

<b>EXTRAVAGANZA</b> NAZWA	
<b>840M003214292648</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3214292648</b> NUMER	<b>2020-11-11</b> DATA UR.

WINSTAR EXTRAVAGAN...  
HOL840M003214292648

PEAK ALTAPLINKO-ET  
HOL840M003200824505

PERK 5876  
HOL840F003206460923

PROGENESIS MARIUS ... HOLCANM00012609177
PEAK ORCHID-ET HOL840F003138498827
FB 6860 SPECTRE PE... HOL840M003140371520
80109 HOL840F003144505921

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>150</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>105</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>106</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>105</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>110</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>100</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>136</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3448</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.78</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>139</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>105</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>80</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>86</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>112</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>121</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>223.6</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1615</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>111.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.44</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>55.9</b>	% BIAŁKA	<b>0.02</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>0</b>	% LAKTOZY	<b>0</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
rama ciała z zadem	-	-	mały				duży	-
siła mleczności	-	-	niepożądan				pożądan	-
nogi-racice	GMACE	<b>102</b>	niepożądane				pożądane	0.59 0 0
wymię	GMACE	<b>101</b>	niepożądane				pożądane	0.67 0 0
budowa ogólna	GMACE	<b>100</b>	niepożądane				pożądana	0.68 0 0
wysokość w krzyżu	GMACE	<b>100</b>	niski				wysoki	0.90 0 0
głębokość tułowia	GMACE	<b>89</b>	płytki				głęboki	0.77 0 0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	<b>93</b>	wąska				szersza	0.80 0 0
ustawienie zadu	GMACE	<b>100</b>	uniesiony				spadzisty	0.89 0 0
szerokość zadu	GMACE	<b>92</b>	wąski				szerszy	0.87 0 0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	<b>107</b>	pionowa				podsiebna	0.87 0 0
racice	GMACE	<b>111</b>	długa przekątna				krótka przekątna	0.71 0 0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	<b>103</b>	iksowate				równoległe	0.74 0 0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	<b>95</b>	luźne				mocne	0.82 0 0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	<b>116</b>	niskie				wysokie	0.76 0 0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	<b>96</b>	słabe				mocne	0.79 0 0
położenie wymienia	GMACE	<b>93</b>	niskie				wysokie	0.90 0 0
szerokość wymienia	-	-	wąskie				szerokie	- - -
ustawienie strzyków	GMACE	<b>88</b>	szerokie				wąskie	0.91 0 0
długość strzyków	GMACE	<b>114</b>	krótkie				długie	0.87 0 0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	<b>95</b>	zewnętrzne				wewnętrzne	0.89 0 0
charakter mleczny	GMACE	<b>107</b>	ordynarny				szlachetny	0.66 0 0
kondycja	GMACE	<b>90</b>	słaba				mocna	0.78 - -
lokomocja	GMACE	<b>105</b>	słaba				dobra	0.59 - -
struktura kostna	-	-	słaba				dobra	- - -

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	<b>118</b>				0.38	-	-
temperament	GMACE	<b>106</b>				0.27	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	FI	<b>119</b>				0.46	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	I	100				0.40	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	FI	109				0.41	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	MACE	111				0.50	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

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