

HUCK NAZWA	
840M003210341485 NUMER MIĘDZ.	HO RASA
US3210341485 NUMER	2019-12-25 DATA UR.

FLY-HIGHER HUCK-ET
HOL840M003210341485

PINE-TREE CW LEGAC...
HOL840M003142332722

RI-VAL-RE YODA HUR...
HOL840F003145287239

MELARRY JOSUPER FR... HOLUSAM000074261651
ENDCO YODER L7933 ... HOL840F003125945361
CAL-ROY-AL YODA ET HOL840M003138277108
RI-VAL-RE HURRIBLA... HOL840F003138102328

INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	144
PODINDEKS PRODUKCYJNY	147
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	110
PODINDEKS RAMY CIAŁA	98
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	109
PODINDEKS NÓG I RACIC	71
PODINDEKS WYMIENIA	131
PODINDEKS PŁODNOŚCI	120
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	3639
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	0.92

CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	122
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	117
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	87
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	91
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	120
PRZEŻYWAŁNOŚĆ	122

CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	211.1	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	1743
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	96.1	% TŁUSZCZU	0.24
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	57.5	% BIAŁKA	-0.01
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	76.2	% LAKTOZY	-0.07
LICZBA CÓREK	60	LICZBA OBÓR	23

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr	
rama ciała z zadem	GF	116	mały			duży	0.89	82	20
siła mleczności	GF	116	niedoładany			poładany	0.91	82	20
nogi-racice	GF	95	niedoładane			poładane	0.85	82	20
wymię	GF	134	niedoładane			poładane	0.87	82	20
budowa ogõlna	GF	127	niedoładana			poładana	0.89	82	20
wysokość w krzyżu	GF	119	niski			wysoki	0.94	82	20
głębokość tułowia	GF	98	plytki			głęboki	0.92	82	20
szerokość klatki piersiowej	GF	104	wąska			szeroka	0.91	82	20
ustawienie zadu	GF	110	uniesiony			spadzisty	0.94	82	20
szerokość zadu	GF	110	wąski			szeroki	0.92	82	20
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF1	127	pionowa			podsiebna	0.92	82	20
racice	GF1	88	długa przekątna			krótka przekątna	0.89	82	20
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF	82	iksowate			równoległe	0.85	82	20
zawieszenie przednie wymienia	GF	127	luźne			mocne	0.91	82	20
zawieszenie tylne wymienia	GF	131	niskie			wysokie	0.91	82	20
więzadło środkowe wymienia	GF	113	słabe			mocne	0.89	82	20
położenie wymienia	GF	129	niskie			wysokie	0.94	82	20
szerokość wymienia	GF	120	wąskie			szerokie	0.89	82	20
ustawienie strzyków	GF	96	szerokie			wąskie	0.93	82	20
długość strzyków	GF	87	krõtkie			długie	0.94	82	20
ustawienie strzyków - tył	GF	117	zewnętrzne			wewnętrzne	0.92	82	20
charakter mleczny	GF	113	ordynarny			szlachetny	0.93	82	20
kondycja	GF	93	słaba			mocna	0.93	-	-
lokomocja	GF	97	słaba			dobra	0.85	-	-
struktura kostna	GF	116	słaba			dobra	0.90	82	20

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	GF	99				0.88	-	-
temperament	GF	90				0.81	-	-

PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF1	101				0.92	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GFI	109				0.79	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GFI	86				0.88	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GFI	118				0.84	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	GF	98				0.64	29	6