

<b>MB HOOTER</b> NAZWA	
<b>DEUM000362285173</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0362285173</b> NUMER	<b>2019-09-08</b> DATA UR.

PEAK ALTAHOTHAND-ET  
HOL840M003140986351

MB HOOTER  
HOLDEUM000362285173

MB 87083  
HOLDEUF000360987083

PEAK HOTLINE ET HOL840M003129128855
MINNIGAN HILLS DAR... HOL840F003126531462
GGA GGA GORDON ET HOLDEUM000358435146
MB 23217 HOLDEUF000359223217

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>145</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>136</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>128</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>98</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>107</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>124</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>127</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>103</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3648</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.89</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>106</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>103</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>104</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>104</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>130</b>
PRZEŻYwalność	<b>139</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CNF	AA	VRF	DPF	XIF	HHIC
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AA	LGBC	POF	POF
SCDS								

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>164.3</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1374</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>66.7</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.11</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>48.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.03</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>69.6</b>	% LAKTOZY	<b>0.04</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
rama ciała z zadem	G	112	mały			0.75	0	0
siła mleczności	G	118	niepożądana			0.77	0	0
nogi-racice	GI	132	niepożądana			0.80	0	0
wymię	GI	127	niepożądana			0.84	0	0
budowa ogólna	GI	124	niepożądana			0.84	0	0
wysokość w krzyżu	GI	109	niski			0.93	0	0
głębokość tułowia	GI	102	plytki			0.89	0	0
szerokość klatki piersiowej	GI	104	wąska			0.90	0	0
ustawienie zadu	GI	112	uniesiony			0.92	0	0
szerokość zadu	GI	95	wąski			0.91	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GI	90	pionowa			0.90	0	0
racice	GI	113	długa przekątna			0.83	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GI	132	iksowate			0.83	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GI	121	luźne			0.91	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GI	125	niskie			0.87	0	0
więzadło środkowe wymienia	GI	124	słabe			0.90	0	0
położenie wymienia	GI	118	niskie			0.93	0	0
szerokość wymienia	G	128	wąskie			0.81	0	0
ustawienie strzyków	GI	106	szerokie			0.94	0	0
długość strzyków	GI	98	krótkie			0.95	0	0
ustawienie strzyków - tył	GI	108	zewnątrzne			0.93	0	0
charakter mleczny	GI	106	ordynarny			0.89	0	0
kondycja	GI	98	słaba			0.92	-	-
lokomocja	GI	134	słaba			0.82	-	-
struktura kostna	G	108	słaba			0.79	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	100				0.67	-	-
temperament	G	79	<			0.58	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GI	107				0.76	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GI	105				0.82	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GI	102				0.75	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GI	111				0.84	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	113				0.58	0	0