

<b>TOTAL P-RED</b> NAZWA	
<b>USAM000131627437</b> NUMER MIĘDZ.	<b>RW</b> RASA
<b>US131627437</b> NUMER	<b>2001-07-03</b> DATA UR.

EMPRISE BELL ELTON... HOLUSAM000001912270
- HOLUSAF000014199821
ZEE-CAL COMMOTION... HOLUSAM000002038151
TENA P HOLUSAF000170137887

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>73</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>92</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>75</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>73</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>72</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>91</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>78</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>78</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>-1077</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.9</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>95</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>76</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>86</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>80</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>83</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>81</b>

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>-17.9</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>-73</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>2.4</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.06</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>-10.1</b>	% BIAŁKA	<b>-0.09</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>-5.6</b>	% LAKTOZY	<b>-0.02</b>
LICZBA CÓREK	<b>174</b>	LICZBA OBÓR	<b>48</b>

**CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
rama ciała z zadem	F	72	mały	<		duży	0.89	107 16
siła mleczności	F	77	niepożądana	<		pożądana	0.91	107 16
nogi-racice	FI	90	niepożądane			pożądane	0.91	107 16
wymię	FI	75	niepożądane	<		pożądane	0.92	107 16
budowa ogólna	FI	68	niepożądana	<		pożądana	0.94	107 16
wysokość w krzyżu	FI	77	niski	<		wysoki	0.97	107 16
głębokość tułowia	FI	83	płytki			głęboki	0.95	107 16
szerokość klatki piersiowej	FI	87	wąska			szeroka	0.95	107 16
ustawienie zadu	FI	80	uniesiony			spadzisty	0.97	107 16
szerokość zadu	FI	106	wąski			szeroki	0.96	107 16
postawa nóg tylnych - widok z boku	FI	108	pionowa			podsiebna	0.93	107 16
racice	FI	86	długa przekątna			krótka przekątna	0.85	107 16
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	FI	100	iksowate			równoległe	0.89	107 16
zawieszenie przednie wymienia	FI	90	luźne			mocne	0.95	107 16
zawieszenie tylne wymienia	FI	79	niskie	<		wysokie	0.95	107 16
więzadło środkowe wymienia	FI	81	słabe			mocne	0.93	107 16
położenie wymienia	FI	85	niskie			wysokie	0.97	107 16
szerokość wymienia	F	90	wąskie			szerokie	0.90	107 16
ustawienie strzyków	FI	92	szerokie			wąskie	0.97	107 16
długość strzyków	FI	135	krótkie			długie	0.98	107 16
ustawienie strzyków - tył	FI	100	zewnątrzne			wewnętrzne	0.96	107 16
charakter mleczny	F	79	ordynarny	<		szlachetny	0.93	107 16
kondycja	F	100	słaba			mocna	0.93	- -
lokomocja	F	81	słaba			dobra	0.79	- -
struktura kostna	F	104	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	F	103				0.86	-	-
temperament	F	129				0.78	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	F	89				0.45	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	FI	87				0.68	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	F	86				0.40	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	FI	97				0.78	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	-	-				-	-	-