

<b>SKEET</b> NAZWA	
<b>840M003216859391</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3216859391</b> NUMER	<b>2020-05-15</b> DATA UR.

DENOVO 2981 SHELDO...  
HOL840M003143060882

DENOVO 16970 SKEET...  
HOL840M003216859391

DE-SU FRAZZLED 698...  
HOL840F003141493570

DE-SU 13961 SANJAY... HOL840M003134408570
GENOSOURCE RDELTA ... HOL840F003126776656
MELARRY JOSUPER FR... HOLUSAM000074261851
DE-SU DELTA 4900-ET HOL840F003127335727

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>144</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>146</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>106</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>104</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>116</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>93</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>108</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>120</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3832</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.9</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>120</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>113</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>97</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>99</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>125</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>130</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	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>207.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1620</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>108.3</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.41</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>49.5</b>	% BIAŁKA	<b>-0.05</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>92.6</b>	% LAKTOZY	<b>0.14</b>
LICZBA CÓREK	<b>38</b>	LICZBA OBÓR	<b>8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	GF	108	mały		duży	0.80	12	2
siła mleczności	GF	114	niepożądan		pożądan	0.82	12	2
nogi-racice	GF1	103	niepożądane		pożądane	0.82	12	2
wymię	GF1	118	niepożądane		pożądane	0.84	12	2
budowa ogólna	GF1	117	niepożądana		pożądana	0.85	12	2
wysokość w krzyżu	GF1	108	niski		wysoki	0.92	12	2
głębokość tułowia	GF1	104	plytki		głęboki	0.88	12	2
szerokość klatki piersiowej	GF1	108	wąska		szeroka	0.89	12	2
ustawienie zadu	GF1	90	uniesiony		spadzisty	0.91	12	2
szerokość zadu	GF1	108	wąski		szeroki	0.89	12	2
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF1	121	pionowa		podsiebna	0.88	12	2
racice	GF1	101	długa przekątna		krótka przekątna	0.84	12	2
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF1	100	iksowate		równoległe	0.83	12	2
zawieszenie przednie wymienia	GF1	117	luźne		mocne	0.89	12	2
zawieszenie tylne wymienia	GF1	112	niskie		wysokie	0.88	12	2
więzadło środkowe wymienia	GF	105	słabe		mocne	0.85	12	2
położenie wymienia	GF1	107	niskie		wysokie	0.91	12	2
szerokość wymienia	GF	127	wąskie		szerokie	0.83	12	2
ustawienie strzyków	GF1	120	szerokie		wąskie	0.92	12	2
długość strzyków	GF1	78	krótkie		długie	0.92	12	2
ustawienie strzyków - tył	GF1	128	zewnętrzne		wewnętrzne	0.90	12	2
charakter mleczny	GF	118	ordynarny		szlachetny	0.89	12	2
kondycja	GF	88	słaba		mocna	0.89	-	-
lokomocja	GF1	113	słaba		dobra	0.83	-	-
struktura kostna	GF	100	słaba		dobra	0.83	12	2

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GF	118				0.83	-	-
temperament	GF	90				0.71	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GF1	106				0.84	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GFI	117				0.77	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GFI	105				0.81	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GFI	126				0.83	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	GF	105				0.67	63	5