

<b>VH FILLMAN</b> NAZWA	
<b>DNKM000000260947</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DK260947</b> NUMER	<b>2019-06-29</b> DATA UR.

<b>FELIX ET</b> HOLDEUM000360208954	<b>S-S-11STCLAS FEDE...</b> HOLB40M003128769264
<b>VH HOEJGAARD FELIX...</b> HOLDNKM000000260947	<b>HARLO 2938</b> HOLUSAF000074368675
<b>6274</b> HOLDNKF003800006274	<b>VH BALISTO BRIXTON...</b> HOLDNKM000000258436
	<b>5647</b> HOLDNKF003800005647

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>135</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>109</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>70</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>96</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>98</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>122</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>129</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3246</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.89</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>122</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>132</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>106</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>114</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>134</b>
PRZEŻYwalność	<b>133</b>

### CECHY GENETYCZNE

<b>A2A2</b>	<b>RPIF</b>	<b>DPF</b>	<b>HHIF</b>	<b>HH5F</b>	<b>BB</b>	<b>LGBS</b>
-------------	-------------	------------	-------------	-------------	-----------	-------------

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>160.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>302</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>65.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.57</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>47.4</b>	% BIAŁKA	<b>0.4</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>24</b>	% LAKTOZY	<b>0.1</b>
LICZBA CÓREK	<b>10</b>	LICZBA OBÓR	<b>6</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór	
rama ciała z zadem	GF	107	mały			duży	0.68	1	1
siła mleczności	GF	113	niepożądan			pożądan	0.69	1	1
nogi-racice	GF1	103	niepożądane			pożądane	0.76	1	1
wymię	GF1	130	niepożądane			pożądane	0.79	1	1
budowa ogólna	GF1	116	niepożądana			pożądana	0.80	1	1
wysokość w krzyżu	GF1	105	niski			wysoki	0.93	1	1
głębokość tułowia	GF1	80	płytki			głęboki	0.89	1	1
szerokość klatki piersiowej	GF1	102	wąska			szeroka	0.89	1	1
ustawienie zadu	GF1	69	uniesiony			spadzisty	0.93	1	1
szerokość zadu	GF1	113	wąski			szeroki	0.92	1	1
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF1	115	pionowa			podsiebna	0.91	1	1
racice	GF1	97	długa przekątna			krótka przekątna	0.82	1	1
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF1	105	iksowate			równoległe	0.83	1	1
zawieszenie przednie wymienia	GF1	121	luźne			mocne	0.89	1	1
zawieszenie tylne wymienia	GF1	115	niskie			wysokie	0.89	1	1
więzadło środkowe wymienia	GF1	104	słabe			mocne	0.86	1	1
położenie wymienia	GF1	129	niskie			wysokie	0.94	1	1
szerokość wymienia	GF	107	wąskie			szerokie	0.76	1	1
ustawienie strzyków	GF1	129	szerokie			wąskie	0.95	1	1
długość strzyków	GF1	110	krótkie			długie	0.98	1	1
ustawienie strzyków - tył	GF1	106	zewnętrzne			wewnętrzne	0.94	1	1
charakter mleczny	GF1	97	ordynarny			szlachetny	0.88	1	1
kondycja	GF1	100	słaba			mocna	0.88	-	-
lokomocja	GI	100	słaba			dobra	0.78	-	-
struktura kostna	GF	92	słaba			dobra	0.74	1	1

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GF	95				0.61	-	-
temperament	GF	84				0.50	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GI	115				0.71	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GFI	121				0.80	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GI	103				0.73	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GFI	130				0.85	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	102				0.45	0	0