

<b>SASHAY</b> NAZWA	
<b>840M003235933471</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3235933471</b> NUMER	<b>2021-12-17</b> DATA UR.

PEAK ALTAZEOLITE-ET  
HOL840M003215425436

SASHAY  
HOL840M003235933471

PLAIN 3061  
HOL840F003213319367

PEAK ALTAZAZZLE-ET  
HOL840M003200824445

PEAK MARACA-ET  
HOL840F003200824689

PINE-TREE ACURA-ET  
HOL840M003142332520

RESOLVE189  
HOL840F003142038527

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>139</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>106</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>71</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>101</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>112</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>107</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>132</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3309</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.82</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>126</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>117</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>110</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>114</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>125</b>
PRZEŻYwalność	<b>134</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	AA	VRF	DPF	XIF
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BB	LGBC	MFF
POF	POF	SCDC						

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>178.8</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>852</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>86.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.53</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>45.9</b>	% BIAŁKA	<b>0.18</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>27.8</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	136	mały			duży	0.73	0
siła mleczności	G	126	niepożądany			pożądany	0.74	0
nogi-racice	G	110	niepożądane			pożądane	0.75	0
wymię	G	113	niepożądane			pożądane	0.77	0
budowa ogólna	G	120	niepożądana			pożądana	0.78	0
wysokość w krzyżu	G	118	niski			wysoki	0.85	0
głębokość tułowia	G	112	płytki			głęboki	0.82	0
szerokość klatki piersiowej	G	119	wąska			szeroka	0.82	0
ustawienie zadu	G	124	uniesiony			spadzisty	0.84	0
szerokość zadu	G	113	wąski			szeroki	0.83	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	83	pionowa			podsiebna	0.81	0
racice	G	118	długa przekątna			krótka przekątna	0.77	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	109	iksowate			równoległe	0.76	0
zawieszenie przednie wymienia	G	104	luźne			mocne	0.82	0
zawieszenie tylne wymienia	G	115	niskie			wysokie	0.81	0
więzadło środkowe wymienia	G	94	słabe			mocne	0.80	0
położenie wymienia	G	108	niskie			wysokie	0.84	0
szerokość wymienia	G	120	wąskie			szerokie	0.76	0
ustawienie strzyków	G	81	szerokie			wąskie	0.84	0
długość strzyków	G	77	krótkie			długie	0.85	0
ustawienie strzyków - tył	G	89	zewnątrzne			wewnętrzne	0.84	0
charakter mleczny	G	111	ordynarny			szlachetny	0.83	0
kondycja	G	113	słaba			mocna	0.84	-
lokomocja	G	105	słaba			dobra	0.76	-
struktura kostna	G	108	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	117				0.67	-	-
temperament	G	101				0.57	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	112				0.69	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	123				0.71	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	99				0.67	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	110				0.77	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	119				0.54	0	0