

<b>VINO P RDC</b> NAZWA	
<b>DEUM000542629684</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0542629684</b> NUMER	<b>2024-01-01</b> DATA UR.

PROGENESIS VIVIFY-...  
HOLB40M003235933277

SHV 29684  
HOLDEUM000542629684

LEONARDA RDC P  
HOLDEUF000541284397

PROGENESIS ROYALFL... HOLCANM000013638251
PEAK PLINKO VANESS... HOLB40F003212150627
GILLESSEN HOLST. H... HOLDEUM000770936248
SHV LENA HOLDEUF000540608300

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>159</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>145</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>123</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>94</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>93</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>123</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>124</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>136</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>4254</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>128</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>128</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>110</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>112</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>125</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>161</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BB	MFF	POF	POC
SCDF								

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>202.6</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1480</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>77.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.18</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>62.3</b>	% BIAŁKA	<b>0.12</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>72.3</b>	% LAKTOZY	<b>0.01</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	104	mały			duży	0.69	0
siła mleczności	G	110	niepożądany			pożądany	0.71	0
nogi-racice	G	126	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	127	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	G	114	niepożądana			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	97	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	81	płytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	105	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	82	uniesiony			spadzisty	0.82	0
szerokość zadu	G	100	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	89	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	119	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	122	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	126	luźne			mocne	0.80	0
zawieszenie tylne wymienia	G	123	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	92	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	118	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	130	wąskie			szerokie	0.73	0
ustawienie strzyków	G	109	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	100	krótkie			długie	0.83	0
ustawienie strzyków - tył	G	89	zewnętrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	94	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	112	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	120	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	103	słaba			dobra	0.74	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	81				0.62	-	-
temperament	G	97				0.51	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	104				0.67	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	115				0.67	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	91				0.65	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	114				0.72	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	110				0.49	0	0