

<b>CAIMAN</b> NAZWA	
<b>DEUM001306389012</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE1306389012</b> NUMER	<b>2020-10-30</b> DATA UR.

**CRUNCH**  
HOLDEUM001306389012

REGAN-DANHOF COPYR...  
HOL840M003137164268

MANDI1603  
HOLNLDF000574040556

SILVERRIDGE V IMAX... HOLCANM000012264620
REGAN-DANHOF JEDI ... HOL840FD03134518637
ABS YODER 7482-ET HOL840M003128557482
MANDI HOLNLDF000589637060

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>145</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>141</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>117</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>101</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>98</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>103</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>124</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>107</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3873</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.85</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>114</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>103</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>87</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>89</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>130</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>142</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2 DPF AB LGBF

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>185.9</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1452</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>82.3</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.23</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>51.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.03</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>74.6</b>	% LAKTOZY	<b>0.05</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	102	mały			duży	0.77	0
siła mleczności	G	104	niepożądan			pożądan	0.78	0
nogi-racice	G	112	niepożądane			pożądane	0.78	0
wymię	G	129	niepożądane			pożądane	0.80	0
budowa ogólna	G	114	niepożądana			pożądana	0.81	0
wysokość w krzyżu	G	93	niski			wysoki	0.87	0
głębokość tułowia	G	85	płytki			głęboki	0.84	0
szerokość klatki piersiowej	G	93	wąska			szeroka	0.85	0
ustawienie zadu	G	87	uniesiony			spadzisty	0.87	0
szerokość zadu	G	107	wąski			szeroki	0.86	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	95	pionowa			podsiebna	0.84	0
racice	G	101	długa przekątna			krótka przekątna	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	103	iksowate			równoległe	0.79	0
zawieszenie przednie wymienia	G	124	luźne			mocne	0.85	0
zawieszenie tylne wymienia	G	127	niskie			wysokie	0.84	0
więzadło środkowe wymienia	G	84	słabe			mocne	0.83	0
położenie wymienia	G	122	niskie			wysokie	0.87	0
szerokość wymienia	G	129	wąskie			szerokie	0.79	0
ustawienie strzyków	G	115	szerokie			wąskie	0.87	0
długość strzyków	G	101	krótkie			długie	0.88	0
ustawienie strzyków - tył	G	104	zewnątrzne			wewnętrzne	0.86	0
charakter mleczny	G	100	ordynarny			szlachetny	0.86	0
kondycja	G	100	słaba			mocna	0.86	-
lokomocja	G	112	słaba			dobra	0.79	-
struktura kostna	G	117	słaba			dobra	0.80	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	113				0.70	-	-
temperament	G	96				0.60	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	117				0.72	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	110				0.75	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	108				0.71	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	115				0.79	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	120				0.58	0	0