

<b>BEY SEMMY</b> NAZWA	
<b>DEUM000542338724</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0542338724</b> NUMER	<b>2022-08-11</b> DATA UR.

SUNRISE ET HOLDEUM000362052128
-----------------------------------

HOLDEUM000542338724
---------------------

BEY HIGHSOCIET HOLDEUF000541445903
---------------------------------------

AARDEMA SUPERFLY-ET HOLB40M003148279634
ROCKIN RIO HOLDEUF000361161864
WESTCOAST SOUNDCL... HOLCANM00012754580
WKM HIGH FIVE HOLDEUF000361345536

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>144</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>131</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>126</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>90</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>106</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>116</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>130</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>120</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3619</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>115</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>117</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>112</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>112</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>131</b>
PRZEŻYwalność	<b>134</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBS	MFF	POF
POF	SCDF							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>143.7</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1844</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>54.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.17</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>44.4</b>	% BIAŁKA	<b>-0.16</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>98.4</b>	% LAKTOZY	<b>0.09</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	125	mały			duży	0.70	0
siła mleczności	G	121	niepożądan			pożądan	0.71	0
nogi-racice	G	106	niepożądane			pożądane	0.72	0
wymię	G	128	niepożądane			pożądane	0.75	0
budowa ogólna	G	129	niepożądana			pożądana	0.76	0
wysokość w krzyżu	G	131	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	100	płytki			głęboki	0.80	0
szerokość klatki piersiowej	G	108	wąska			szeroka	0.80	0
ustawienie zadu	G	96	uniesiony			spadzisty	0.82	0
szerokość zadu	G	125	wąski			szeroki	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	100	pionowa			podsiebna	0.79	0
racice	G	116	długa przekątna			krótka przekątna	0.75	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	109	iksowate			równoległe	0.74	0
zawieszenie przednie wymienia	G	130	luźne			mocne	0.80	0
zawieszenie tylne wymienia	G	123	niskie			wysokie	0.79	0
więzadło środkowe wymienia	G	107	słabe			mocne	0.78	0
położenie wymienia	G	129	niskie			wysokie	0.83	0
szerokość wymienia	G	115	wąskie			szerokie	0.74	0
ustawienie strzyków	G	95	szerokie			wąskie	0.83	0
długość strzyków	G	110	krótkie			długie	0.83	0
ustawienie strzyków - tył	G	106	zewnątrzne			wewnętrzne	0.82	0
charakter mleczny	G	118	ordynarny			szlachetny	0.81	0
kondycja	G	92	słaba			mocna	0.82	-
lokomocja	G	110	słaba			dobra	0.74	-
struktura kostna	G	104	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	97				0.62	-	-
temperament	G	100				0.51	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	109				0.67	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cók	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	110				0.69	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	102				0.66	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	119				0.75	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cók	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	118				0.47	0	0