

<b>CANOSO</b> NAZWA	
<b>DEUM001273562049</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE1273562049</b> NUMER	<b>2020-04-09</b> DATA UR.

VH HEDELUND CHARLE...  
HOLDNKM000000259980

RBB CANOSO  
HOLDEUM001273562049

ARIANE  
HOLDEUF000360939943

DG CHARLEY ET HOLDEUM000538920253
4442 ET HOLDNKF004240504442
WESTCOAST GUARANTEE HOLCANM000012371147
WESTCOAST SPRING A... HOLCANF000012371522

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>144</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>142</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>115</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>107</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>111</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>100</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>118</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>111</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3710</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.92</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>115</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>103</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>92</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>95</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>135</b>
PRZEŻYwalność	<b>125</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CNF	AA	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BB	LGBC	POF	POF
SCDC								

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>191.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1281</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>88</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.36</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>51.6</b>	% BIAŁKA	<b>0.08</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>54.8</b>	% LAKTOZY	<b>-0.07</b>
LICZBA CÓREK	<b>95</b>	LICZBA OBÓR	<b>42</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr	
rama ciała z zadem	GF	116	mały			duży	0.86	43	14
siła mleczności	GF	121	niepożądany			pożądany	0.87	43	14
nogi-racice	GF	100	niepożądane			pożądane	0.82	43	14
wymię	GF	118	niepożądane			pożądane	0.85	43	14
budowa ogólna	GF	114	niepożądana			pożądana	0.86	43	14
wysokość w krzyżu	GFI	114	niski			wysoki	0.95	43	14
głębokość tułowia	GFI	92	płytki			głęboki	0.92	43	14
szerokość klatki piersiowej	GF	100	wąska			szeroka	0.91	43	14
ustawienie zadu	GFI	104	uniesiony			spadzisty	0.94	43	14
szerokość zadu	GFI	113	wąski			szeroki	0.93	43	14
postawa nóg tylnych - widok z boku	GFI	111	pionowa			podsiebna	0.92	43	14
racice	GF	110	długa przekątna			krótka przekątna	0.84	43	14
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GFI	90	iksowate			równoległe	0.86	43	14
zawieszenie przednie wymienia	GFI	114	luźne			mocne	0.93	43	14
zawieszenie tylne wymienia	GF	129	niskie			wysokie	0.89	43	14
więzadło środkowe wymienia	GFI	96	słabe			mocne	0.92	43	14
położenie wymienia	GFI	113	niskie			wysokie	0.95	43	14
szerokość wymienia	GF	121	wąskie			szerokie	0.87	43	14
ustawienie strzyków	GFI	95	szerokie			wąskie	0.95	43	14
długość strzyków	GFI	102	krótkie			długie	0.96	43	14
ustawienie strzyków - tył	GFI	106	zewnątrzne			wewnętrzne	0.95	43	14
charakter mleczny	GF	115	ordynarny			szlachetny	0.92	43	14
kondycja	GF	86	słaba			mocna	0.91	-	-
lokomocja	GF	108	słaba			dobra	0.83	-	-
struktura kostna	GF	109	słaba			dobra	0.87	43	14

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	GF	88				0.86	-	-
temperament	GF	93				0.75	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GFI	113				0.87	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GF	130				0.76	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GFI	106				0.85	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GF	125				0.82	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	GF	112				0.60	9	4