

<b>RBB SAMAN</b> NAZWA	
<b>DEUM001260273866</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE1260273866</b> NUMER	<b>2024-07-10</b> DATA UR.

SOLIXOR HOLFRAM002239995033
--------------------------------

RBB SAMAN HOLDEUM001260273866
----------------------------------

RILANA HOLNLDFO00610760930
-------------------------------

PERFECT HOLFRAM004421704281
PORSHE HOLFRAF002229184758
PEAK RAINOW ET HOL840M003213001132
STEINAER PFAD HOLS... HOLDEUF000667479242

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>144</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>126</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>126</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>105</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>99</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>113</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>130</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>134</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2899</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>121</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>136</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>122</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>129</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>117</b>
PRZEŻYwalność	<b>142</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BB	LGBC	MFF	POF
POF	SCDC							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>123.6</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>655</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>41.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.16</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>40.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.19</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>20.7</b>	% LAKTOZY	<b>-0.11</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	106	mały			duży	0.69	0
siła mleczności	G	108	niepożądan			pożądan	0.71	0
nogi-racice	G	130	niepożądane			pożądane	0.70	0
wymię	G	133	niepożądane			pożądane	0.73	0
budowa ogólna	G	123	niepożądana			pożądana	0.74	0
wysokość w krzyżu	G	109	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	84	płytki			głęboki	0.78	0
szerokość klatki piersiowej	G	101	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	91	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	105	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	81	pionowa			podsiebna	0.77	0
racice	G	109	długa przekątna			krótka przekątna	0.73	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	125	iksowate			równoległe	0.72	0
zawieszenie przednie wymienia	G	128	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	131	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	114	słabe			mocne	0.76	0
położenie wymienia	G	124	niskie			wysokie	0.81	0
szerokość wymienia	G	120	wąskie			szerokie	0.73	0
ustawienie strzyków	G	105	szerokie			wąskie	0.81	0
długość strzyków	G	109	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	110	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	100	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	102	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	135	słaba			dobra	0.72	-
struktura kostna	G	118	słaba			dobra	0.73	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	92				0.62	-	-
temperament	G	92				0.51	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	108				0.64	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	114				0.67	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	111				0.62	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	131				0.72	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	124				0.49	0	0