

<b>WEH BOSTONI</b> NAZWA	
<b>DEUM000365421415</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0365421415</b> NUMER	<b>2023-10-26</b> DATA UR.

BOSVITO
HOLDEUM001404580649

WEH 21415
HOLDEUM000365421415

WEH 85563
HOLDEUF000364485563

HILMAR BOSA-ET	HOLB40M003139112680
HOAKLYNN	HOLB40F003209611522
WESTCOAST ROCKSONGS	HOLCANM00013442793
WEH JOSA	HOLDEUF000362322721

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>137</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>117</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>102</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>100</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>100</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>125</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>130</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2674</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>126</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>120</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>98</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>104</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>103</b>
PRZEŻYwalność	<b>136</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBF	MFF	POF
POF	SCDC							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>170.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1177</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>80.4</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.33</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>44.9</b>	% BIAŁKA	<b>0.05</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>53.6</b>	% LAKTOZY	<b>-0.03</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr	
rama ciała z zadem	G	114	mały			duży	0.70	0	0
siła mleczności	G	112	niepożądany			pożądany	0.72	0	0
nogi-racice	G	106	niepożądane			pożądane	0.72	0	0
wymię	G	128	niepożądane			pożądane	0.75	0	0
budowa ogólna	G	119	niepożądana			pożądana	0.76	0	0
wysokość w krzyżu	G	118	niski			wysoki	0.83	0	0
głębokość tułowia	G	78	płytki	<		głęboki	0.80	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	93	wąska			szeroka	0.80	0	0
ustawienie zadu	G	101	uniesiony			spadzisty	0.82	0	0
szerokość zadu	G	106	wąski			szeroki	0.81	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	108	pionowa			podsiebna	0.79	0	0
racice	G	107	długa przekątna			krótka przekątna	0.75	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	90	iksowate			równoległe	0.74	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	120	luźne			mocne	0.81	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	131	niskie			wysokie	0.79	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	111	słabe			mocne	0.78	0	0
położenie wymienia	G	121	niskie			wysokie	0.83	0	0
szerokość wymienia	G	125	wąskie			szerokie	0.74	0	0
ustawienie strzyków	G	107	szerokie			wąskie	0.83	0	0
długość strzyków	G	84	krótkie			długie	0.83	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	115	zewnątrzne			wewnętrzne	0.82	0	0
charakter mleczny	G	109	ordynarny			szlachetny	0.81	0	0
kondycja	G	88	słaba			mocna	0.82	-	-
lokomocja	G	111	słaba			dobra	0.74	-	-
struktura kostna	G	127	słaba			dobra	0.74	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	91				0.62	-	-
temperament	G	93				0.51	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	107				0.65	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	119				0.69	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	104				0.64	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	132				0.74	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	116				0.50	0	0