

<b>AGABAL</b> NAZWA	
<b>POLM000607038397</b> NUMER MIĘDZ.	<b>RW</b> RASA
<b>PL000607038397</b> NUMER	<b>1995-09-15</b> DATA UR.

<b>ALPENKING</b> MRYDEUM000722923892	<b>ALPENREX</b> HOLDEUM001003698344
<b>HOLPOLM000607038397</b>	<b>ERLE</b> MRYNLDUM000740718050
<b>HOLPOLF000453165049</b>	<b>ALVA 4</b> MRYNLDM000501944393
	<b>-</b> HOLPOLF000153132865

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>40</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>46</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>44</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>67</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>53</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>74</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>48</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>93</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>-2750</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.76</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>0</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>0</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>0</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>0</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>107</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>87</b>

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>-207.7</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>-2036</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>-67.2</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.2</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>-70.2</b>	% BIAŁKA	<b>-0.03</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>-102.7</b>	% LAKTOZY	<b>-0.07</b>
LICZBA CÓREK	<b>48</b>	LICZBA OBÓR	<b>20</b>

**CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór	
rama ciała z zadem	F	47	mały	<		duży	0.77	49	21
siła mleczności	F	48	niepożądan	<		pożądan	0.79	49	21
nogi-racice	F	64	niepożądan	<		pożądane	0.62	49	21
wymię	F	47	niepożądan	<		pożądane	0.68	49	21
budowa ogólna	F	44	niepożądan	<		pożądana	0.73	49	21
wysokość w krzyżu	F	62	niski	<		wysoki	0.86	49	21
głębokość tułowia	F	91	płytki			głęboki	0.80	49	21
szerokość klatki piersiowej	F	106	wąska			szeroka	0.78	49	21
ustawienie zadu	F	112	uniesiony			spadzisty	0.84	49	21
szerokość zadu	F	76	wąski	<		szeroki	0.80	49	21
postawa nóg tylnych - widok z boku	F	86	pionowa			podsiebna	0.66	49	21
racice	F	68	długa przekątna	<		krótka przekątna	0.54	49	21
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	FI	94	iksowate			równoległe	0.66	18	14
zawieszenie przednie wymienia	F	77	luźne	<		mocne	0.77	49	21
zawieszenie tylne wymienia	F	53	niskie	<		wysokie	0.77	49	21
więzadło środkowe wymienia	F	57	słabe	<		mocne	0.72	49	21
położenie wymienia	F	71	niskie	<		wysokie	0.85	49	21
szerokość wymienia	F	54	wąskie	<		szerokie	0.76	49	21
ustawienie strzyków	F	63	szerokie	<		wąskie	0.82	49	21
długość strzyków	F	102	krótkie			długie	0.85	49	21
ustawienie strzyków - tył	-	-	zewnątrzne			wewnętrzne	-	-	-
charakter mleczny	F	52	ordynarny	<		szlachetny	0.82	49	21
kondycja	-	-	słaba			mocna	-	-	-
lokomocja	-	-	słaba			dobra	-	-	-
struktura kostna	-	-	słaba			dobra	-	-	-

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	-	-				-	-	-
temperament	-	-				-	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	-	-				-	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	-	-				-	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	-	-				-	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	-	-				-	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	-	-				-	-	-