

<b>PEAK 3019-ET</b> NAZWA	
<b>840M003286742019</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3286742019</b> NUMER	<b>2024-07-30</b> DATA UR.

<b>PEAK MODELO</b> HOL840M003286742019	<b>REGAN-DANHOF CATAP...</b> HOL840M003257610821	<b>MAGNUM OCD</b> HOL840M003216574976
	<b>PINE-TREE MODESTO-...</b> HOL840F003251629562	<b>REGAN-DANHOF GD 27...</b> HOL840F003214957405
		<b>PEAK ZAPPY-ET</b> HOL840M003213001229
		<b>PINE-TREE 7567 ACU...</b> HOL840F003208359799

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>146</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>153</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>115</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>79</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>120</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>108</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>118</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>126</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2565</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>126</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>118</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>88</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>98</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>98</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>112</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>233.9</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>722</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>136.4</b>	% TŁUSZCZU	<b>1.1</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>48.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.25</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>22.4</b>	% LAKTOZY	<b>-0.13</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	118	mały			duży	0.70	0
siła mleczności	G	123	niedoładany			poładany	0.71	0
nogi-racice	G	112	niedoładane			poładane	0.71	0
wymię	G	117	niedoładane			poładane	0.74	0
budowa ogólna	G	118	niedoładana			poładana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	125	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	108	plytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	89	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	118	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	114	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	94	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	116	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	95	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	108	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	132	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	117	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	109	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	128	wąskie			szerokie	0.73	0
ustawienie strzyków	G	113	szerokie			wąskie	0.81	0
długość strzyków	G	100	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	117	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	133	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	64	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	114	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	123	słaba			dobra	0.74	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	129					0.63	-
temperament	G	116					0.53	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	106					0.65	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	111				0.68	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	109				0.64	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	115				0.73	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	102				0.51	0	0