

<b>ARH SUMAR PP</b> NAZWA	
<b>DEUM001260249085</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE1260249085</b> NUMER	<b>2023-04-27</b> DATA UR.

THH SMAUG PP HOLDEUM000124182627
-------------------------------------

ARH SUMAR PP HOLDEUM001260249085
-------------------------------------

RBB MARIE-LIV HOLDEUF001263614855
--------------------------------------

KNS SIMON P HOLDEUM000360208999
THH 94140 HOLDEUF000123394140
ROSYLANE-LLC MURPH... HOL840M003146617607
MBL LIV HOLDEUF001269545549

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>146</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>118</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>126</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>112</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>106</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>112</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>128</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>146</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3193</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.78</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>134</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>142</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>106</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>115</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>133</b>
PRZEŻYwalność	<b>160</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>89.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1054</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>25.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.17</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>31.8</b>	% BIAŁKA	<b>-0.04</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>57.4</b>	% LAKTOZY	<b>0.07</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	120	mały			duży	0.66	0
siła mleczności	G	115	niepożądany			pożądany	0.68	0
nogi-racice	G	127	niepożądane			pożądane	0.69	0
wymię	G	129	niepożądane			pożądane	0.73	0
budowa ogólna	G	126	niepożądana			pożądana	0.73	0
wysokość w krzyżu	G	112	niski			wysoki	0.81	0
głębokość tułowia	G	94	płytki			głęboki	0.78	0
szerokość klatki piersiowej	G	103	wąska			szeroka	0.78	0
ustawienie zadu	G	96	uniesiony			spadzisty	0.80	0
szerokość zadu	G	121	wąski			szeroki	0.79	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	89	pionowa			podsiebna	0.77	0
racice	G	115	długa przekątna			krótka przekątna	0.72	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	108	iksowate			równoległe	0.72	0
zawieszenie przednie wymienia	G	137	luźne			mocne	0.78	0
zawieszenie tylne wymienia	G	115	niskie			wysokie	0.77	0
więzadło środkowe wymienia	G	92	słabe			mocne	0.76	0
położenie wymienia	G	130	niskie			wysokie	0.81	0
szerokość wymienia	G	106	wąskie			szerokie	0.71	0
ustawienie strzyków	G	99	szerokie			wąskie	0.81	0
długość strzyków	G	104	krótkie			długie	0.81	0
ustawienie strzyków - tył	G	99	zewnątrzne			wewnętrzne	0.80	0
charakter mleczny	G	108	ordynarny			szlachetny	0.79	0
kondycja	G	108	słaba			mocna	0.80	-
lokomocja	G	128	słaba			dobra	0.71	-
struktura kostna	G	116	słaba			dobra	0.71	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	99				0.58	-	-
temperament	G	86				0.47	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	103				0.63	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	122				0.67	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	91				0.61	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	123				0.72	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	121				0.44	0	0