

<b>SAZZLE JBT</b> NAZWA	
<b>FRAM002934800490</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR2934800490</b> NUMER	<b>2021-09-26</b> DATA UR.

PEAK ALTAZAZZLE-ET HOL840M003200824445
---

SAZZLE JBT HOLFRAM002934800490
-----------------------------------

PELTEJEJFY HOLFRAF002934800213
-----------------------------------

PROGENESIS MARIUS ... HOLCANM00012609177
PEAK ZENITH-ET HOL840F003142181265
NOTIFY ET HOLDEUM000539675097
JELTJE1600 HOLFRAF008501201600

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>131</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>129</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>82</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>99</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>108</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>142</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>112</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3007</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.85</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>115</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>98</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>104</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>98</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>127</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>131</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>146.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1064</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>66.4</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.23</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>39.9</b>	% BIAŁKA	<b>0.04</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>50.7</b>	% LAKTOZY	<b>0</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	122	mały			duży	0.77	0
siła mleczności	G	117	niepożądany			pożądany	0.79	0
nogi-racice	G	123	niepożądane			pożądane	0.78	0
wymię	G	139	niepożądane			pożądane	0.80	0
budowa ogólna	G	137	niepożądana			pożądana	0.81	0
wysokość w krzyżu	G	130	niski			wysoki	0.88	0
głębokość tułowia	G	84	płytki			głęboki	0.85	0
szerokość klatki piersiowej	G	80	wąska			szeroka	0.85	0
ustawienie zadu	G	109	uniesiony			spadzisty	0.87	0
szerokość zadu	G	131	wąski			szeroki	0.86	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	67	pionowa			podsiebna	0.84	0
racice	G	135	długa przekątna			krótka przekątna	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	103	iksowate			równoległe	0.79	0
zawieszenie przednie wymienia	G	144	luźne			mocne	0.85	0
zawieszenie tylne wymienia	G	133	niskie			wysokie	0.84	0
więzadło środkowe wymienia	G	101	słabe			mocne	0.83	0
położenie wymienia	G	145	niskie			wysokie	0.87	0
szerokość wymienia	G	105	wąskie			szerokie	0.80	0
ustawienie strzyków	G	105	szerokie			wąskie	0.87	0
długość strzyków	G	103	krótkie			długie	0.88	0
ustawienie strzyków - tył	G	101	zewnątrzne			wewnętrzne	0.87	0
charakter mleczny	G	125	ordynarny			szlachetny	0.86	0
kondycja	G	79	słaba			mocna	0.86	-
lokomocja	G	129	słaba			dobra	0.79	-
struktura kostna	G	136	słaba			dobra	0.80	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	107				0.70	-	-
temperament	G	109				0.61	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	112				0.73	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	115				0.74	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	108				0.71	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	112				0.80	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	116				0.59	0	0