

<b>GENOSOURCE MCALISTER-ET</b> NAZWA	
<b>840M003260127091</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3260127091</b> NUMER	<b>2022-12-05</b> DATA UR.

MCGUIRE HOL840M003202071300	GENOSOURCE CAPTAIN... HOL840M003147118734
MCALISTER HOL840M003260127091	GENO 43210 HOL840F003202070811
GENO 49995 HOL840F003216672081	COWEN PINE HOL840M003150687378
	GENO 8442 HOL840F003206094346

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>142</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>138</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>125</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>105</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>103</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>121</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>123</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>111</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2629</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>113</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>113</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>93</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>100</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>116</b>
PRZEŻYwalność	<b>123</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>175</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>457</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>104.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.91</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>35.2</b>	% BIAŁKA	<b>0.21</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>15.4</b>	% LAKTOZY	<b>-0.07</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	119	mały			duży	0.67	0
siła mleczności	G	117	niepożądany			pożądany	0.69	0
nogi-racice	G	116	niepożądane			pożądane	0.70	0
wymię	G	127	niepożądane			pożądane	0.73	0
budowa ogólna	G	127	niepożądana			pożądana	0.74	0
wysokość w krzyżu	G	116	niski			wysoki	0.81	0
głębokość tułowia	G	105	plytki			głęboki	0.78	0
szerokość klatki piersiowej	G	116	wąska			szeroka	0.78	0
ustawienie zadu	G	91	uniesiony			spadzisty	0.80	0
szerokość zadu	G	133	wąski			szeroki	0.79	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	109	pionowa			podsiebna	0.77	0
racice	G	119	długa przekątna			krótka przekątna	0.73	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	118	iksowate			równoległe	0.72	0
zawieszenie przednie wymienia	G	132	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	121	niskie			wysokie	0.77	0
więzadło środkowe wymienia	G	83	słabe			mocne	0.76	0
położenie wymienia	G	122	niskie			wysokie	0.81	0
szerokość wymienia	G	113	wąskie			szerokie	0.72	0
ustawienie strzyków	G	105	szerokie			wąskie	0.81	0
długość strzyków	G	87	krótkie			długie	0.81	0
ustawienie strzyków - tył	G	98	zewnątrzne			wewnętrzne	0.80	0
charakter mleczny	G	110	ordynarny			szlachetny	0.79	0
kondycja	G	91	słaba			mocna	0.80	-
lokomocja	G	115	słaba			dobra	0.72	-
struktura kostna	G	107	słaba			dobra	0.72	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	122					0.60	-
temperament	G	95					0.50	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	97					0.63	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	106				0.66	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	91				0.61	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	109				0.71	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	110				0.47	0	0