

<b>VH BERTRAM</b> NAZWA	
<b>DEUM000362802979</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0362802979</b> NUMER	<b>2020-02-29</b> DATA UR.

K&L OH BELLWETHER ...  
HOLNLDM000742757381

VH BERTRAM ET  
HOLDEUM000362802979

K&L OH MARIA ET  
HOLNLDFO00931853494

BOMAZ ALTATOPSHOT ... HOLUSAM00073953444
PEN COL SILVER BEL... HOLUSAF000074258433
MR RUBI-AGRONAUT 7... HOLB40M003132198315
PLAIN-KNOLL JOSUPE... HOLB40F003127408578

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>146</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>134</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>126</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>93</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>111</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>116</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>129</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>123</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2992</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.9</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>120</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>113</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>104</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>106</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>129</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>128</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F	HH3F
HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BB	LGBC	MFF	POF	POF
SCDS								

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>155.5</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>300</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>81.7</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.75</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>36.9</b>	% BIAŁKA	<b>0.29</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>9</b>	% LAKTOZY	<b>-0.06</b>
LICZBA CÓREK	<b>1</b>	LICZBA OBÓR	<b>1</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr	
rama ciała z zadem	G	112	mały			duży	0.77	0	0
siła mleczności	G	117	niepożądana			pożądana	0.78	0	0
nogi-racice	GI	127	niepożądane			pożądane	0.81	0	0
wymię	GI	133	niepożądane			pożądane	0.83	0	0
budowa ogólna	GI	129	niepożądane			pożądana	0.84	0	0
wysokość w krzyżu	GI	108	niski			wysoki	0.94	0	0
głębokość tułowia	GI	91	płytki			głęboki	0.90	0	0
szerokość klatki piersiowej	GI	95	wąska			szeroka	0.90	0	0
ustawienie zadu	GI	83	uniesiony			spadzisty	0.93	0	0
szerokość zadu	GI	98	wąski			szeroki	0.91	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GI	91	pionowa			podsiebna	0.92	0	0
racice	GI	124	długa przekątna			krótka przekątna	0.85	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GI	101	iksowate			równoległe	0.86	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GI	130	luźne			mocne	0.91	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GI	133	niskie			wysokie	0.90	0	0
więzadło środkowe wymienia	GI	106	słabe			mocne	0.88	0	0
położenie wymienia	GI	123	niskie			wysokie	0.93	0	0
szerokość wymienia	G	109	wąskie			szerokie	0.82	0	0
ustawienie strzyków	GI	96	szerokie			wąskie	0.94	0	0
długość strzyków	GI	95	krótkie			długie	0.97	0	0
ustawienie strzyków - tył	GI	106	zewnętrzne			wewnętrzne	0.94	0	0
charakter mleczny	GI	115	ordynarny			szlachetny	0.90	0	0
kondycja	G	93	słaba			mocna	0.87	-	-
lokomocja	GI	117	słaba			dobra	0.82	-	-
struktura kostna	G	122	słaba			dobra	0.81	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	GF	103				0.71	-	-
temperament	GF	118				0.61	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GI	93				0.76	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GI	117				0.82	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GI	86				0.76	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GI	125				0.86	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	110				0.60	0	0