

<b>VERMONT</b> NAZWA	
<b>FRAM004445552368</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR4445552368</b> NUMER	<b>2024-03-13</b> DATA UR.

PEAK ALTASAMSON-ET  
HOL840M003247843337

VERMONT  
HOLFRAM004445552368

TARTINE  
HOLFRAF004445552225

PEAK ALTAKEVLOW-ET HOL840M003212150639
COOKIECUTTER A HOM... HOL840F003209611817
SIEMERS TWN PARSLY... HOL840M003208357105
RACINE HOLFRAF004445552047

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>152</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>153</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>110</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>87</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>115</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>96</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>117</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>130</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3771</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>128</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>123</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>93</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>101</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>120</b>
PRZEŻYwalność	<b>133</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BB	LGBS	MFF	POF
POF	SCDF							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>233.6</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1305</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>107.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.53</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>63.1</b>	% BIAŁKA	<b>0.19</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>64.2</b>	% LAKTOZY	<b>0.02</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr	
rama ciała z zadem	G	112	mały			duży	0.70	0	0
siła mleczności	G	116	niepożądany			pożądany	0.71	0	0
nogi-racice	G	100	niepożądane			pożądane	0.72	0	0
wymię	G	119	niepożądane			pożądane	0.74	0	0
budowa ogólna	G	116	niepożądana			pożądana	0.75	0	0
wysokość w krzyżu	G	117	niski			wysoki	0.83	0	0
głębokość tułowia	G	98	płytki			głęboki	0.79	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	98	wąska			szeroka	0.80	0	0
ustawienie zadu	G	80	uniesiony			spadzisty	0.82	0	0
szerokość zadu	G	114	wąski			szeroki	0.80	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	105	pionowa			podsiebna	0.78	0	0
racice	G	107	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	81	iksowate			równoległe	0.73	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	119	luźne			mocne	0.80	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	117	niskie			wysokie	0.79	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	96	słabe			mocne	0.77	0	0
położenie wymienia	G	119	niskie			wysokie	0.82	0	0
szerokość wymienia	G	108	wąskie			szerokie	0.74	0	0
ustawienie strzyków	G	100	szerokie			wąskie	0.82	0	0
długość strzyków	G	79	krótkie			długie	0.83	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	113	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0	0
charakter mleczny	G	119	ordynarny			szlachetny	0.80	0	0
kondycja	G	79	słaba			mocna	0.81	-	-
lokomocja	G	103	słaba			dobra	0.73	-	-
struktura kostna	G	113	słaba			dobra	0.74	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	108				0.63	-	-
temperament	G	103				0.54	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	112				0.66	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	110				0.69	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	86				0.65	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	113				0.73	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	106				0.52	0	0