

<b>VANBASTEN</b> NAZWA	
<b>FRAM004482234144</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR4482234144</b> NUMER	<b>2024-08-12</b> DATA UR.

RUH FOLLOW-ME
HOLDEUM000364025029

VANBASTEN
HOLFRAM004482234144

USHUAIA
HOLFRAF004482233002

SHA FOREMAN ET
HOLDEUM001406051280
RUH MAR LADYDI
HOLDEUF000361395579
SORRY P
HOLFRAM005368969709
RENCONTRE
HOLFRAF004482232050

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>148</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>127</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>135</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>99</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>94</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>142</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>128</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>129</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3252</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>119</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>126</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>122</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>119</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>124</b>
PRZEŻYwalność	<b>143</b>

### CECHY GENETYCZNE

BLF	RPIF	CDF	VRF	XIF	HH5F	HH6F	LGBS
-----	------	-----	-----	-----	------	------	------

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>129.3</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1144</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>44.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.01</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>42.4</b>	% BIAŁKA	<b>0.04</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>54.8</b>	% LAKTOZY	<b>0</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	120	mały			duży	0.69	0
siła mleczności	G	109	niepożądan			pożądan	0.71	0
nogi-racice	G	143	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	132	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	G	130	niepożądana			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	111	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	89	plytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	113	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	85	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	121	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	95	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	119	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	157	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	123	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	126	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	111	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	126	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	126	wąskie			szerokie	0.73	0
ustawienie strzyków	G	111	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	120	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	108	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	98	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	106	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	148	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	126	słaba			dobra	0.74	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	93				0.62	-	-
temperament	G	93				0.52	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	95				0.65	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	124				0.68	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	96				0.63	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	124				0.73	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	100				0.49	0	0