

<b>GLENN</b> NAZWA	
<b>DEUM000541365201</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0541365201</b> NUMER	<b>2021-06-19</b> DATA UR.

<b>WIL 65201</b> HOLDEUM000541365201	<b>KAX GLADIUS</b> HOLDEUM000123451708	<b>GAZEBO ET</b> HOLDEUM001305539564
	<b>CHARLENE</b> HOLNLDFO00580289886	<b>KAX DOLLYANNA</b> HOLDEUF000122523917
		<b>WESTCOAST SOUNDCL...</b> HOLCANM000012754560
		<b>HET SOU CHENILE</b> HOLNLDFO00719488775

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>141</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>125</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>87</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>107</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>108</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>134</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>112</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3658</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.9</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>115</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>102</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>96</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>101</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>130</b>
PRZEŻYwalność	<b>127</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	AA	VRF	DPF	X1F
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BB	LGBF	MFF
POF	POF	SCDC						

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>187.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1333</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>88</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.33</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>49.7</b>	% BIAŁKA	<b>0.05</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>55.6</b>	% LAKTOZY	<b>-0.08</b>
LICZBA CÓREK	<b>8</b>	LICZBA OBÓR	<b>7</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr	
rama ciała z zadem	GF	113	mały			duży	0.87	35	17
siła mleczności	GF	118	niepożądany			pożądany	0.88	35	17
nogi-racice	GF	109	niepożądane			pożądane	0.83	35	17
wymię	GF	133	niepożądane			pożądane	0.86	35	17
budowa ogólna	GF	136	niepożądana			pożądana	0.88	35	17
wysokość w krzyżu	GF	127	niski			wysoki	0.95	35	17
głębokość tułowia	GF	88	płytki			głęboki	0.91	35	17
szerokość klatki piersiowej	GF	93	wąska			szeroka	0.92	35	17
ustawienie zadu	GF	111	uniesiony			spadzisty	0.94	35	17
szerokość zadu	GF	115	wąski			szeroki	0.92	35	17
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF	92	pionowa			podsiebna	0.89	35	17
racice	GF	99	długa przekątna			krótka przekątna	0.85	35	17
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF	117	iksowate			równoległe	0.84	35	17
zawieszenie przednie wymienia	GF	128	luźne			mocne	0.92	35	17
zawieszenie tylne wymienia	GF	138	niskie			wysokie	0.91	35	17
więzadło środkowe wymienia	GF	102	słabe			mocne	0.89	35	17
położenie wymienia	GF	137	niskie			wysokie	0.94	35	17
szerokość wymienia	GF	109	wąskie			szerokie	0.88	35	17
ustawienie strzyków	GF	114	szerokie			wąskie	0.93	35	17
długość strzyków	GF	96	krótkie			długie	0.94	35	17
ustawienie strzyków - tył	GF	111	zewnątrzne			wewnętrzne	0.93	35	17
charakter mleczny	GF	120	ordynarny			szlachetny	0.93	35	17
kondycja	GF	80	słaba			mocna	0.93	-	-
lokomocja	GF	121	słaba			dobra	0.84	-	-
struktura kostna	GF	132	słaba			dobra	0.88	35	17

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	GF	86				0.86	-	-
temperament	GF	108				0.77	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF	109				0.87	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GF	110				0.77	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	77	<			0.85	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GF	119				0.84	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	GF	122				0.55	1	1