

## VH LAMMASAHON ALADDIN AUKUSTI

NAZWA

**FINM000014961324**  
NUMER MIĘDZ.

**HO**  
RASA

**FIO00014961324**  
NUMER

**2024-02-06**  
DATA UR.

VH ALADDIN

HOLFRAM002912558080

VH LAMMASAHON ALAD...

HOLFINM000014961324

USMA

HOLFINF000014123521

PEAK ALTAZAZZLE-ET

HOLB40M003200824445

PINATA

HOLFRAF002912557729

VH CASSIDY COMPLY

HOLDNKM000000261157

SALMA

HOLFINF000013455285

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>145</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>117</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>99</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>85</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>114</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>120</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>107</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3489</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.77</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>110</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>102</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>107</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>101</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>126</b>
PRZEŻYwalność	<b>143</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	DPF	XIF	HH3F	HH4F	HH7F
BB	MFF	POF	POF	SCDF				

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>201.8</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>471</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>114.2</b>	% TŁUSZCZU	<b>1</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>43.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.29</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>10.3</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	93	mały			duży	0.66	0
siła mleczności	G	99	niepożądana			pożądana	0.68	0
nogi-racice	G	116	niepożądana			pożądana	0.68	0
wymię	G	121	niepożądana			pożądana	0.71	0
budowa ogólna	G	109	niepożądana			pożądana	0.72	0
wysokość w krzyżu	G	90	niski			wysoki	0.80	0
głębokość tułowia	G	76	płytki			głęboki	0.76	0
szerokość klatki piersiowej	G	91	wąska			szeroka	0.77	0
ustawienie zadu	G	91	uniesiony			spadzisty	0.79	0
szerokość zadu	G	93	wąski			szeroki	0.78	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	100	pionowa			podsiebna	0.81	0
racice	G	108	długa przekątna			krótka przekątna	0.71	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	115	iksowate			równoległe	0.70	0
zawieszenie przednie wymienia	G	131	luźne			mocne	0.77	0
zawieszenie tylne wymienia	G	110	niskie			wysokie	0.76	0
więzadło środkowe wymienia	G	92	słabe			mocne	0.74	0
położenie wymienia	G	125	niskie			wysokie	0.79	0
szerokość wymienia	G	95	wąskie			szerokie	0.70	0
ustawienie strzyków	G	87	szerokie			wąskie	0.79	0
długość strzyków	G	97	krótkie			długie	0.80	0
ustawienie strzyków - tył	G	93	zewnątrzne			wewnętrzne	0.79	0
charakter mleczny	G	89	ordynarny			szlachetny	0.77	0
kondycja	G	103	słaba			mocna	0.78	-
lokomocja	G	121	słaba			dobra	0.70	-
struktura kostna	G	106	słaba			dobra	0.71	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	105				0.58	-	-
temperament	G	91				0.48	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	126				0.62	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	120				0.65	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	113				0.60	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	125				0.70	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	120				0.46	0	0