

<b>3STAR OH SEMPER P</b> NAZWA	
<b>NLDM000886681009</b> NUMER MIĘDZ.	<b>RW</b> RASA
<b>NL886681009</b> NUMER	<b>2025-02-13</b> DATA UR.

KOEPEON SIMPLY RED HOLNLDM000608427047
---

<b>3STAR OH SEMPER P</b> HOLNLDM000886681009
---

MONIQUE2 HOLNLDF00096722126
--------------------------------

WINSTAR OTEZLA-P-ET HOLB40M003214292573
RANGE 34 HOLNLDF000577620058
GILLESSEN HOLST. H... HOLDEUM00770936248
VBH MONIQUE HOLDEUF000362288475

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>153</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>133</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>133</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>101</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>106</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>131</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>130</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>117</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3928</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.78</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>113</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>127</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>105</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>111</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>139</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>157</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>153.5</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1209</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>73</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.24</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>40.2</b>	% BIAŁKA	<b>0</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>59.2</b>	% LAKTOZY	<b>0.01</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	113	mały			duży	0.67	0
siła mleczności	G	107	niepożądana			pożądana	0.69	0
nogi-racice	G	129	niepożądana			pożądana	0.69	0
wymię	G	131	niepożądana			pożądana	0.72	0
budowa ogólna	G	127	niepożądana			pożądana	0.73	0
wysokość w krzyżu	G	110	niski			wysoki	0.81	0
głębokość tułowia	G	88	płytki			głęboki	0.77	0
szerokość klatki piersiowej	G	98	wąska			szeroka	0.78	0
ustawienie zadu	G	91	uniesiony			spadzisty	0.80	0
szerokość zadu	G	96	wąski			szeroki	0.79	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	99	pionowa			podsiebna	0.76	0
racice	G	128	długa przekątna			krótka przekątna	0.72	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	124	iksowate			równoległe	0.71	0
zawieszenie przednie wymienia	G	133	luźne			mocne	0.78	0
zawieszenie tylne wymienia	G	120	niskie			wysokie	0.77	0
więzadło środkowe wymienia	G	98	słabe			mocne	0.76	0
położenie wymienia	G	134	niskie			wysokie	0.80	0
szerokość wymienia	G	113	wąskie			szerokie	0.71	0
ustawienie strzyków	G	117	szerokie			wąskie	0.81	0
długość strzyków	G	117	krótkie			długie	0.81	0
ustawienie strzyków - tył	G	105	zewnątrzne			wewnętrzne	0.80	0
charakter mleczny	G	108	ordynarny			szlachetny	0.79	0
kondycja	G	99	słaba			mocna	0.80	-
lokomocja	G	130	słaba			dobra	0.71	-
struktura kostna	G	99	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	85				0.59	-	-
temperament	G	114				0.49	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	112				0.64	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	106				0.67	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	90				0.62	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	104				0.72	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	106				0.46	0	0