

<b>AMPERE</b> NAZWA	
<b>NLDM000566137314</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>NL566137314</b> NUMER	<b>2023-09-24</b> DATA UR.

GEN PERCIVAL HOLNLDM000737303319
-------------------------------------

DG AMPERE HOLNLDM000566137314
----------------------------------

DG JENNY HOLNLD000575217858
--------------------------------

GENOSOURCE CAPTAIN... HOLB40M003147118734
COL PEGGY HOLDEUF000539782194
GENOSOURCE CAPTAIN... HOLB40M003147118734
PAEBENS JEZEBEL HOLDEUF000540264033

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>142</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>121</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>111</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>100</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>95</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>133</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>125</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3516</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.78</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>120</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>119</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>109</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>111</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>120</b>
PRZEŻYwalność	<b>125</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>188.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1295</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>78.7</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.26</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>54.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.11</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>48.2</b>	% LAKTOZY	<b>-0.14</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	110	mały			duży	0.68	0
siła mleczności	G	108	niepożądany			pożądany	0.70	0
nogi-racice	G	101	niepożądane			pożądane	0.70	0
wymię	G	137	niepożądane			pożądane	0.72	0
budowa ogólna	G	121	niepożądana			pożądana	0.74	0
wysokość w krzyżu	G	107	niski			wysoki	0.81	0
głębokość tułowia	G	79	płytki	<		głęboki	0.78	0
szerokość klatki piersiowej	G	85	wąska			szeroka	0.78	0
ustawienie zadu	G	103	uniesiony			spadzisty	0.80	0
szerokość zadu	G	122	wąski			szeroki	0.79	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	108	pionowa			podsiebna	0.82	0
racice	G	92	długa przekątna			krótka przekątna	0.72	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	100	iksowate			równoległe	0.71	0
zawieszenie przednie wymienia	G	126	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	136	niskie			wysokie	0.77	0
więzadło środkowe wymienia	G	109	słabe			mocne	0.76	0
położenie wymienia	G	127	niskie			wysokie	0.81	0
szerokość wymienia	G	126	wąskie			szerokie	0.72	0
ustawienie strzyków	G	98	szerokie			wąskie	0.81	0
długość strzyków	G	109	krótkie			długie	0.81	0
ustawienie strzyków - tył	G	93	zewnątrzne			wewnętrzne	0.80	0
charakter mleczny	G	111	ordynarny			szlachetny	0.79	0
kondycja	G	80	słaba			mocna	0.80	-
lokomocja	G	111	słaba			dobra	0.71	-
struktura kostna	G	118	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	81				0.60	-	-
temperament	G	103				0.49	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	101				0.66	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	114				0.67	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	101				0.65	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	105				0.72	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	106				0.48	0	0