

<b>VH BERTRAM BAGGIO</b> NAZWA	
<b>DNKM000000262805</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DK262805</b> NUMER	<b>2022-07-25</b> DATA UR.

VH BERTRAM ET HOLDEUM000362802979
--------------------------------------

VH BERTRAM BAGGIO HOLDNKM000000262805
--

- HOLDNKF005943705278
--------------------------

K&L OH BELLWETHER ... HOLNLDM000742757381
K&L OH MARIA ET HOLNLDF000931653494
VH ARAGON ALLUSIO HOLDNKM000000260547
4646 HOLDNKF005943704646

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>145</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>142</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>113</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>91</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>97</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>111</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>115</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>119</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3067</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>118</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>121</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>97</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>103</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>126</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>135</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BB	LGBS	MFF	POF
POF	SCDC							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>189.3</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>18</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>102.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>1.12</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>43.4</b>	% BIAŁKA	<b>0.47</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>-5.8</b>	% LAKTOZY	<b>-0.07</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	94	mały			duży	0.68	0
siła mleczności	G	99	niepożądana			pożądana	0.70	0
nogi-racice	G	119	niepożądana			pożądana	0.70	0
wymię	G	119	niepożądana			pożądana	0.73	0
budowa ogólna	G	109	niepożądana			pożądana	0.74	0
wysokość w krzyżu	G	97	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	92	płytki			głęboki	0.78	0
szerokość klatki piersiowej	G	85	wąska			szeroka	0.78	0
ustawienie zadu	G	87	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	86	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	101	pionowa			podsiebna	0.77	0
racice	G	110	długa przekątna			krótka przekątna	0.73	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	106	iksowate			równoległe	0.72	0
zawieszenie przednie wymienia	G	123	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	109	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	101	słabe			mocne	0.76	0
położenie wymienia	G	116	niskie			wysokie	0.81	0
szerokość wymienia	G	96	wąskie			szerokie	0.72	0
ustawienie strzyków	G	100	szerokie			wąskie	0.81	0
długość strzyków	G	102	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	97	zewnątrzne			wewnętrzne	0.80	0
charakter mleczny	G	102	ordynarny			szlachetny	0.79	0
kondycja	G	85	słaba			mocna	0.80	-
lokomocja	G	118	słaba			dobra	0.72	-
struktura kostna	G	111	słaba			dobra	0.72	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	96				0.60	-	-
temperament	G	101				0.50	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	116				0.64	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	124				0.67	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	91				0.62	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	114				0.72	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	108				0.48	0	0