

<b>VH MECANICO MADSP</b> NAZWA	
<b>DNKM002468007337</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DK02468007337</b> NUMER	<b>2024-05-16</b> DATA UR.

PEAK MECANICO-ET  
HOL840M003247843199

VH MECANICO MADSP  
HOLDNKM002468007337

TIRSVAD FREEWOOD M...  
HOLDNKF002468006595

PEAK ALTAKEVLOW-ET HOL840M003212150639
PEAK MECCA-ET HOL840F003215425763
FREEWOOD P HOLDEUM00362375470
TIRSVAD 3STAR SIMO... HOLDNKF002371403202

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>149</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>147</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>111</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>88</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>83</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>104</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>120</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>133</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3542</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>125</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>129</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>104</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>116</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>118</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>133</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>211.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>732</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>99.1</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.71</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>56.1</b>	% BIAŁKA	<b>0.32</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>18.5</b>	% LAKTOZY	<b>-0.17</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	G	93	mały			duży	0.69	0
siła mleczności	G	98	niepożądan			pożądan	0.71	0
nogi-racice	G	116	niepożądan			pożądane	0.71	0
wymię	G	118	niepożądan			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	G	107	niepożądana			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	107	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	70	płytki	<		głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	76	wąska	<		szersza	0.79	0
ustawienie zadu	G	91	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	82	wąski			szerszy	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	96	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	103	długa przekątna			krótka przekątna	0.73	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	103	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	120	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	123	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	102	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	117	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	111	wąskie			szersze	0.73	0
ustawienie strzyków	G	100	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	87	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	110	zewnętrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	103	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	87	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	119	słaba			dobra	0.72	-
struktura kostna	G	121	słaba			dobra	0.73	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	106				0.62	-	-
temperament	G	101				0.52	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	119				0.65	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	121				0.68	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	105				0.64	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	114				0.73	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	129				0.50	0	0