

<b>HYUNDAI</b> NAZWA	
<b>DEUM000364906627</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0364906627</b> NUMER	<b>2023-04-17</b> DATA UR.

COOKIECUTTER HYPN...  
HOL840M003212874445

HYUNDAI  
HOLDEUM000364906627

BEZAZZLE  
HOLDEUF000363561182

FLY-HIGHER MOONSHI... HOL840M003150997170
COOKIECUTTER HOLLY... HOL840F003205870111
PEAK ALTAZZAZZLE-ET HOL840M003200824445
RHO MAR BECKY HOLDEUF000362589139

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>144</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>130</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>117</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>109</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>105</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>92</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>127</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>136</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3168</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>126</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>130</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>112</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>118</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>125</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>138</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>141</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>806</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>60.3</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.28</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>40.4</b>	% BIAŁKA	<b>0.14</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>29</b>	% LAKTOZY	<b>-0.1</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
rama ciała z zadem	G	105	mały			duży	0.71	0
siła mleczności	G	105	niepożądany			pożądany	0.72	0
nogi-racice	G	115	niepożądane			pożądane	0.72	0
wymię	G	130	niepożądane			pożądane	0.75	0
budowa ogólna	G	117	niepożądana			pożądana	0.76	0
wysokość w krzyżu	G	105	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	86	płytki			głęboki	0.80	0
szerokość klatki piersiowej	G	93	wąska			szeroka	0.80	0
ustawienie zadu	G	94	uniesiony			spadzisty	0.82	0
szerokość zadu	G	108	wąski			szeroki	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	122	pionowa			podsiebna	0.79	0
racice	G	101	długa przekątna			krótka przekątna	0.75	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	101	iksowate			równoległe	0.74	0
zawieszenie przednie wymienia	G	127	luźne			mocne	0.80	0
zawieszenie tylne wymienia	G	124	niskie			wysokie	0.79	0
więzadło środkowe wymienia	G	105	słabe			mocne	0.78	0
położenie wymienia	G	128	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	111	wąskie			szerokie	0.74	0
ustawienie strzyków	G	120	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	91	krótkie			długie	0.83	0
ustawienie strzyków - tył	G	104	zewnątrzne			wewnętrzne	0.82	0
charakter mleczny	G	109	ordynarny			szlachetny	0.81	0
kondycja	G	88	słaba			mocna	0.82	-
lokomocja	G	115	słaba			dobra	0.74	-
struktura kostna	G	112	słaba			dobra	0.75	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	86				0.65	-	-
temperament	G	92				0.56	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	111				0.67	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	121				0.69	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	95				0.65	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	121				0.73	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	110				0.50	0	0