

<b>DKR OPEN</b> NAZWA	
<b>FRAM005368780749</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR5368780749</b> NUMER	<b>2018-06-25</b> DATA UR.

SILVERRIDGE V IMAX...  
HOLCANM000012264620

DGF BORDEAUX  
HOLFRAM005368780749

DKR BEAUTY  
HOLFRAF001445853248

WESTENRADE ALTASPR... HOLNLDM000949033666
SILVERRIDGE V MOGU... HOLCANF000011638915
DE-SU ALTASUPERSTA... HOLB40M003125982578
DKR BAYLA 2 (FRANK... HOLNLDFO00714077167

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>146</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>142</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>120</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>88</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>114</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>118</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>119</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>119</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3237</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.96</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>122</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>94</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>99</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>97</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>125</b>
PRZEŻYwalność	<b>122</b>

### CECHY GENETYCZNE

LGBC

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>190.7</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>878</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>95</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.6</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>47.9</b>	% BIAŁKA	<b>0.19</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>41.2</b>	% LAKTOZY	<b>-0.01</b>
LICZBA CÓREK	<b>439</b>	LICZBA OBÓR	<b>212</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór	
rama ciała z zadem	GF	131	mały			duży	0.93	149	76
siła mleczności	GF	128	niepożądan			pożądan	0.94	149	76
nogi-racice	GF	118	niepożądane			pożądane	0.89	149	76
wymię	GF	130	niepożądane			pożądane	0.92	149	76
budowa ogólna	GF	130	niepożądana			pożądana	0.93	149	76
wysokość w krzyżu	GF	128	niski			wysoki	0.97	149	76
głębokość tułowia	GF	104	plytki			głęboki	0.95	149	76
szerokość klatki piersiowej	GF	106	wąska			szeroka	0.95	149	76
ustawienie zadu	GF	111	uniesiony			spadzisty	0.97	149	76
szerokość zadu	GF	122	wąski			szeroki	0.95	149	76
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF	91	pionowa			podsiebna	0.93	149	76
racice	GF	118	długa przekątna			krótka przekątna	0.89	149	76
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF	112	iksowate			równoległe	0.90	149	76
zawieszenie przednie wymienia	GF	114	luźne			mocne	0.95	149	76
zawieszenie tylne wymienia	GF	121	niskie			wysokie	0.95	149	76
więzadło środkowe wymienia	GF	92	słabe			mocne	0.93	149	76
położenie wymienia	GF	123	niskie			wysokie	0.97	149	76
szerokość wymienia	GF	114	wąskie			szerokie	0.93	149	76
ustawienie strzyków	GF	123	szerokie			wąskie	0.96	149	76
długość strzyków	GF	96	krótkie			długie	0.97	149	76
ustawienie strzyków - tył	GF	107	zewnętrzne			wewnętrzne	0.96	149	76
charakter mleczny	GF	125	ordynarny			szlachetny	0.96	149	76
kondycja	GF	90	słaba			mocna	0.96	-	-
lokomocja	GF	111	słaba			dobra	0.89	-	-
struktura kostna	GF	117	słaba			dobra	0.94	149	76

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GF	110				0.93	-	-
temperament	GF	112				0.82	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GFI	117				0.91	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GFI	114				0.83	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GFI	116				0.88	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GFI	119				0.90	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	GF	128				0.76	48	15