

<b>WILLIAM</b> NAZWA	
<b>NLDM000680008134</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>NL680008134</b> NUMER	<b>2020-07-17</b> DATA UR.

REGAN-DANHOF COPYR... HOL840M003137164268	SILVERRIDGE V IMAX... HOLCANM000012264620
HET COPY WILLIAM HOLNLDM000680008134	REGAN-DANHOF JEDI ... HOL840F003134518637
WILMA HOLNLDF000567889694	BOMAZ SKYWALKER ET HOL840M003137878481
	WILLIE 3 HOLNLDF000699700768

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>137</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>145</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>99</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>114</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>131</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>146</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>114</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2468</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.92</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>120</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>94</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>89</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>89</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>101</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>120</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	AK	VRF	DPF	X1F
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBS	POF
POF	SCDF							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>167.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1279</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>74.1</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.22</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>46.5</b>	% BIAŁKA	<b>0.04</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>61.8</b>	% LAKTOZY	<b>0</b>
LICZBA CÓREK	<b>92</b>	LICZBA OBÓR	<b>17</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr	
rama ciała z zadem	GF	130	mały			duży	0.88	60	9
siła mleczności	GF	133	niepożądany			pożądany	0.89	60	9
nogi-racice	GF	132	niepożądane			pożądane	0.83	60	9
wymię	GF	152	niepożądane			pożądane	0.86	60	9
budowa ogólna	GF	143	niepożądana			pożądana	0.87	60	9
wysokość w krzyżu	GF	122	niski			wysoki	0.93	60	9
głębokość tułowia	GF	106	plytki			głęboki	0.90	60	9
szerokość klatki piersiowej	GF	115	wąska			szeroka	0.90	60	9
ustawienie zadu	GF	98	uniesiony			spadzisty	0.92	60	9
szerokość zadu	GF	122	wąski			szeroki	0.91	60	9
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF1	98	pionowa			podsiebna	0.92	60	9
racice	GF	133	długa przekątna			krótka przekątna	0.84	60	9
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF	117	iksowate			równoległe	0.84	60	9
zawieszenie przednie wymienia	GF	150	luźne			mocne	0.90	60	9
zawieszenie tylne wymienia	GF	142	niskie			wysokie	0.90	60	9
więzadło środkowe wymienia	GF1	108	słabe			mocne	0.92	60	9
położenie wymienia	GF	137	niskie			wysokie	0.93	60	9
szerokość wymienia	GF	128	wąskie			szerokie	0.88	60	9
ustawienie strzyków	GF	100	szerokie			wąskie	0.92	60	9
długość strzyków	GF1	110	krótkie			długie	0.96	60	9
ustawienie strzyków - tył	GF1	91	zewnątrzne			wewnętrzne	0.94	60	9
charakter mleczny	GF	125	ordynarny			szlachetny	0.92	60	9
kondycja	GF	90	słaba			mocna	0.92	-	-
lokomocja	GF	125	słaba			dobra	0.84	-	-
struktura kostna	GF	121	słaba			dobra	0.89	60	9

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	GF	104				0.86	-	-
temperament	GF	112				0.81	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF	116				0.80	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GFI	122				0.83	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GFI	105				0.83	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GFI	116				0.85	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	GF	106				0.71	94	6