

<b>REXON RF P</b> NAZWA	
<b>DEUM000363306119</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0363306119</b> NUMER	<b>2020-09-01</b> DATA UR.

CAUDUMER SOLITAIR ...  
HOLNLDM000576852597

REXON RF P  
HOLDEUM000363306119

KNO 04360  
HOLDEUF000360904360

MR SALVATORE RC-ET HOL840M003129037884
LOL 371 P HOLNLDF000941050403
ABS YOYO ET HOL840M003128557421
KNO 40186 HOLDEUF000358340186

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>130</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>119</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>96</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>109</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>113</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>119</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>131</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3178</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.84</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>125</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>118</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>108</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>111</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>124</b>
PRZEŻYwalność	<b>140</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BB	LGBS	MFF	POF
POC	SCDC							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>141</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1394</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>40.2</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.15</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>50.4</b>	% BIAŁKA	<b>0.03</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>67.7</b>	% LAKTOZY	<b>0.01</b>
LICZBA CÓREK	<b>10</b>	LICZBA OBÓR	<b>8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
rama ciała z zadem	GF	116	mały			duży	0.76	6 3
siła mleczności	GF	114	niepożądany			pożądany	0.77	6 3
nogi-racice	GF	125	niepożądane			pożądane	0.76	6 3
wymię	GF	116	niepożądane			pożądane	0.79	6 3
budowa ogólna	GF	117	niepożądana			pożądana	0.80	6 3
wysokość w krzyżu	GF	125	niski			wysoki	0.86	6 3
głębokość tułowia	GF	93	płytki			głęboki	0.83	6 3
szerokość klatki piersiowej	GF	99	wąska			szeroka	0.84	6 3
ustawienie zadu	GF	102	uniesiony			spadzisty	0.86	6 3
szerokość zadu	GF	115	wąski			szeroki	0.84	6 3
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF	104	pionowa			podsiebna	0.82	6 3
racice	GF	114	długa przekątna			krótka przekątna	0.79	6 3
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF	105	iksowate			równoległe	0.78	6 3
zawieszenie przednie wymienia	GF	112	luźne			mocne	0.84	6 3
zawieszenie tylne wymienia	GF	122	niskie			wysokie	0.83	6 3
więzadło środkowe wymienia	GF	113	słabe			mocne	0.82	6 3
położenie wymienia	GF	118	niskie			wysokie	0.86	6 3
szerokość wymienia	GF	114	wąskie			szerokie	0.79	6 3
ustawienie strzyków	GF	103	szerokie			wąskie	0.86	6 3
długość strzyków	GF	100	krótkie			długie	0.87	6 3
ustawienie strzyków - tył	GF	116	zewnątrzne			wewnętrzne	0.85	6 3
charakter mleczny	GF	118	ordynarny			szlachetny	0.85	6 3
kondycja	GF	81	słaba			mocna	0.85	- -
lokomocja	GF	127	słaba			dobra	0.78	- -
struktura kostna	GF	134	słaba			dobra	0.79	6 3

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	GF	113				0.70	-	-
temperament	GF	111				0.57	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF	108				0.73	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GF	115				0.73	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	98				0.70	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GF	103				0.77	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	GF	96				0.51	2	1