

<b>3STAR OH SANTI RED</b> NAZWA	
<b>NLDM000671620570</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>NL671620570</b> NUMER	<b>2024-10-24</b> DATA UR.

3STAR OH SHIELD RD...  
HOLNLDM000621423277

SANTI RED  
HOLNLDM000671620570

3STAR MARGJE  
HOLNLDF000580424348

PROGENESIS MONTEVE... HOLCANM000013712919
K&L OK SHINER ET HOLNLDF000886519250
DG DV RAMMSTEIN-RED HOLNLDM000740210192
MAZZALI HOLNLDF000578223106

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>150</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>150</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>126</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>77</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>110</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>112</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>135</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>120</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3140</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>121</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>101</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>102</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>100</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>97</b>
PRZEŻYWAŁNOŚĆ	<b>127</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBS	MFF	POF
POF	SCDS							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>222.3</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1702</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>84.3</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.15</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>69</b>	% BIAŁKA	<b>0.11</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>85.8</b>	% LAKTOZY	<b>0.04</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	120	mały			duży	0.71	0
siła mleczności	G	117	niepożądan			pożądan	0.72	0
nogi-racice	G	121	niepożądane			pożądane	0.72	0
wymię	G	133	niepożądane			pożądane	0.75	0
budowa ogólna	G	134	niepożądane			pożądana	0.76	0
wysokość w krzyżu	G	124	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	84	płytki			głęboki	0.80	0
szerokość klatki piersiowej	G	92	wąska			szeroka	0.80	0
ustawienie zadu	G	122	uniesiony			spadzisty	0.82	0
szerokość zadu	G	124	wąski			szeroki	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	105	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	103	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	118	iksowate			równoległe	0.74	0
zawieszenie przednie wymienia	G	131	luźne			mocne	0.80	0
zawieszenie tylne wymienia	G	141	niskie			wysokie	0.79	0
więzadło środkowe wymienia	G	98	słabe			mocne	0.78	0
położenie wymienia	G	130	niskie			wysokie	0.83	0
szerokość wymienia	G	126	wąskie			szerokie	0.74	0
ustawienie strzyków	G	120	szerokie			wąskie	0.83	0
długość strzyków	G	104	krótkie			długie	0.83	0
ustawienie strzyków - tył	G	103	zewnątrzne			wewnętrzne	0.82	0
charakter mleczny	G	123	ordynarny			szlachetny	0.81	0
kondycja	G	71	słaba			mocna	0.82	-
lokomocja	G	127	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	134	słaba			dobra	0.75	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	111				0.63	-	-
temperament	G	90				0.52	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	100				0.66	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	116				0.69	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	96				0.64	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	122				0.74	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	111				0.49	0	0