

<b>VH FENDER P FLOYDPP</b> NAZWA	
<b>DNKM002464205572</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DK02464205572</b> NUMER	<b>2024-09-03</b> DATA UR.

<b>FENDER P</b> HOLDNKM000000262826	<b>FREEWOOD P</b> HOLDEUM000362375470
<b>VH FENDER P FLOYDPP</b> HOLDNKM002464205572	<b>KATINKA</b> HOLDNKF003200304494
<b>-</b> HOLDNKF005735408349	<b>TD SIMBA P</b> HOLDEUM001306102292
	<b>6894</b> HOLDNKF003800006894

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>145</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>117</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>88</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>110</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>112</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>119</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>113</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3186</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.76</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>112</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>114</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>106</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>104</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>109</b>
PRZEŻYwalność	<b>125</b>

**CECHY GENETYCZNE**

<b>A2A2</b>	<b>BLF</b>	<b>RP1F</b>	<b>CDF</b>	<b>DPF</b>	<b>XIF</b>	<b>HH3F</b>	<b>HH4F</b>	<b>HH7F</b>
<b>AA</b>	<b>MFF</b>	<b>POF</b>	<b>POS</b>	<b>SCDS</b>				

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>200.9</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1393</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>83.4</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.26</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>58.7</b>	% BIAŁKA	<b>0.12</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>66.2</b>	% LAKTOZY	<b>-0.01</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	123	mały			duży	0.64	0
siła mleczności	G	131	niepożądan			pożądan	0.67	0
nogi-racice	G	121	niepożądane			pożądane	0.67	0
wymię	G	118	niepożądane			pożądane	0.70	0
budowa ogólna	G	118	niepożądane			pożądana	0.71	0
wysokość w krzyżu	G	125	niski			wysoki	0.79	0
głębokość tułowia	G	99	płytki			głęboki	0.76	0
szerokość klatki piersiowej	G	111	wąska			szeroka	0.76	0
ustawienie zadu	G	105	uniesiony			spadzisty	0.78	0
szerokość zadu	G	102	wąski			szeroki	0.77	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	103	pionowa			podsiebna	0.75	0
racice	G	109	długa przekątna			krótka przekątna	0.70	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	111	iksowate			równoległe	0.69	0
zawieszenie przednie wymienia	G	116	luźne			mocne	0.76	0
zawieszenie tylne wymienia	G	119	niskie			wysokie	0.75	0
więzadło środkowe wymienia	G	95	słabe			mocne	0.74	0
położenie wymienia	G	117	niskie			wysokie	0.79	0
szerokość wymienia	G	121	wąskie			szerokie	0.69	0
ustawienie strzyków	G	101	szerokie			wąskie	0.79	0
długość strzyków	G	97	krótkie			długie	0.80	0
ustawienie strzyków - tył	G	103	zewnątrzne			wewnętrzne	0.78	0
charakter mleczny	G	122	ordynarny			szlachetny	0.77	0
kondycja	G	96	słaba			mocna	0.78	-
lokomocja	G	116	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 cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	106				0.57	-	-
temperament	G	87				0.46	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	108				0.61	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	113				0.64	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	95				0.59	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	104				0.69	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	121				0.43	0	0