

<b>PEN-COL JARVIS-ET</b> NAZWA	
<b>840M003242815817</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3242815817</b> NUMER	<b>2023-06-29</b> DATA UR.

OCD TROOPER SHEEPS...  
HOL840M003236792632

PEN-COL JARVIS-ET  
HOL840M003242815817

PEN-COL GAMEDAY JE...  
HOL840F003227859371

PLAIN-KNOLL RENEGA... HOL840M003149934610
OCD ACURA SOY 6007... HOL840F003206350375
RMD-DOTTERER SSI G... HOL840M003205704153
PEN-COL LEGACY JAN... HOL840F003208410641

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>160</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>156</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>120</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>104</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>112</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>106</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>124</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>106</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>0</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>109</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>108</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>91</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>94</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>127</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>143</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AA	LGBS	MFF	POF
POF	SCDC							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>240.9</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1287</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>129.2</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.84</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>55.9</b>	% BIAŁKA	<b>0.15</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>55.3</b>	% LAKTOZY	<b>-0.07</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	109	mały			duży	0.67	0
siła mleczności	G	121	niepożądan			pożądan	0.69	0
nogi-racice	GMACE	105	niepożądane			pożądane	0.73	0
wymię	GMACE	130	niepożądane			pożądane	0.76	0
budowa ogólna	GMACE	117	niepożądana			pożądana	0.77	0
wysokość w krzyżu	GMACE	105	niski			wysoki	0.85	0
głębokość tułowia	GMACE	91	płytki			głęboki	0.81	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	84	wąska			szeroka	0.81	0
ustawienie zadu	GMACE	101	uniesiony			spadzisty	0.84	0
szerokość zadu	GMACE	101	wąski			szeroki	0.83	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	111	pionowa			podsiebna	0.82	0
racice	GMACE	105	długa przekątna			krótka przekątna	0.76	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	107	iksowate			równoległe	0.76	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	122	luźne			mocne	0.82	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	124	niskie			wysokie	0.80	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	107	słabe			mocne	0.80	0
położenie wymienia	GMACE	122	niskie			wysokie	0.85	0
szerokość wymienia	G	116	wąskie			szerokie	0.72	0
ustawienie strzyków	GMACE	111	szerokie			wąskie	0.85	0
długość strzyków	GMACE	86	krótkie			długie	0.85	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	106	zewnątrzne			wewnętrzne	0.84	0
charakter mleczny	GMACE	122	ordynarny			szlachetny	0.81	0
kondycja	GMACE	77	słaba			mocna	0.83	-
lokomocja	GMACE	108	słaba			dobra	0.74	-
struktura kostna	G	126	słaba			dobra	0.72	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	115					0.63	-
temperament	G	107					0.55	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GMACE	105					0.61	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GMACE	96				0.58	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	97				0.52	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	104				0.71	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	103				0.48	0	0