

<b>STRAND PP</b> NAZWA	
<b>DEUM000125280964</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0125280964</b> NUMER	<b>2023-10-06</b> DATA UR.

HM STRONG P ET HOLNLDM000764917736
---------------------------------------

HAH STRAND PP HOLDEUM000125280964
--------------------------------------

HAH BIENA HOLDEUF000124781666
----------------------------------

WIESENBERGERHOF GE... HOLDEUM000770618336
PRISKA ET HOLDEUF000362105194
3STAR SIGNAL P HOLNLDM000671960065
HAH ZISA P HOLDEUF000124003139

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>160</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>143</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>130</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>111</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>95</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>110</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>139</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>115</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>4425</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.81</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>112</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>124</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>94</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>101</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>128</b>
PRZEŻYwalność	<b>154</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>188.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>2078</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>63</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.22</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>62.6</b>	% BIAŁKA	<b>-0.06</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>94</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 cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	111	mały			duży	0.65	0
siła mleczności	G	106	niepożądan			pożądan	0.67	0
nogi-racice	GMACE	132	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	GMACE	142	niepożądane			pożądane	0.76	0
budowa ogólna	GMACE	120	niepożądane			pożądane	0.76	0
wysokość w krzyżu	GMACE	109	niski			wysoki	0.85	0
głębokość tułowia	GMACE	71	płytki	<		głęboki	0.80	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	103	wąska			szeroka	0.81	0
ustawienie zadu	GMACE	97	uniesiony			spadzisty	0.83	0
szerokość zadu	GMACE	114	wąski			szeroki	0.82	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	82	pionowa			podsiebna	0.82	0
racice	GMACE	110	długa przekątna			krótka przekątna	0.75	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	116	iksowate			równoległe	0.76	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	143	luźne			mocne	0.81	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	131	niskie			wysokie	0.79	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	90	słabe			mocne	0.79	0
położenie wymienia	GMACE	144	niskie			wysokie	0.84	0
szerokość wymienia	G	110	wąskie			szerokie	0.70	0
ustawienie strzyków	GMACE	92	szerokie			wąskie	0.85	0
długość strzyków	GMACE	105	krótkie			długie	0.84	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	93	zewnątrzne			wewnętrzne	0.84	0
charakter mleczny	GMACE	100	ordynarny			szlachetny	0.79	0
kondycja	GMACE	110	słaba			mocna	0.83	-
lokomocja	GMACE	134	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	116	słaba			dobra	0.70	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	99				0.60	-	-
temperament	G	94				0.52	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GMACE	100				0.60	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GMACE	117				0.57	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	106				0.49	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	109				0.70	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	113				0.43	0	0