

<b>UNEFOIS GD</b> NAZWA	
<b>FRAM000808510162</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR0808510162</b> NUMER	<b>2023-08-05</b> DATA UR.

<b>SUPERIOR</b> HOLDEUM001269727752	<b>K&amp;L CS ADRIAN</b> HOLNLM000642074306
<b>UNEFOIS-GD</b> HOLFRAM000808510162	<b>AMALIA</b> HOLDEUF001263690463
<b>SEATTLE-GD</b> HOLFRAF000802899970	<b>HULK P HOT</b> HOLDEUM000540629103
	<b>PANAMA GD</b> HOLFRAF000802899799

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>131</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>139</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>92</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>113</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>122</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>144</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>116</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2982</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.82</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>116</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>113</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>99</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>102</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>126</b>
PRZEŻYwalność	<b>128</b>

### CECHY GENETYCZNE

<b>A2A2</b>	<b>BLF</b>	<b>RP1F</b>	<b>CDF</b>	<b>CNF</b>	<b>VRF</b>	<b>DPF</b>	<b>XIF</b>	<b>HH1F</b>
<b>HH3F</b>	<b>HH4F</b>	<b>HH5F</b>	<b>HH6F</b>	<b>HH7F</b>	<b>AA</b>	<b>LGBS</b>	<b>MFF</b>	<b>POF</b>
<b>POF</b>	<b>SCDF</b>							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>145.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>993</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>61.7</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.22</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>41.9</b>	% BIAŁKA	<b>0.09</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>48.8</b>	% LAKTOZY	<b>0.01</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	139	mały			duży	0.73	0
siła mleczności	G	134	niepożądany			pożądany	0.75	0
nogi-racice	G	130	niepożądane			pożądane	0.74	0
wymię	G	147	niepożądane			pożądane	0.77	0
budowa ogólna	G	149	niepożądana			pożądana	0.78	0
wysokość w krzyżu	G	138	niski			wysoki	0.85	0
głębokość tułowia	G	101	płytki			głęboki	0.82	0
szerokość klatki piersiowej	G	111	wąska			szeroka	0.82	0
ustawienie zadu	G	105	uniesiony			spadzisty	0.84	0
szerokość zadu	G	137	wąski			szeroki	0.83	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	73	pionowa			podsiebna	0.80	0
racice	G	147	długa przekątna			krótka przekątna	0.76	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	109	iksowate			równoległe	0.76	0
zawieszenie przednie wymienia	G	144	luźne			mocne	0.82	0
zawieszenie tylne wymienia	G	147	niskie			wysokie	0.81	0
więzadło środkowe wymienia	G	112	słabe			mocne	0.80	0
położenie wymienia	G	134	niskie			wysokie	0.84	0
szerokość wymienia	G	135	wąskie			szerokie	0.76	0
ustawienie strzyków	G	92	szerokie			wąskie	0.84	0
długość strzyków	G	118	krótkie			długie	0.85	0
ustawienie strzyków - tył	G	101	zewnątrzne			wewnętrzne	0.83	0
charakter mleczny	G	129	ordynarny			szlachetny	0.83	0
kondycja	G	98	słaba			mocna	0.84	-
lokomocja	G	127	słaba			dobra	0.75	-
struktura kostna	G	107	słaba			dobra	0.77	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	101				0.66	-	-
temperament	G	117				0.56	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	109				0.69	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	121				0.71	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	99				0.68	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	125				0.75	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	108				0.52	0	0