

<b>CALVADOS</b> NAZWA	
<b>DEUM000362351658</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0362351658</b> NUMER	<b>2020-03-10</b> DATA UR.

VH HEDELUND CHARLE...  
HOLDNKM000000259980

RR 51658  
HOLDEUM000362351658

RR ELANIE  
HOLDEUF000360024164

DG CHARLEY ET HOLDEUM000538920253
4442 ET HOLDNKF004240504442
BOLDI V GYMNAST ET HOLCANM00012264628
RR ELISA-MARI HOLDEUF000356963255

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>142</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>144</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>118</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>94</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>106</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>113</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>120</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>109</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3337</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.93</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>113</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>105</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>94</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>93</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>121</b>
PRZEŻYwalność	<b>116</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	AA	VRF	DPF	X1F
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AA	LGBS	POF
POF	SCDS							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>196.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1323</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>94.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.4</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>50.7</b>	% BIAŁKA	<b>0.06</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>52.1</b>	% LAKTOZY	<b>-0.11</b>
LICZBA CÓREK	<b>120</b>	LICZBA OBÓR	<b>54</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr	
rama ciała z zadem	GF	113	mały			duży	0.89	56	19
siła mleczności	GF	116	niepożądany			pożądany	0.90	56	19
nogi-racice	GF	128	niepożądane			pożądane	0.86	56	19
wymię	GF	127	niepożądane			pożądane	0.89	56	19
budowa ogólna	GF	125	niepożądana			pożądana	0.90	56	19
wysokość w krzyżu	GF	114	niski			wysoki	0.96	56	19
głębokość tułowia	GF	92	płytki			głęboki	0.93	56	19
szerokość klatki piersiowej	GF	108	wąska			szeroka	0.93	56	19
ustawienie zadu	GF	83	uniesiony			spadzisty	0.95	56	19
szerokość zadu	GF	116	wąski			szeroki	0.94	56	19
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF	106	pionowa			podsiebna	0.91	56	19
racice	GF	107	długa przekątna			krótka przekątna	0.87	56	19
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF	115	iksowate			równoległe	0.87	56	19
zawieszenie przednie wymienia	GF	108	luźne			mocne	0.93	56	19
zawieszenie tylne wymienia	GF	129	niskie			wysokie	0.93	56	19
więzadło środkowe wymienia	GF	115	słabe			mocne	0.91	56	19
położenie wymienia	GF	115	niskie			wysokie	0.95	56	19
szerokość wymienia	GF	116	wąskie			szerokie	0.90	56	19
ustawienie strzyków	GF	100	szerokie			wąskie	0.95	56	19
długość strzyków	GF	96	krótkie			długie	0.96	56	19
ustawienie strzyków - tył	GF	109	zewnętrzne			wewnętrzne	0.94	56	19
charakter mleczny	GF	110	ordynarny			szlachetny	0.94	56	19
kondycja	GF	88	słaba			mocna	0.95	-	-
lokomocja	GF	132	słaba			dobra	0.87	-	-
struktura kostna	GF	114	słaba			dobra	0.91	56	19

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	GF	105				0.86	-	-
temperament	GF	91				0.74	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF1	76				0.86	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GFI	123				0.83	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GFI	110				0.85	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GFI	112				0.87	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	GF	91				0.57	4	3