

<b>UFAKO</b> NAZWA	
<b>FRAM002213719612</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR2213719612</b> NUMER	<b>2023-04-05</b> DATA UR.

<b>BRUCE BELL</b> HOLDNKM000000261737
--

<b>UFAKO</b> HOLFRAM002213719612
-------------------------------------

<b>SEYCHELLES</b> HOLFRAF002213719289
--

<b>GEN BELLROY</b> HOLDEUM000540499486
<b>KRISTEL</b> HOLDNKF003200303893
<b>PEAK ALTAZZAZLE-ET</b> HOL840M003200824445
<b>PEAK 82063</b> HOL840F003205436133

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>148</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>140</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>134</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>86</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>113</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>129</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>133</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>120</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2929</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.81</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>116</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>114</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>110</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>112</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>115</b>
PRZEŻYwalność	<b>120</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>SCDC</b>							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>182.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>713</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>82.7</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.55</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>49.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.26</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>32.1</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 cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	117	mały			duży	0.72	0
siła mleczności	G	122	niepożądan			pożądan	0.73	0
nogi-racice	G	138	niepożądane			pożądane	0.73	0
wymię	G	130	niepożądane			pożądane	0.76	0
budowa ogólna	G	130	niepożądane			pożądane	0.77	0
wysokość w krzyżu	G	120	niski			wysoki	0.84	0
głębokość tułowia	G	102	plytki			głęboki	0.80	0
szerokość klatki piersiowej	G	106	wąska			szeroka	0.81	0
ustawienie zadu	G	84	uniesiony			spadzisty	0.83	0
szerokość zadu	G	107	wąski			szeroki	0.82	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	86	pionowa			podsiebna	0.80	0
racice	G	120	długa przekątna			krótka przekątna	0.76	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	137	iksowate			równoległe	0.75	0
zawieszenie przednie wymienia	G	136	luźne			mocne	0.81	0
zawieszenie tylne wymienia	G	132	niskie			wysokie	0.80	0
więzadło środkowe wymienia	G	105	słabe			mocne	0.79	0
położenie wymienia	G	130	niskie			wysokie	0.83	0
szerokość wymienia	G	115	wąskie			szerokie	0.75	0
ustawienie strzyków	G	115	szerokie			wąskie	0.83	0
długość strzyków	G	107	krótkie			długie	0.84	0
ustawienie strzyków - tył	G	107	zewnątrzne			wewnętrzne	0.82	0
charakter mleczny	G	119	ordynarny			szlachetny	0.82	0
kondycja	G	87	słaba			mocna	0.82	-
lokomocja	G	146	słaba			dobra	0.75	-
struktura kostna	G	125	słaba			dobra	0.76	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	112				0.65	-	-
temperament	G	101				0.56	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	111				0.68	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	103				0.70	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	97				0.66	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	115				0.75	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	98				0.54	0	0