

<b>VH KARAT RC KADABRA</b> NAZWA	
<b>DNKM003121605454</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DK03121605454</b> NUMER	<b>2024-11-11</b> DATA UR.

VH KLIM KARATRC
HOLDNKM000000262950

VH KARAT RC KADABRA
HOLDNKM003121605454

-
HOLDNKF003447006182

VH KALIF KLIM
HOLDNKM000000261911
4373
HOLDNKF005495904373
ROVER PK
HOL840M003215425510
6894
HOLDNKF003800006894

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>144</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>142</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>108</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>91</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>84</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>111</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>110</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>125</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3125</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.75</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>118</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>113</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>123</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>121</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>116</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>138</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>191.7</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>424</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>89.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.77</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>51.1</b>	% BIAŁKA	<b>0.39</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>-5.3</b>	% LAKTOZY	<b>-0.27</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	86	mały			duży	0.62	0
siła mleczności	G	92	niepożądany			pożądany	0.64	0
nogi-racice	G	110	niepożądane			pożądane	0.65	0
wymię	G	114	niepożądane			pożądane	0.68	0
budowa ogólna	G	96	niepożądana			pożądana	0.69	0
wysokość w krzyżu	GMACE	92	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	75	płytki	<		głęboki	0.73	0
szerokość klatki piersiowej	G	93	wąska			szeroka	0.74	0
ustawienie zadu	G	85	uniesiony			spadzisty	0.76	0
szerokość zadu	G	85	wąski			szeroki	0.75	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	99	pionowa			podsiebna	0.72	0
racice	G	118	długa przekątna			krótka przekątna	0.68	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	97	iksowate			równoległe	0.67	0
zawieszenie przednie wymienia	G	118	luźne			mocne	0.74	0
zawieszenie tylne wymienia	G	101	niskie			wysokie	0.73	0
więzadło środkowe wymienia	G	91	słabe			mocne	0.71	0
położenie wymienia	G	121	niskie			wysokie	0.77	0
szerokość wymienia	G	81	wąskie			szerokie	0.67	0
ustawienie strzyków	G	113	szerokie			wąskie	0.77	0
długość strzyków	G	85	krótkie			długie	0.77	0
ustawienie strzyków - tył	G	90	zewnątrzne			wewnętrzne	0.76	0
charakter mleczny	G	86	ordynarny			szlachetny	0.75	0
kondycja	G	110	słaba			mocna	0.76	-
lokomocja	G	106	słaba			dobra	0.67	-
struktura kostna	G	100	słaba			dobra	0.68	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	107				0.54	-	-
temperament	G	79	<			0.44	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	111				0.59	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	105				0.62	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	108				0.57	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	116				0.67	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	98				0.40	0	0