

<b>ENRY</b> NAZWA	
<b>840M003006275571</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3006275571</b> NUMER	<b>2009-11-07</b> DATA UR.

- HOL840M003006275571
--------------------------

MAN-O-MAN HOLUSAM000135746776
----------------------------------

COOKIECUTTER GLD H... HOLUSAF000062914715
--

O-BEE MANFRED JUST... HOLUSAM000122358313
WINNING-WAY MARCI... HOLUSAF000130677626
GOLDWIN HOLCANM000010705608
MS KNKS-RNSM CHAMP... HOLUSAF000061624280

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>106</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>104</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>110</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>94</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>118</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>104</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>110</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>109</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>565</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.87</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>112</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>95</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>106</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>101</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>96</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>89</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>33.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>588</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>6.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.18</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>13.3</b>	% BIAŁKA	<b>-0.07</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>25.7</b>	% LAKTOZY	<b>-0.03</b>
LICZBA CÓREK	<b>30</b>	LICZBA OBÓR	<b>20</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	F	109	mały			0.54	9	4
siła mleczości	F	115	niepożądan			0.57	9	4
nogi-racice	FI	117	niepożądane			0.69	9	4
wymię	FI	113	niepożądane			0.68	9	4
budowa ogólna	FI	114	niepożądana			0.72	9	4
wysokość w krzyżu	FI	108	niski			0.89	9	4
głębokość tułowia	FI	110	plytki			0.78	9	4
szerokość klatki piersiowej	FI	102	wąska			0.82	9	4
ustawienie zadu	FI	84	uniesiony			0.86	9	4
szerokość zadu	FI	97	wąski			0.81	9	4
postawa nóg tylnych - widok z boku	FI	98	pionowa			0.84	9	4
racice	FI	100	długa przekątna			0.75	9	4
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	FI	105	iksowate			0.71	9	4
zawieszenie przednie wymienia	FI	101	luźne			0.83	9	4
zawieszenie tylne wymienia	FI	124	niskie			0.79	9	4
więzadło środkowe wymienia	FI	125	słabe			0.78	9	4
położenie wymienia	FI	101	niskie			0.89	9	4
szerokość wymienia	F	130	wąskie			0.64	9	4
ustawienie strzyków	FI	107	szerokie			0.91	9	4
długość strzyków	FI	104	krótkie			0.92	9	4
ustawienie strzyków - tył	FI	125	zewnątrzne			0.87	9	4
charakter mleczy	F	117	ordynarny			0.78	9	4
kondycja	FI	85	słaba			0.84	-	-
lokomocja	FI	117	słaba			0.70	-	-
struktura kostna	F	126	słaba			0.59	9	4

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	F	98				0.57	-	-
temperament	F	96				0.47	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	FI	115				0.51	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	FI	94				0.58	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	79	<			0.48	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	MACE	67	<			0.63	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	F	112				0.30	1	1