

<b>VINIICIUS P</b> NAZWA	
<b>FRAM004124600183</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR4124600183</b> NUMER	<b>2024-08-15</b> DATA UR.

DENOVO 2800 SAMWIS...  
HOL840M003234522800

VINIICIUS P  
HOLFRAM004124600183

FL TIANA  
HOLFRAF004124602356

DENOVO 16325 SENTI... HOL840M003210132834
DENO 1104 HOL840F003204166641
THH SMAUG PP HOLDEUM000124182627
SAUTERELLE HOLFRAF002212574587

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>129</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>132</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>107</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>103</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>122</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>132</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>105</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3045</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.77</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>109</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>105</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>98</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>100</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>127</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>148</b>

### CECHY GENETYCZNE

BLF RPIF CDF VRF XIF HH5F HH6F LGBF

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>137.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>899</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>51.7</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.16</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>42.7</b>	% BIAŁKA	<b>0.13</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>37.6</b>	% LAKTOZY	<b>-0.06</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	119	mały			duży	0.65	0
siła mleczności	G	114	niepożądan			pożądan	0.67	0
nogi-racice	G	126	niepożądane			pożądane	0.68	0
wymię	G	139	niepożądane			pożądane	0.71	0
budowa ogólna	G	129	niepożądana			pożądana	0.72	0
wysokość w krzyżu	G	111	niski			wysoki	0.80	0
głębokość tułowia	G	88	plytki			głęboki	0.76	0
szerokość klatki piersiowej	G	104	wąska			szeroka	0.77	0
ustawienie zadu	G	109	uniesiony			spadzisty	0.79	0
szerokość zadu	G	116	wąski			szeroki	0.78	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	88	pionowa			podsiebna	0.75	0
racice	G	115	długa przekątna			krótka przekątna	0.71	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	126	iksowate			równoległe	0.70	0
zawieszenie przednie wymienia	G	137	luźne			mocne	0.77	0
zawieszenie tylne wymienia	G	129	niskie			wysokie	0.76	0
więzadło środkowe wymienia	G	91	słabe			mocne	0.74	0
położenie wymienia	G	132	niskie			wysokie	0.79	0
szerokość wymienia	G	119	wąskie			szerokie	0.70	0
ustawienie strzyków	G	120	szerokie			wąskie	0.79	0
długość strzyków	G	101	krótkie			długie	0.80	0
ustawienie strzyków - tył	G	104	zewnątrzne			wewnętrzne	0.79	0
charakter mleczny	G	105	ordynarny			szlachetny	0.77	0
kondycja	G	100	słaba			mocna	0.79	-
lokomocja	G	125	słaba			dobra	0.70	-
struktura kostna	G	107	słaba			dobra	0.70	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	100				0.58	-	-
temperament	G	93				0.47	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	97				0.61	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	109				0.65	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	91				0.59	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	107				0.70	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	104				0.45	0	0