

<b>VH AGRAR</b> NAZWA	
<b>DEUM000542655434</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0542655434</b> NUMER	<b>2023-09-18</b> DATA UR.

PRO ARIZONA
HOLDEUM000541733558

VH AGRAR
HOLDEUM000542655434

-
HOLDEF00054177389

SIEMERS RENEGAD AR...
HOLB40M003143986022
FARNEAR RUW TOSCA
HOLDEUF000540614422
KAX GLADIUS
HOLDEUM000123451708
STELLA
HOLDEUF000541057638

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>144</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>146</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>114</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>100</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>107</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>112</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>112</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>111</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3677</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>115</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>106</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>88</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>94</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>126</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>121</b>

**CECHY GENETYCZNE**

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AE	LGBC	MFF	POF
POF	SCDF							

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>208.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1465</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>106.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.46</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>50.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.02</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>57.1</b>	% LAKTOZY	<b>-0.13</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	107	mały			0.68	0	0
siła mleczności	G	108	niepożądan			0.70	0	0
nogi-racice	G	118	niepożądane			0.70	0	0
wymię	G	117	niepożądane			0.73	0	0
budowa ogólna	G	112	niepożądana			0.74	0	0
wysokość w krzyżu	G	110	niski			0.82	0	0
głębokość tułowia	G	93	płytki			0.78	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	94	wąska			0.79	0	0
ustawienie zadu	G	102	uniesiony			0.81	0	0
szerokość zadu	G	84	wąski			0.80	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	114	pionowa			0.77	0	0
racice	G	116	długa przekątna			0.73	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	108	iksowate			0.72	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	112	luźne			0.79	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	116	niskie			0.78	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	100	słabe			0.76	0	0
położenie wymienia	G	114	niskie			0.81	0	0
szerokość wymienia	G	108	wąskie			0.72	0	0
ustawienie strzyków	G	117	szerokie			0.81	0	0
długość strzyków	G	121	krótkie			0.82	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	106	zewnątrzne			0.80	0	0
charakter mleczny	G	110	ordynarny			0.79	0	0
kondycja	G	87	słaba			0.80	-	-
lokomocja	G	114	słaba			0.72	-	-
struktura kostna	G	117	słaba			0.73	0	0

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	104				0.61	-	-
temperament	G	108				0.50	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	109				0.66	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	109				0.67	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	82				0.65	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	122				0.72	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	92				0.47	0	0