

<b>GGA COPYON ET</b> NAZWA	
<b>DEUM000362020388</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0362020388</b> NUMER	<b>2020-06-15</b> DATA UR.

SILVERRIDGE V IMAX... HOLCANM000012264620	REGAN-DANHOF COPYR... HOL840M003137164268	REGAN-DANHOF JEDI ... HOL840F003134518637
ENDCO SUPERHERO ET HOL840M003129037603	GGA 6148 JOY HOLDEUF000359556148	GGA JOLENE 45 HOLDEUF000357269957

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>146</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>141</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>127</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>114</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>118</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>109</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>129</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>115</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3536</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.89</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>116</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>120</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>95</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>98</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>116</b>
PRZEŻYwalność	<b>124</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BB	LGBC	POF	POF
SCDF								

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>184.9</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1758</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>73</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.02</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>55.9</b>	% BIAŁKA	<b>-0.03</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>82.3</b>	% LAKTOZY	<b>-0.02</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	118	mały			duży	0.77	0	0
siła mleczności	G	119	niepożądany			pożądany	0.78	0	0
nogi-racice	GI	113	niepożądane			pożądane	0.82	0	0
wymię	GI	138	niepożądane			pożądane	0.84	0	0
budowa ogólna	GI	129	niepożądana			pożądana	0.85	0	0
wysokość w krzyżu	GI	114	niski			wysoki	0.92	0	0
głębokość tułowia	GI	101	plytki			głęboki	0.88	0	0
szerokość klatki piersiowej	GI	98	wąska			szeroka	0.89	0	0
ustawienie zadu	GI	93	uniesiony			spadzisty	0.91	0	0
szerokość zadu	GI	135	wąski			szeroki	0.90	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GI	88	pionowa			podsiebna	0.88	0	0
racice	GI	112	długa przekątna			krótka przekątna	0.85	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GI	106	iksowate			równoległe	0.84	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GI	127	luźne			mocne	0.89	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GI	138	niskie			wysokie	0.88	0	0
więzadło środkowe wymienia	GI	102	słabe			mocne	0.87	0	0
położenie wymienia	GI	128	niskie			wysokie	0.92	0	0
szerokość wymienia	G	124	wąskie			szerokie	0.82	0	0
ustawienie strzyków	GI	114	szerokie			wąskie	0.92	0	0
długość strzyków	GI	81	krótkie			długie	0.93	0	0
ustawienie strzyków - tył	GI	122	zewnątrzne			wewnętrzne	0.91	0	0
charakter mleczny	GI	120	ordynarny			szlachetny	0.90	0	0
kondycja	GI	81	słaba			mocna	0.91	-	-
lokomocja	GI	119	słaba			dobra	0.82	-	-
struktura kostna	G	115	słaba			dobra	0.81	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr	
szybkość oddawania mleka	G	123					0.70	-	-
temperament	G	109					0.61	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr	
przebieg porodu bezpośredni	GI	100					0.74	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GI	113				0.76	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GI	88				0.74	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GI	104				0.81	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	123				0.58	0	0