

<b>PRESION</b> NAZWA	
<b>DEUM000365890305</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0365890305</b> NUMER	<b>2023-11-06</b> DATA UR.

PRECISION HOLDEUM000363341434
----------------------------------

PRESSION GH NADJA ... HOLDEUM000365890305
--

VO NADJA HOLDEUF000364510204
---------------------------------

WEH PROXIMO ET HOLDEUM000361214527
MILTA ET HOLDEUF000361436688
BENDER HOLDEUM001262598996
NADJA T72 HOLNLDFO00642763125

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>145</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>132</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>129</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>103</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>110</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>126</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>125</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>115</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3437</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.82</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>114</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>106</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>112</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>108</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>125</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>139</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>149.8</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1368</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>54.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>0</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>47.6</b>	% BIAŁKA	<b>0.02</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>56.6</b>	% LAKTOZY	<b>-0.09</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	116	mały			duży	0.74	0
siła mleczności	G	119	niepożądan			pożądan	0.75	0
nogi-racice	G	141	niepożądane			pożądane	0.74	0
wymię	G	125	niepożądane			pożądane	0.77	0
budowa ogólna	G	126	niepożądane			pożądana	0.78	0
wysokość w krzyżu	G	117	niski			wysoki	0.85	0
głębokość tułowia	G	96	plytki			głęboki	0.82	0
szerokość klatki piersiowej	G	107	wąska			szeroka	0.82	0
ustawienie zadu	G	95	uniesiony			spadzisty	0.84	0
szerokość zadu	G	113	wąski			szeroki	0.83	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	86	pionowa			podsiebna	0.81	0
racice	G	118	długa przekątna			krótka przekątna	0.77	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	134	iksowate			równoległe	0.76	0
zawieszenie przednie wymienia	G	126	luźne			mocne	0.83	0
zawieszenie tylne wymienia	G	124	niskie			wysokie	0.81	0
więzadło środkowe wymienia	G	104	słabe			mocne	0.80	0
położenie wymienia	G	123	niskie			wysokie	0.85	0
szerokość wymienia	G	107	wąskie			szerokie	0.77	0
ustawienie strzyków	G	101	szerokie			wąskie	0.85	0
długość strzyków	G	109	krótkie			długie	0.85	0
ustawienie strzyków - tył	G	100	zewnątrzne			wewnętrzne	0.84	0
charakter mleczny	G	115	ordynarny			szlachetny	0.83	0
kondycja	G	90	słaba			mocna	0.84	-
lokomocja	G	146	słaba			dobra	0.76	-
struktura kostna	G	131	słaba			dobra	0.77	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	100				0.68	-	-
temperament	G	100				0.59	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	106				0.69	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	112		<div style="width: 12%; background-color: #28a745;"></div>		0.74	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	82	<div style="width: 18%; background-color: #dc3545;"></div>			0.67	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	107		<div style="width: 7%; background-color: #28a745;"></div>		0.78	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	131		<div style="width: 15%; background-color: #28a745;"></div>		0.51	0	0