

<b>VH LATOS P LENNOXP</b> NAZWA	
<b>DNKM003230906844</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DK03230906844</b> NUMER	<b>2024-04-02</b> DATA UR.

VH LEGA P LATOS P HOLDNKM000000262540	VH LAVAL LEGA P HOLDNKM000000261311
VH LATOS P LENNOXP HOLDNKM003230906844	1883 HOLDNKF004380501883
- HOLDNKF003153005018	MIRCO ET HOLDEUM00361629044
	- HOLDNKF003153004146

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>148</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>143</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>114</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>98</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>105</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>108</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>116</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>121</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3348</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.77</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>116</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>122</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>107</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>114</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>125</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>141</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	DPF	XIF	HH3F	HH4F	HH7F
AB	MFF	POF	POC	SCDF				

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>195.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>510</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>90.7</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.73</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>52.4</b>	% BIAŁKA	<b>0.37</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>22.1</b>	% LAKTOZY	<b>-0.03</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	121	mały			duży	0.67	0
siła mleczności	G	120	niepożądan			pożądan	0.69	0
nogi-racice	G	124	niepożądane			pożądane	0.69	0
wymię	G	123	niepożądane			pożądane	0.72	0
budowa ogólna	G	124	niepożądana			pożądana	0.73	0
wysokość w krzyżu	G	121	niski			wysoki	0.80	0
głębokość tułowia	G	110	płytki			głęboki	0.77	0
szerokość klatki piersiowej	G	119	wąska			szeroka	0.77	0
ustawienie zadu	G	107	uniesiony			spadzisty	0.79	0
szerokość zadu	G	127	wąski			szeroki	0.78	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	107	pionowa			podsiebna	0.76	0
racice	G	103	długa przekątna			krótka przekątna	0.71	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	111	iksowate			równoległe	0.71	0
zawieszenie przednie wymienia	G	117	luźne			mocne	0.78	0
zawieszenie tylne wymienia	G	111	niskie			wysokie	0.76	0
więzadło środkowe wymienia	G	108	słabe			mocne	0.75	0
położenie wymienia	G	114	niskie			wysokie	0.80	0
szerokość wymienia	G	116	wąskie			szerokie	0.71	0
ustawienie strzyków	G	112	szerokie			wąskie	0.80	0
długość strzyków	G	108	krótkie			długie	0.81	0
ustawienie strzyków - tył	G	114	zewnątrzne			wewnętrzne	0.79	0
charakter mleczny	G	117	ordynarny			szlachetny	0.78	0
kondycja	G	101	słaba			mocna	0.79	-
lokomocja	G	113	słaba			dobra	0.70	-
struktura kostna	G	113	słaba			dobra	0.72	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	96				0.59	-	-
temperament	G	114				0.49	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	113				0.62	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	114				0.65	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	106				0.60	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	130				0.70	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	105				0.46	0	0