

<b>KNS RACER</b> NAZWA	
<b>DEUM000366410603</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0366410603</b> NUMER	<b>2024-12-23</b> DATA UR.

REAL SYN- ET HOLDEUM000364200875
-------------------------------------

KNS RACER HOLDEUM000366410603
----------------------------------

RUW LACOSTE HOLDEUF000363675466
------------------------------------

ROVER PK HOLB40M003215425510
DESUWAY ET HOLDEUF000363188567
SHA FOREMAN ET HOLDEUM001406051280
WEH LEONI HOLDEUF000362322799

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>148</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>137</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>130</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>105</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>107</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>112</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>136</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>119</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3592</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>115</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>123</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>106</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>110</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>117</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>136</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AA	LGBS	MFF	POF
POF	SCDF							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>169.7</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1820</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>62.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.09</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>53.5</b>	% BIAŁKA	<b>-0.07</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>71.5</b>	% LAKTOZY	<b>-0.15</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	113	mały			duży	0.70	0
siła mleczności	G	114	niepożądany			pożądany	0.72	0
nogi-racice	G	113	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	133	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	G	127	niepożądana			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	116	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	88	płytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	100	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	89	uniesiony			spadzisty	0.82	0
szerokość zadu	G	125	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	110	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	114	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	106	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	134	luźne			mocne	0.80	0
zawieszenie tylne wymienia	G	132	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	101	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	133	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	122	wąskie			szerokie	0.74	0
ustawienie strzyków	G	93	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	98	krótkie			długie	0.83	0
ustawienie strzyków - tył	G	106	zewnętrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	111	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	96	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	112	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	117	słaba			dobra	0.74	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	89				0.63	-	-
temperament	G	104				0.53	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	121				0.66	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	114				0.68	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	109				0.64	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	109				0.74	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	123				0.50	0	0