

<b>VIBRATO P</b> NAZWA	
<b>FRAM002257474720</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR2257474720</b> NUMER	<b>2024-04-03</b> DATA UR.

TALUN P
HOLFRAM005625554437

VIBRATO P
HOLFRAM002257474720

SCALA
HOLFRAF003531064515

SH GIGALINER
HOLDEUM000123860591
RUSTIQUE P
HOLFRAF004953768974
PEAK TIESTO-ET
HOL840M003205435952
REGLISSE
HOLFRAF003531064284

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>144</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>134</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>138</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>97</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>98</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>132</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>138</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>112</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3116</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.77</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>116</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>111</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>90</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>94</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>122</b>
PRZEŻYwalność	<b>114</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>157.5</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1346</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>68.4</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.14</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>44.5</b>	% BIAŁKA	<b>-0.01</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>59.6</b>	% LAKTOZY	<b>-0.05</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	115	mały			duży	0.66	0	0
siła mleczności	G	116	niepożądana			pożądana	0.68	0	0
nogi-racice	G	127	niepożądana			pożądane	0.69	0	0
wymię	G	136	niepożądana			pożądane	0.72	0	0
budowa ogólna	G	131	niepożądana			pożądana	0.73	0	0
wysokość w krzyżu	G	120	niski			wysoki	0.80	0	0
głębokość tułowia	G	96	płytki			głęboki	0.77	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	118	wąska			szeroka	0.77	0	0
ustawienie zadu	G	93	uniesiony			spadzisty	0.79	0	0
szerokość zadu	G	119	wąski			szeroki	0.78	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	96	pionowa			podsiebna	0.76	0	0
racice	G	113	długa przekątna			krótka przekątna	0.71	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	144	iksowate			równoległe	0.71	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	134	luźne			mocne	0.77	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	144	niskie			wysokie	0.76	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	117	słabe			mocne	0.75	0	0
położenie wymienia	G	129	niskie			wysokie	0.80	0	0
szerokość wymienia	G	128	wąskie			szerokie	0.71	0	0
ustawienie strzyków	G	86	szerokie			wąskie	0.80	0	0
długość strzyków	G	109	krótkie			długie	0.80	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	113	zewnątrzne			wewnętrzne	0.79	0	0
charakter mleczny	G	111	ordynarny			szlachetny	0.78	0	0
kondycja	G	104	słaba			mocna	0.79	-	-
lokomocja	G	145	słaba			dobra	0.70	-	-
struktura kostna	G	115	słaba			dobra	0.71	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	85				0.59	-	-
temperament	G	96				0.49	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	104				0.63	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	106				0.66	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	87				0.61	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	104				0.71	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	115				0.46	0	0