

<b>HADLEY</b> NAZWA	
<b>840M003243272636</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3243272636</b> NUMER	<b>2022-12-28</b> DATA UR.

PROGENESIS PATTERN HOLCANM000013996599
---

COOKIECUTTER HADLE... HOL840M003243272636
--

HADORED HOL840F003228785111
--------------------------------

PEAK ALTAZZLE-ET HOL840M003200824445
PORKKY HOLCANF000013353727
RMD-DOTTERER SSI G... HOL840M003205704153
HADZA HOL840F003205870419

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>148</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>147</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>126</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>98</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>114</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>120</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>124</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>122</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2751</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.72</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>122</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>113</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>100</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>100</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>101</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>121</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>208.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>987</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>107.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.68</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>50.2</b>	% BIAŁKA	<b>0.17</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>119</b>	niepożądane			pożądane	0.51	0
wymię	GMACE	<b>129</b>	niepożądane			pożądane	0.62	0
budowa ogólna	GMACE	<b>130</b>	niepożądana			pożądana	0.63	0
wysokość w krzyżu	GMACE	<b>120</b>	niski			wysoki	0.84	0
głębokość tułowia	GMACE	<b>90</b>	plytki			głęboki	0.76	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	<b>102</b>	wąska			szeroka	0.76	0
ustawienie zadu	GMACE	<b>112</b>	uniesiony			spadzisty	0.82	0
szerokość zadu	GMACE	<b>119</b>	wąski			szeroki	0.82	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	<b>94</b>	pionowa			podsiebna	0.82	0
racice	GMACE	<b>121</b>	długa przekątna			krótka przekątna	0.65	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	<b>111</b>	iksowate			równoległe	0.67	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	<b>129</b>	luźne			mocne	0.80	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	<b>134</b>	niskie			wysokie	0.70	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	<b>92</b>	słabe			mocne	0.79	0
położenie wymienia	GMACE	<b>122</b>	niskie			wysokie	0.83	0
szerokość wymienia	-	-	wąskie			szerokie	-	-
ustawienie strzyków	GMACE	<b>117</b>	szerokie			wąskie	0.85	0
długość strzyków	GMACE	<b>102</b>	krótkie			długie	0.86	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	<b>123</b>	zewnątrzne			wewnętrzne	0.84	0
charakter mleczny	GMACE	<b>122</b>	ordynarny			szlachetny	0.62	0
kondycja	GMACE	<b>94</b>	słaba			mocna	0.74	-
lokomocja	GMACE	<b>119</b>	słaba			dobra	0.50	-
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>106</b>				0.29	-	-
temperament	GMACE	<b>98</b>				0.12	-	-

### 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	GMACE	106				0.65	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	-	-				-	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	109				0.66	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

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