

<b>BRUJITO</b> NAZWA	
<b>NLDM000566137338</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>NL566137338</b> NUMER	<b>2023-09-21</b> DATA UR.

DG SPACE HOLNLDM000740210705
---------------------------------

DG HOLNLDM000566137338
---------------------------

CARLIN K HOLGBRF915018212167
---------------------------------

GENOSOURCE CAPTAIN... HOLB40M003147118734
DG DV SIKA ET HOLNLDF000964873823
PEAK ALTAZZAZLE-ET HOLB40M003200824445
CARLIN HOLGBRF949027114201

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>148</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>156</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>102</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>104</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>102</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>82</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>113</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>127</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3728</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.81</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>121</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>117</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>112</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>113</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>120</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>123</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>246</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>785</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>115.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.86</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>65.1</b>	% BIAŁKA	<b>0.39</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>30.7</b>	% LAKTOZY	<b>-0.07</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	111	mały			0.72	0	0
siła mleczności	G	112	niepożądany			0.73	0	0
nogi-racice	G	97	niepożądane			0.73	0	0
wymię	G	115	niepożądane			0.75	0	0
budowa ogólna	G	112	niepożądana			0.76	0	0
wysokość w krzyżu	G	106	niski			0.84	0	0
głębokość tułowia	G	100	płytki			0.80	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	110	wąska			0.81	0	0
ustawienie zadu	G	91	uniesiony			0.83	0	0
szerokość zadu	G	104	wąski			0.82	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	117	pionowa			0.79	0	0
racice	G	85	długa przekątna			0.75	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	92	iksowate			0.75	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	116	luźne			0.81	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	119	niskie			0.80	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	85	słabe			0.79	0	0
położenie wymienia	G	111	niskie			0.83	0	0
szerokość wymienia	G	113	wąskie			0.75	0	0
ustawienie strzyków	G	91	szerokie			0.83	0	0
długość strzyków	G	114	krótkie			0.84	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	93	zewnątrzne			0.82	0	0
charakter mleczny	G	103	ordynarny			0.82	0	0
kondycja	G	101	słaba			0.82	-	-
lokomocja	G	105	słaba			0.74	-	-
struktura kostna	G	109	słaba			0.75	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	103				0.65	-	-
temperament	G	98				0.55	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	111				0.67	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	126				0.70	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	93				0.66	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	119				0.75	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	112				0.53	0	0