

<b>BIG AL</b> NAZWA	
<b>840M003140985513</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3140985513</b> NUMER	<b>2017-04-26</b> DATA UR.

MELARRY JOSUPER FR... HOLUSAM000074261851	UECKER SUPERSIRE J... HOLUSAM000070728929
A-S-CANNON FRZLD... HOL840M003140985513	MELARRY SHOTGLASS... HOLUSAF000072292872
SEAGULL-BAY D SERE... HOL840F003124720604	MR DELICIOUS MOGUL... HOLUSAM000072128216
	BRYHILL SS SATEEN... HOLCANF000108133333

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>139</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>130</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>97</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>96</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>96</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>90</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>104</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>128</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>125</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>123</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>97</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>102</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>127</b>
PRZEŻYWAŁNOŚĆ	<b>128</b>

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>116.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>322</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>63.4</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.61</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>26.3</b>	% BIAŁKA	<b>0.19</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>0</b>	% LAKTOZY	<b>0</b>
LICZBA CÓREK	<b>3874</b>	LICZBA OBÓR	<b>382</b>

**CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
kaliber	-	-	mały				duży	-
typ-budowa	MACE	101	niepożądany				pożądany	0.62 578 131
nogi-racice	MACE	96	niepożądane				pożądane	0.66 579 131
wymię	MACE	109	niepożądane				pożądane	0.66 579 131
budowa ogólna	-	-	niepożądana				pożądana	-
wysokość w krzyżu	MACE	100	niski				wysoki	0.85 579 131
głębokość tułowia	MACE	89	płytki				głęboki	0.77 579 131
szerokość klatki piersiowej	MACE	97	wąska				szersza	0.78 579 131
ustawienie zadu	MACE	92	uniesiony				spadzisty	0.84 579 131
szerokość zadu	MACE	96	wąski				szerszy	0.77 579 131
postawa nóg tylnych - widok z boku	MACE	115	pionowa				podsiebna	0.83 579 131
racice	MACE	92	długa przekątna				krótka przekątna	0.74 579 131
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	MACE	91	iksowate				równoległe	0.68 579 131
zawieszenie przednie wymienia	MACE	116	luźne				mocne	0.75 579 131
zawieszenie tylne wymienia	MACE	104	niskie				wysokie	0.72 579 131
więzadło środkowe wymienia	MACE	89	słabe				mocne	0.68 579 131
położenie wymienia	MACE	114	niskie				wysokie	0.88 579 131
położenie wymienia	MACE	114	niskie				wysokie	0.88 579 131
szerokość wymienia	-	-	wąskie				szersze	-
ustawienie strzyków	MACE	96	szerokie				wąskie	0.85 579 131
długość strzyków	MACE	95	krótkie				długie	0.88 579 131
ustawienie strzyków - tył	MACE	95	zewnętrzne				wewnętrzne	0.86 579 131
charakter mleczny	MACE	98	ordynarny				szlachetny	0.60 579 131
kondycja	MACE	101	słaba				mocna	0.72 - -
lokomocja	MACE	98	słaba				dobra	0.64 - -

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	-	-					-	-
temperament	-	-					-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	MACE	97				0.46	-	-
przebieg porodu matczyzny	MACE	92				0.39	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	96				0.47	-	-
przeżywalność cieląt matczyzny	MACE	104				0.62	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	ssGEBV	108		<div style="width: 36%;"></div>		0.45	-	-