

<p>VH RASK P RAZZ PP NAZWA</p>	
<p>DNKM011150810388 NUMER MIĘDZ.</p>	<p>HO RASA</p>
<p>DK11150810388 NUMER</p>	<p>2024-12-20 DATA UR.</p>

<p>VH ENSLEV AGRO RAL... HOLDNKM000000262947</p>	<p>PEAK RAINOW ET HOLB40M003213001132</p>
<p>VH RASK P RAZZ PP HOLDNKM011150810388</p>	<p>2940 HOLDNKF002710802940</p>
<p>- HOLDNKF006849208506</p>	<p>RUW LIBERO P HOLDEUM000541082235</p>
	<p>2949 HOLDNKF002964802949</p>

INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	146
PODINDEKS PRODUKCYJNY	136
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	123
PODINDEKS RAMY CIAŁA	90
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	101
PODINDEKS NÓG I RACIC	114
PODINDEKS WYMIENIA	128
PODINDEKS PŁODNOŚCI	122
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	2937
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	0.77

CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	113
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	140
PRZESTÓJ POPORODOWY	114
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	121
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	119
PRZEŻYWALNOŚĆ	142

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	166	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	410
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	78.6	% TŁUSZCZU	0.66
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	43.7	% BIAŁKA	0.32
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	10.1	% LAKTOZY	-0.1
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	112	mały			duży	0.66	0
siła mleczności	G	115	niepożądan			pożądan	0.68	0
nogi-racice	G	118	niepożądane			pożądane	0.68	0
wymię	G	124	niepożądane			pożądane	0.71	0
budowa ogólna	G	119	niepożądana			pożądana	0.72	0
wysokość w krzyżu	G	122	niski			wysoki	0.80	0
głębokość tułowia	G	79	płytki	<		głęboki	0.76	0
szerokość klatki piersiowej	G	89	wąska			szeroka	0.77	0
ustawienie zadu	G	111	uniesiony			spadzisty	0.79	0
szerokość zadu	G	108	wąski			szeroki	0.78	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	100	pionowa			podsiebna	0.75	0
racice	G	111	długa przekątna			krótka przekątna	0.71	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	111	iksowate			równoległe	0.70	0
zawieszenie przednie wymienia	G	130	luźne			mocne	0.77	0
zawieszenie tylne wymienia	G	129	niskie			wysokie	0.76	0
więzadło środkowe wymienia	G	103	słabe			mocne	0.74	0
położenie wymienia	G	130	niskie			wysokie	0.79	0
szerokość wymienia	G	104	wąskie			szerokie	0.70	0
ustawienie strzyków	G	94	szerokie			wąskie	0.79	0
długość strzyków	G	119	krótkie			długie	0.80	0
ustawienie strzyków - tył	G	114	zewnątrzne			wewnętrzne	0.79	0
charakter mleczny	G	114	ordynarny			szlachetny	0.78	0
kondycja	G	89	słaba			mocna	0.79	-
lokomocja	G	127	słaba			dobra	0.70	-
struktura kostna	G	125	słaba			dobra	0.71	0

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	121					0.58	-
temperament	G	83					0.48	-

PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	123					0.61	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	111				0.65	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	111				0.60	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	105				0.70	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	119				0.44	0	0