

<b>ARGENTUM</b> NAZWA	
<b>DEUM000958220848</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0958220848</b> NUMER	<b>2023-07-10</b> DATA UR.

PRO ARIZONA HOLDEUM000541733558
------------------------------------

ARGENTUM HOLDEUM000958220848
---------------------------------

DAKOTA HOLDEUF000958066926
-------------------------------

SIEMERS RENEGAD AR... HOL840M003143986022
FARNEAR RUW TOSCA HOLDEUF000540614422
JC-KOW VITALITY-ET HOL840M003150905532
TEC REGUERA AKYOL ... HOLDEUF000953362880

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>144</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>135</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>121</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>103</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>105</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>114</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>122</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>121</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3020</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>122</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>109</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>94</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>100</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>115</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>142</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>161.3</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1261</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>63.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.13</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>48.9</b>	% BIAŁKA	<b>0.06</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>63.3</b>	% LAKTOZY	<b>0.03</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	102	mały			duży	0.70	0
siła mleczności	G	106	niepożądany			pożądany	0.72	0
nogi-racice	G	116	niepożądane			pożądane	0.72	0
wymię	G	119	niepożądane			pożądane	0.75	0
budowa ogólna	G	114	niepożądana			pożądana	0.76	0
wysokość w krzyżu	G	107	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	87	płytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	94	wąska			szeroka	0.80	0
ustawienie zadu	G	96	uniesiony			spadzisty	0.82	0
szerokość zadu	G	91	wąski			szeroki	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	107	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	112	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	111	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	122	luźne			mocne	0.80	0
zawieszenie tylne wymienia	G	121	niskie			wysokie	0.79	0
więzadło środkowe wymienia	G	99	słabe			mocne	0.78	0
położenie wymienia	G	120	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	115	wąskie			szerokie	0.74	0
ustawienie strzyków	G	109	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	91	krótkie			długie	0.83	0
ustawienie strzyków - tył	G	102	zewnątrzne			wewnątrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	108	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	99	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	114	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	119	słaba			dobra	0.74	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	100				0.63	-	-
temperament	G	114				0.53	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	106				0.68	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	127				0.69	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	102				0.66	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	129				0.74	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	110				0.50	0	0