

NAZWA	
<b>BELM000118422883</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>BE118422883</b> NUMER	<b>2025-01-21</b> DATA UR.

<b>DELTA LIFEHACK</b> HOLBELM000118422883
--

<b>PEAK ALTAMULLER-ET</b> HOL840M003252198122
--

<b>HOL840F003242794276</b>
----------------------------

<b>PEAK ALTAEXQUISITE...</b> HOL840M003224955987
<b>PEAK MAUDIE-ET</b> HOL840F003205436236
<b>ROVER PK</b> HOL840M003215425510
<b>PEAK EVANELLA</b> HOL840F003224956355

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>154</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>149</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>130</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>99</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>106</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>119</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>133</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>127</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2892</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>123</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>124</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>103</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>108</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>108</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>125</b>

### CECHY GENETYCZNE

<b>A2A2</b>	<b>BLF</b>	<b>RP1F</b>	<b>CDF</b>	<b>CNF</b>	<b>VRF</b>	<b>DPF</b>	<b>XIF</b>	<b>HH1F</b>
<b>HH3F</b>	<b>HH4F</b>	<b>HH5F</b>	<b>HH6C</b>	<b>HH7F</b>	<b>AB</b>	<b>LGBS</b>	<b>MFF</b>	<b>POF</b>
<b>POF</b>	<b>SCDS</b>							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>218.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>388</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>121.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>1.13</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>48.2</b>	% BIAŁKA	<b>0.37</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>2.3</b>	% LAKTOZY	<b>-0.17</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	119	mały			duży	0.70	0
siła mleczności	G	118	niepożądan			pożądan	0.72	0
nogi-racice	G	131	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	130	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	G	129	niepożądana			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	121	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	90	płytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	95	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	104	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	113	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	108	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	113	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	120	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	127	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	129	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	117	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	125	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	128	wąskie			szerokie	0.73	0
ustawienie strzyków	G	97	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	96	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	102	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	114	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	91	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	132	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	127	słaba			dobra	0.74	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	99				0.63	-	-
temperament	G	84				0.53	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	119				0.67	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	125				0.68	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	108				0.65	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	126				0.73	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	112				0.51	0	0