

<b>VOLUNTEER</b> NAZWA	
<b>FRAM002939813416</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR2939813416</b> NUMER	<b>2024-08-31</b> DATA UR.

WINSTAR CONWAY CUM...  
HOL840M003224809684

VOLUNTEER  
HOLFRAM002939813416

MAZE  
HOL840F00325156358

SANDY-VALLEY R CON... HOL840M003148929379
WINSTAR LIONEL 589... HOL840F003206460938
PEAK ALTAPOWERBUCK... HOL840M003213001199
PEAK MAUDIE-ET HOL840F003205436236

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>150</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>148</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>112</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>108</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>107</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>106</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>111</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>132</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3420</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>126</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>129</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>100</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>110</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>109</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>140</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBF	MFF	POF
POF	SCDC							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>213.7</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1330</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>112.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.57</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>50.5</b>	% BIAŁKA	<b>0.06</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>50.3</b>	% LAKTOZY	<b>-0.13</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	108	mały			duży	0.68	0	0
siła mleczności	G	107	niepożądany			pożądany	0.70	0	0
nogi-racice	G	112	niepożądane			pożądane	0.71	0	0
wymię	G	111	niepożądane			pożądane	0.74	0	0
budowa ogólna	G	107	niepożądana			pożądana	0.75	0	0
wysokość w krzyżu	G	110	niski			wysoki	0.82	0	0
głębokość tułowia	G	86	płytki			głęboki	0.78	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	94	wąska			szeroła	0.79	0	0
ustawienie zadu	G	93	uniesiony			spadzisty	0.81	0	0
szerokość zadu	G	114	wąski			szerołi	0.80	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	120	pionowa			podsiebna	0.78	0	0
racice	G	116	długa przekątna			krõłka przekątna	0.74	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	104	iksowate			rõwnõlegle	0.73	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	100	luźne			mocne	0.79	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	124	niskie			wysokie	0.78	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	85	słabe			mocne	0.77	0	0
położenie wymienia	G	111	niskie			wysokie	0.82	0	0
szerokość wymienia	G	120	wąskie			szerołie	0.72	0	0
ustawienie strzyków	G	105	szerokie			wąskie	0.82	0	0
długość strzyków	G	93	krõłkie			dłgie	0.82	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	96	zewnętrzne			wewnõtrzne	0.81	0	0
charakter mleczny	G	111	ordynarny			szlachetny	0.80	0	0
kondycja	G	83	słaba			mocna	0.81	-	-
lokomocja	G	103	słaba			dobra	0.72	-	-
struktura kostna	G	124	słaba			dobra	0.73	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	112				0.61	-	-
temperament	G	110				0.50	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	99				0.66	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	112				0.68	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	89				0.64	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	130				0.72	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	105				0.47	0	0