

<b>PEAK 88776-ET</b> NAZWA	
<b>840M003283239440</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3283239440</b> NUMER	<b>2024-04-03</b> DATA UR.

PLAIN-KNOLL ALTAMA... HOL840M003213324023	PEAK ALTAZEMINI-ET HOL840M003215425541
PEAK REDOX HOL840M003283239440	PLAIN-KNOLL MAYA 3... HOL840F003213319443
PEAK RAYON-ET HOL840F003251558430	LADYS-MANOR ALTAOV... HOL840M003214324409
	83723 PK HOL840F003224956088

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>156</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>157</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>112</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>89</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>110</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>104</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>117</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>137</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3981</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>132</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>120</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>99</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>106</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>123</b>
PRZEŻYwalność	<b>119</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>250.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1138</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>121.7</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.75</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>64.3</b>	% BIAŁKA	<b>0.26</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>44.3</b>	% LAKTOZY	<b>-0.1</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	125	mały			duży	0.69	0
siła mleczności	G	118	niepożądan			pożądan	0.71	0
nogi-racice	G	115	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	115	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	G	120	niepożądana			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	116	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	97	plytki			głęboki	0.78	0
szerokość klatki piersiowej	G	103	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	123	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	137	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	94	pionowa			podsiebna	0.77	0
racice	G	107	długa przekątna			krótka przekątna	0.73	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	97	iksowate			równoległe	0.72	0
zawieszenie przednie wymienia	G	118	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	125	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	91	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	114	niskie			wysokie	0.81	0
szerokość wymienia	G	121	wąskie			szerokie	0.73	0
ustawienie strzyków	G	104	szerokie			wąskie	0.81	0
długość strzyków	G	73	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	101	zewnętrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	113	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	87	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	114	słaba			dobra	0.72	-
struktura kostna	G	125	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	98				0.62	-	-
temperament	G	96				0.52	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	116				0.67	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	117				0.67	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	107				0.65	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	122				0.72	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	108				0.50	0	0