

<b>ULOVE P</b> NAZWA	
<b>FRAM004436116836</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR4436116836</b> NUMER	<b>2023-12-03</b> DATA UR.

SUK P RF
HOLFRAM002211469219

ULOVE P
HOLFRAM004436116836

-
HOLFRAF004436111043

PEAK ALTAZZLE-ET
HOLB40M003200824445
VER PAXTON
HOLFRAF002211468972
RAMAVINGA
HOLFRAM004472336533
-
HOLFRAF004436110916

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>146</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>140</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>125</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>74</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>106</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>120</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>129</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>108</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3926</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>106</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>113</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>113</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>113</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>133</b>
PRZEŻYwalność	<b>131</b>

**CECHY GENETYCZNE**

LGBC

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>180.8</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1446</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>70.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.12</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>55.1</b>	% BIAŁKA	<b>0.06</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>76.4</b>	% LAKTOZY	<b>0.07</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

**CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	115	mały			duży	0.69	0
siła mleczności	G	117	niepożądan			pożądan	0.71	0
nogi-racice	G	124	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	134	niepożądane			pożądane	0.73	0
budowa ogólna	G	130	niepożądana			pożądana	0.74	0
wysokość w krzyżu	G	126	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	100	plytki			głęboki	0.78	0
szerokość klatki piersiowej	G	109	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	122	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	128	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	111	pionowa			podsiebna	0.77	0
racice	G	108	długa przekątna			krótka przekątna	0.73	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	132	iksowate			równoległe	0.72	0
zawieszenie przednie wymienia	G	129	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	129	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	101	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	123	niskie			wysokie	0.81	0
szerokość wymienia	G	128	wąskie			szerokie	0.73	0
ustawienie strzyków	G	88	szerokie			wąskie	0.81	0
długość strzyków	G	106	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	99	zewnętrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	116	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	95	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	129	słaba			dobra	0.72	-
struktura kostna	G	116	słaba			dobra	0.73	0

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	101				0.62	-	-
temperament	G	111				0.52	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	114				0.65	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	108				0.67	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	107				0.63	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	107				0.73	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	121				0.49	0	0