

<b>CUNDINS VIVANCO ET</b> NAZWA	
<b>ESPM001505653961</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>ES1505653961</b> NUMER	<b>2024-07-05</b> DATA UR.

PROGENESIS VIVIFY-...  
HOL840M003235933277

CUNDINS VIVANCO ET  
HOLESPM001505653961

CUNDINS CR42 PARFE...  
HOLESPF001505422887

PROGENESIS ROYALFL... HOLCANM000013638251
PEAK PLINKO VANESS... HOL840F003212150627
SIEMENS RENG D PARF... HOL840M003200124761
CUNDINS CR4 HOTLIN... HOLESPF001504633036

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>155</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>144</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>132</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>91</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>107</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>132</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>128</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>126</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3451</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>122</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>118</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>106</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>105</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>124</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>130</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>199.5</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1002</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>90.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.5</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>54.5</b>	% BIAŁKA	<b>0.21</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>53.8</b>	% LAKTOZY	<b>0.06</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	124	mały			duży	0.69	0
siła mleczności	G	131	niepożądany			pożądany	0.70	0
nogi-racice	G	129	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	128	niepożądane			pożądane	0.73	0
budowa ogólna	G	133	niepożądana			pożądana	0.74	0
wysokość w krzyżu	G	125	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	113	płytki			głęboki	0.78	0
szerokość klatki piersiowej	G	119	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	90	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	130	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	91	pionowa			podsiebna	0.77	0
racice	G	134	długa przekątna			krótka przekątna	0.73	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	120	iksowate			równoległe	0.72	0
zawieszenie przednie wymienia	G	132	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	121	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	125	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	124	niskie			wysokie	0.81	0
szerokość wymienia	G	128	wąskie			szerokie	0.73	0
ustawienie strzyków	G	114	szerokie			wąskie	0.81	0
długość strzyków	G	100	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	126	zewnątrzne			wewnętrzne	0.80	0
charakter mleczny	G	122	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	100	słaba			mocna	0.80	-
lokomocja	G	121	słaba			dobra	0.72	-
struktura kostna	G	111	słaba			dobra	0.73	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	96				0.62	-	-
temperament	G	107				0.51	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	106				0.67	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	108				0.67	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	102				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	93				0.49	0	0