

<b>REWARD</b> NAZWA	
<b>DEUM000365563734</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0365563734</b> NUMER	<b>2024-07-07</b> DATA UR.

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

HMO REWARD HOLDEUM000365563734
-----------------------------------

HMO 88452 HOLDEUF000364488452
----------------------------------

ROVER PK HOL840M003215425510
DESUWAY ET HOLDEUF000363188567
SUNRISE ET HOLDEUM000362052128
HMO 25793 HOLDEUF000361925793

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>148</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>142</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>134</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>84</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>101</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>116</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>144</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>109</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3247</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.77</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>115</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>102</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>89</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>88</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>117</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>123</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>191.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1647</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>91.2</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.24</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>49.9</b>	% BIAŁKA	<b>-0.05</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>73.2</b>	% LAKTOZY	<b>-0.06</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	119	mały			duży	0.66	0
siła mleczności	G	116	niepożądany			pożądany	0.67	0
nogi-racice	G	118	niepożądane			pożądane	0.67	0
wymię	G	137	niepożądane			pożądane	0.70	0
budowa ogólna	G	131	niepożądana			pożądana	0.71	0
wysokość w krzyżu	G	133	niski			wysoki	0.80	0
głębokość tułowia	G	81	płytki			głęboki	0.76	0
szerokość klatki piersiowej	G	94	wąska			szeroka	0.76	0
ustawienie zadu	G	111	uniesiony			spadzisty	0.79	0
szerokość zadu	G	120	wąski			szeroki	0.77	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	94	pionowa			podsiebna	0.81	0
racice	G	119	długa przekątna			krótka przekątna	0.70	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	106	iksowate			równoległe	0.69	0
zawieszenie przednie wymienia	G	134	luźne			mocne	0.77	0
zawieszenie tylne wymienia	G	144	niskie			wysokie	0.75	0
więzadło środkowe wymienia	G	115	słabe			mocne	0.74	0
położenie wymienia	G	141	niskie			wysokie	0.79	0
szerokość wymienia	G	123	wąskie			szerokie	0.69	0
ustawienie strzyków	G	111	szerokie			wąskie	0.79	0
długość strzyków	G	105	krótkie			długie	0.80	0
ustawienie strzyków - tył	G	105	zewnątrzne			wewnętrzne	0.78	0
charakter mleczny	G	116	ordynarny			szlachetny	0.77	0
kondycja	G	92	słaba			mocna	0.78	-
lokomocja	G	121	słaba			dobra	0.69	-
struktura kostna	G	112	słaba			dobra	0.70	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	104				0.58	-	-
temperament	G	92				0.47	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	109				0.62	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	109		<div style="width: 100%;"></div>		0.64	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	116		<div style="width: 100%;"></div>		0.61	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	115		<div style="width: 100%;"></div>		0.70	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	110		<div style="width: 100%;"></div>		0.44	0	0