

<b>REDBULL RED</b> NAZWA	
<b>NLDM000637130004</b> NUMER MIĘDZ.	<b>RW</b> RASA
<b>NL637130004</b> NUMER	<b>2023-01-18</b> DATA UR.

NH SKYLINER RED ET HOLDEUM00077045121
--

KOEPEON REDBULL RED HOLNLDM000637130004
--

RANGE30 HOLNLD000549118525
-------------------------------

STORM HOLNLDM000547344399
ESH SIRII HOLDEUF000770800931
PEAK ALTAZZAZLE-ET HOL840M003200824445
RANGE 10 HOLNLD000682612711

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>136</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>123</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>98</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>103</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>120</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>122</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>125</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3732</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>123</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>123</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>94</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>103</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>135</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>127</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A1	BLF	RP1F	CDF	CNF	AK	VRF	DPF	XIF
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BB	LGBS	MFF
POF	POF	SCDC						

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>166.5</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1319</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>72.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.19</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>46.9</b>	% BIAŁKA	<b>0.03</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>67</b>	% LAKTOZY	<b>0.04</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	117	mały			duży	0.70	0
siła mleczności	G	115	niepożądan			pożądan	0.72	0
nogi-racice	G	117	niepożądane			pożądane	0.72	0
wymię	G	125	niepożądane			pożądane	0.75	0
budowa ogólna	G	122	niepożądana			pożądana	0.76	0
wysokość w krzyżu	G	117	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	83	płytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	95	wąska			szeroka	0.80	0
ustawienie zadu	G	109	uniesiony			spadzisty	0.82	0
szerokość zadu	G	105	wąski			szeroki	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	87	pionowa			podsiebna	0.84	0
racice	G	124	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	112	iksowate			równoległe	0.74	0
zawieszenie przednie wymienia	G	121	luźne			mocne	0.80	0
zawieszenie tylne wymienia	G	123	niskie			wysokie	0.79	0
więzadło środkowe wymienia	G	107	słabe			mocne	0.78	0
położenie wymienia	G	121	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	114	wąskie			szerokie	0.74	0
ustawienie strzyków	G	117	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	108	krótkie			długie	0.83	0
ustawienie strzyków - tył	G	113	zewnątrzne			wewnętrzne	0.82	0
charakter mleczny	G	109	ordynarny			szlachetny	0.81	0
kondycja	G	89	słaba			mocna	0.82	-
lokomocja	G	115	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	120	słaba			dobra	0.74	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	114				0.63	-	-
temperament	G	84				0.52	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GF	116				0.69	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	111				0.68	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	113				0.66	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	115				0.72	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	117				0.50	0	0