

<b>CONVOY GH JUA ET</b> NAZWA	
<b>DEUM000362020391</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0362020391</b> NUMER	<b>2020-06-12</b> DATA UR.

REGAN-DANHOF COPYR...  
HOL840M003137164268

CONVOY GH JUA ET  
HOLDEUM000362020391

GGA 6203.JUAN  
HOLDEUF000360766203

SILVERRIDGE V IMAX... HOLCANM000012264620
REGAN-DANHOF JEDI ... HOL840F003134518637
BOLDI V GYMNAST ET HOLCANM000012264628
GGA JOLENE 45 HOLDEUF000357269957

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>133</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>131</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>86</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>116</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>118</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>136</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>120</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3066</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.84</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>121</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>110</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>95</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>99</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>115</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>121</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2 DPF AB LGBS

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>154.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1694</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>60.3</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.07</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>46.9</b>	% BIAŁKA	<b>-0.09</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>81.8</b>	% LAKTOZY	<b>0</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	135	mały			duży	0.76	0
siła mleczności	G	134	niepożądan			pożądan	0.77	0
nogi-racice	G	136	niepożądane			pożądane	0.78	0
wymię	G	136	niepożądane			pożądane	0.80	0
budowa ogólna	G	139	niepożądana			pożądana	0.81	0
wysokość w krzyżu	G	130	niski			wysoki	0.87	0
głębokość tułowia	G	119	płytki			głęboki	0.84	0
szerokość klatki piersiowej	G	113	wąska			szeroka	0.84	0
ustawienie zadu	G	94	uniesiony			spadzisty	0.86	0
szerokość zadu	G	123	wąski			szeroki	0.85	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	59	pionowa			podsiebna	0.84	0
racice	G	135	długa przekątna			krótka przekątna	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	124	iksowate			równoległe	0.79	0
zawieszenie przednie wymienia	G	130	luźne			mocne	0.85	0
zawieszenie tylne wymienia	G	132	niskie			wysokie	0.84	0
więzadło środkowe wymienia	G	110	słabe			mocne	0.83	0
położenie wymienia	G	134	niskie			wysokie	0.86	0
szerokość wymienia	G	121	wąskie			szerokie	0.79	0
ustawienie strzyków	G	101	szerokie			wąskie	0.87	0
długość strzyków	G	82	krótkie			długie	0.87	0
ustawienie strzyków - tył	G	98	zewnątrzne			wewnętrzne	0.86	0
charakter mleczny	G	128	ordynarny			szlachetny	0.85	0
kondycja	G	93	słaba			mocna	0.86	-
lokomocja	G	127	słaba			dobra	0.79	-
struktura kostna	G	106	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	102				0.70	-	-
temperament	G	114				0.60	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	110				0.72	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	125				0.75	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	99				0.71	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	116				0.79	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	113				0.57	0	0