

<b>RESORT</b> NAZWA	
<b>CHEM120179213147</b> NUMER MIĘDZ.	<b>RW</b> RASA
<b>CH120179213147</b> NUMER	<b>2024-05-07</b> DATA UR.

GLH REDFORD HOLDEUM000124435801
------------------------------------

MEIER'S RESORT HOLCHEM120179213147
---------------------------------------

JD 62750 HOLDEUF000867762750
---------------------------------

3STAR OH RANGER RE... HOLNLDM000688600952
GLH AURA HOLDEUF000123945035
VISSTEIN K&L MONEY... HOLNLDM000587172514
MONICA HOLNLDF000886518954

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>151</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>141</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>135</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>83</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>124</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>130</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>133</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>114</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3431</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>118</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>96</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>98</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>95</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>114</b>
PRZEŻYwalność	<b>142</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>185.9</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1741</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>67.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.02</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>59</b>	% BIAŁKA	<b>0.01</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>99.1</b>	% LAKTOZY	<b>0.14</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	123	mały			duży	0.69	0
siła mleczności	G	133	niedożądany			pożądany	0.70	0
nogi-racice	G	141	niedożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	138	niedożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogõlna	G	141	niedożądana			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	122	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	101	plytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	90	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	112	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	93	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	107	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	115	długa przekątna			krõtka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	140	iksowate			rõwnoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	123	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	144	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	111	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	125	niskie			wysokie	0.81	0
szerokość wymienia	G	137	wąskie			szerokie	0.73	0
ustawienie strzyków	G	122	szerokie			wąskie	0.81	0
długość strzyków	G	104	krõtkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	114	zewnõtrzne			wewnõtrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	136	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	70	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	142	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	121	słaba			dobra	0.73	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	94				0.62	-	-
temperament	G	102				0.52	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	111				0.66	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cók	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	110				0.68	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	100				0.64	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	119				0.72	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cók	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	101				0.49	0	0