

<b>VH RANGE RIPTIDE</b> NAZWA	
<b>DNKM004032607429</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DK04032607429</b> NUMER	<b>2025-02-25</b> DATA UR.

VH KATALAN ROVER R... HOLFINM00000060449	ROVER PK HOLB40M003215425510
VH RANGE RIPTIDE HOLDNKM004032607429	SALAMA HOLFINF000013869263
VH SWISH SWEET HOLDNKF006849208105	VH ROTHULT SPRUCE ... HOLSWEM00000045170
	6480 HOLDNKF006849206480

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>142</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>115</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>98</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>99</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>103</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>121</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>125</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2966</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.75</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>120</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>125</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>107</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>109</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>123</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>114</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>188.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>316</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>97.1</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.9</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>45.5</b>	% BIAŁKA	<b>0.37</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>0.5</b>	% LAKTOZY	<b>-0.16</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	97	mały			duży	0.62	0	0
siła mleczności	G	99	niepożądan			pożądan	0.64	0	0
nogi-racice	G	117	niepożądane			pożądane	0.65	0	0
wymię	G	119	niepożądane			pożądane	0.68	0	0
budowa ogólna	G	113	niepożądana			pożądana	0.69	0	0
wysokość w krzyżu	GMACE	120	niski			wysoki	0.83	0	0
głębokość tułowia	G	86	płytki			głęboki	0.74	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	92	wąska			szeroka	0.74	0	0
ustawienie zadu	G	104	uniesiony			spadzisty	0.76	0	0
szerokość zadu	G	105	wąski			szeroki	0.75	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	118	pionowa			podsiebna	0.73	0	0
racice	G	102	długa przekątna			krótka przekątna	0.68	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	112	iksowate			równoległe	0.67	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	122	luźne			mocne	0.74	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	116	niskie			wysokie	0.73	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	92	słabe			mocne	0.72	0	0
położenie wymienia	G	128	niskie			wysokie	0.77	0	0
szerokość wymienia	G	93	wąskie			szerokie	0.67	0	0
ustawienie strzyków	G	102	szerokie			wąskie	0.77	0	0
długość strzyków	G	99	krótkie			długie	0.78	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	95	zewnątrzne			wewnętrzne	0.76	0	0
charakter mleczny	G	106	ordynarny			szlachetny	0.75	0	0
kondycja	G	80	słaba			mocna	0.76	-	-
lokomocja	G	114	słaba			dobra	0.67	-	-
struktura kostna	G	109	słaba			dobra	0.68	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	109				0.55	-	-
temperament	G	111				0.44	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	119				0.59	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	116				0.62	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	102				0.57	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	125				0.67	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	118				0.41	0	0