

<p>VH VIKING LAVAMAT LACU NAZWA</p>	
<p>FINM000015115238 NUMER MIĘDZ.</p>	<p>HO RASA</p>
<p>F1000015115238 NUMER</p>	<p>2024-07-27 DATA UR.</p>

<p>VH LAPRICE LAVAMAT HOLDNKM000000262760</p>	<p>VH LETSGO LAPRICE HOLDNKM000000261543</p>
<p>VH VIKING LAVAMAT ... HOLFINM000015115238</p>	<p>6621 HOLDNKF004362806621</p>
<p>MÄNTYVAARAN ULRIKA HOLFINF000014496399</p>	<p>VH ROTHULT SPRUCE ... HOLSWEM000000045170</p>
	<p>PAMELA HOLFINF000012878200</p>

INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	143
PODINDEKS PRODUKCYJNY	141
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	106
PODINDEKS RAMY CIAŁA	89
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	85
PODINDEKS NÓG I RACIC	98
PODINDEKS WYMIENIA	115
PODINDEKS PŁODNOŚCI	121
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	3365
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	0.72

CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	117
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	129
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	101
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	110
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	128
PRZEŻYWALNOŚĆ	139

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	184.6	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	489
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	79.8	% TŁUSZCZU	0.63
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	52.4	% BIAŁKA	0.38
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	7.2	% LAKTOZY	-0.17
LICZBA CÓREK	0	LICZBA OBÓR	0

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	106	mały			0.58	0	0
siła mleczności	G	101	niepożądan			0.60	0	0
nogi-racice	G	113	niepożądan			0.62	0	0
wymię	G	112	niepożądan			0.65	0	0
budowa ogólna	G	102	niepożądana			0.66	0	0
wysokość w krzyżu	GMACE	114	niski			0.81	0	0
głębokość tułowia	G	65	płytki	<		0.71	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	85	wąska			0.71	0	0
ustawienie zadu	G	116	uniesiony			0.73	0	0
szerokość zadu	G	104	wąski			0.72	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	109	pionowa			0.76	0	0
racice	G	108	długa przekątna			0.65	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	86	iksowate			0.64	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	116	luźne			0.71	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	117	niskie			0.70	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	97	słabe			0.69	0	0
położenie wymienia	G	119	niskie			0.74	0	0
szerokość wymienia	G	90	wąskie			0.64	0	0
ustawienie strzyków	G	109	szerokie			0.74	0	0
długość strzyków	G	103	krótkie			0.75	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	106	zewnątrzne			0.73	0	0
charakter mleczny	G	98	ordynarny			0.72	0	0
kondycja	G	94	słaba			0.73	-	-
lokomocja	G	107	słaba			0.64	-	-
struktura kostna	G	116	słaba			0.64	0	0

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	102				0.51	-	-
temperament	G	99				0.41	-	-

PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	111				0.56	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	114				0.60	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	106				0.55	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	113				0.64	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	135				0.38	0	0