	0.88	1	1
ustawienie zadu	GF1	91	uniesiony			spadzisty	0.89	1	1
szerokość zadu	GF1	96	wąski			szeroki	0.87	1	1
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF1	88	pionowa			podsiebna	0.87	1	1
racice	GF1	128	długa przekątna			krótka przekątna	0.83	1	1
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF1	122	iksowate			równoległe	0.80	1	1
zawieszenie przednie wymienia	GF1	122	luźne			mocne	0.87	1	1
zawieszenie tylne wymienia	GF1	116	niskie			wysokie	0.86	1	1
więzadło środkowe wymienia	GF1	72	słabe			mocne	0.84	1	1
położenie wymienia	GF1	116	niskie			wysokie	0.90	1	1
szerokość wymienia	GF	115	wąskie			szerokie	0.79	1	1
ustawienie strzyków	GF1	86	szerokie			wąskie	0.91	1	1
długość strzyków	GF1	109	krótkie			długie	0.91	1	1
ustawienie strzyków - tył	GF1	77	zewnątrzne			wewnętrzne	0.89	1	1
charakter mleczny	GF1	108	ordynarny			szlachetny	0.87	1	1
kondycja	GF1	110	słaba			mocna	0.88	-	-
lokomocja	GF1	126	słaba			dobra	0.81	-	-
struktura kostna	GF	114	słaba			dobra	0.78	1	1

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	GF	106				0.71	-	-
temperament	GF	95				0.57	-	-

PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF1	113				0.75	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GFI	108				0.76	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GFI	104				0.74	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GFI	117				0.79	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	GF	86				0.54	1	1