

<b>BIMAX</b> NAZWA	
<b>DEUM001504715382</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE1504715382</b> NUMER	<b>2020-08-16</b> DATA UR.

DE-SU LEGEND BALI ...  
HOL840M003141559476

BIMAX ALH IMAX ET  
HOLDEUM001504715382

CLAYNOOK FELICITAT...  
HOLCANF00012731252

WELCOME LEGENDARY ...  
HOL840M003125066459

DE-SU MONTROSS 401...  
HOLUSAF000072852953

SILVERRIDGE V IMAX...  
HOLCANM00012264620

CLAYNOOK FIESTA MO...  
HOLCANF00012208486

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>125</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>131</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>96</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>102</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>125</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>132</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>128</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2789</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.88</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>122</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>118</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>111</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>112</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>117</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>141</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2 RPIF DPF HH5F AA LGBS

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>120.9</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1061</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>40.3</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.02</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>40.3</b>	% BIAŁKA	<b>0.05</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>57.4</b>	% LAKTOZY	<b>0.06</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	112	mały			duży	0.75	0
siła mleczności	G	113	niedoładany			poładany	0.76	0
nogi-racice	GI	128	niedoładane			poładane	0.79	0
wymię	GI	131	niedoładane			poładane	0.82	0
budowa ogólna	GI	128	niedoładana			poładana	0.83	0
wysokość w krzyżu	GI	111	niski			wysoki	0.91	0
głębokość tułowia	GI	96	plytki			głęboki	0.87	0
szerokość klatki piersiowej	GI	115	wąska			szeroka	0.87	0
ustawienie zadu	GI	84	uniesiony			spadzisty	0.89	0
szerokość zadu	GI	116	wąski			szeroki	0.88	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GI	88	pionowa			podsiebna	0.86	0
racice	GI	123	długa przekątna			krótka przekątna	0.83	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GI	123	iksowate			równoległe	0.82	0
zawieszenie przednie wymienia	GI	139	luźne			mocne	0.87	0
zawieszenie tylne wymienia	GI	124	niskie			wysokie	0.86	0
więzadło środkowe wymienia	GI	91	słabe			mocne	0.85	0
położenie wymienia	GI	133	niskie			wysokie	0.90	0
szerokość wymienia	G	120	wąskie			szerokie	0.80	0
ustawienie strzyków	GI	116	szerokie			wąskie	0.91	0
długość strzyków	GI	84	krótkie			długie	0.91	0
ustawienie strzyków - tył	GI	101	zewnątrzne			wewnętrzne	0.89	0
charakter mleczny	GI	109	ordynarny			szlachetny	0.88	0
kondycja	GI	107	słaba			mocna	0.89	-
lokomocja	GI	132	słaba			dobra	0.81	-
struktura kostna	G	105	słaba			dobra	0.79	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	99				0.68	-	-
temperament	G	99				0.59	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

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

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	115				0.75	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	108				0.71	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	117				0.78	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	112				0.56	0	0