

<b>AKHENATON</b> NAZWA	
<b>FRAM005503000517</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR5503000517</b> NUMER	<b>2025-01-31</b> DATA UR.

BMN SMART P HOLDEUM000541755220
------------------------------------

AKHENATON HOLFRAM005503000517
----------------------------------

UGUETTE LX HOLFRAF006771530001
-----------------------------------

THH SMAUG PP HOLDEUM000124182627
BMN ELISA HOLDEUF000540625375
ROVER PK HOL840M003215425510
S73D2COURS HOLFRAF008844479073

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>149</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>126</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>136</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>92</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>104</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>120</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>143</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>132</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2877</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.78</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>122</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>125</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>121</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>119</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>120</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>154</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	AA	VRF	DPF	X1F
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AA	MFF	POF
POF	SCDF							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>123.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>753</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>50.4</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.21</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>36.4</b>	% BIAŁKA	<b>0.11</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>26.7</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 cõrek	Liczba obõr
rama ciała z zadem	G	123	mały			duży	0.67	0
siła mleczności	G	124	niepożądany			pożądany	0.69	0
nogi-racice	G	133	niepożądane			pożądane	0.70	0
wymię	G	144	niepożądane			pożądane	0.72	0
budowa ogólna	G	137	niepożądana			pożądana	0.73	0
wysokość w krzyżu	G	122	niski			wysoki	0.81	0
głębokość tułowia	G	98	płytki			głęboki	0.77	0
szerokość klatki piersiowej	G	111	wąska			szeroka	0.78	0
ustawienie zadu	G	106	uniesiony			spadzisty	0.80	0
szerokość zadu	G	101	wąski			szeroki	0.79	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	99	pionowa			podsiebna	0.77	0
racice	G	113	długa przekątna			krótka przekątna	0.72	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	119	iksowate			równoległe	0.72	0
zawieszenie przednie wymienia	G	147	luźne			mocne	0.78	0
zawieszenie tylne wymienia	G	132	niskie			wysokie	0.77	0
więzadło środkowe wymienia	G	99	słabe			mocne	0.76	0
położenie wymienia	G	145	niskie			wysokie	0.80	0
szerokość wymienia	G	111	wąskie			szerokie	0.71	0
ustawienie strzyków	G	102	szerokie			wąskie	0.80	0
długość strzyków	G	103	krótkie			długie	0.81	0
ustawienie strzyków - tył	G	89	zewnątrzne			wewnętrzne	0.80	0
charakter mleczny	G	112	ordynarny			szlachetny	0.79	0
kondycja	G	104	słaba			mocna	0.80	-
lokomocja	G	127	słaba			dobra	0.71	-
struktura kostna	G	120	słaba			dobra	0.72	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	96				0.60	-	-
temperament	G	109				0.50	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	111				0.64	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	115				0.67	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	104				0.62	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	113				0.72	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	111				0.47	0	0