

<b>RAMMSTEIN</b> NAZWA	
<b>NLDM000740210192</b> NUMER MIĘDZ.	<b>RW</b> RASA
<b>NL740210192</b> NUMER	<b>2021-02-14</b> DATA UR.

<b>NEWHOUSE JAYVANO</b> HOLNLDM000667323913	<b>WEELDER ESPERANTO</b> HOLNLDM000738287780
<b>DG DV RAMMSTEIN-RED</b> HOLNLDM000740210192	<b>NEWHOUSE SNEEKER 7...</b> HOLNLDF000870921641
<b>DE VOLMER ROZANNE</b> HOLNLDF000584748057	<b>DELTA JACUZZI-RED</b> HOLNLDM000666249856
	<b>LAKESIDE UPS ROSYL...</b> HOLNLDF000761387044

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>152</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>120</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>112</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>109</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>127</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>109</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>111</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3572</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.92</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>113</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>110</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>97</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>101</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>101</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>127</b>

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>231.6</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1735</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>84</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.13</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>73.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.15</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>81.7</b>	% LAKTOZY	<b>-0.01</b>
LICZBA CÓREK	<b>71</b>	LICZBA OBÓR	<b>23</b>

**CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór	
rama ciała z zadem	GF	114	mały			duży	0.93	120	20
siła mleczności	GF	110	niewystarczająca			wystarczająca	0.93	120	20
nogi-racice	GF	134	niewystarczające			wystarczające	0.87	120	20
wymię	GF	114	niewystarczające			wystarczające	0.90	120	20
budowa ogólna	GF	118	niewystarczająca			wystarczająca	0.92	120	20
wysokość w krzyżu	GF	108	niski			wysoki	0.97	120	20
głębokość tułowia	GF	89	płytki			głęboki	0.95	120	20
szerokość klatki piersiowej	GF	95	wąska			szeroka	0.95	120	20
ustawienie zadu	GF	98	uniesiony			spadzisty	0.96	120	20
szerokość zadu	GF	115	wąski			szeroki	0.95	120	20
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF	95	pionowa			podsiebna	0.91	120	20
racice	GF	104	długa przekątna			krótka przekątna	0.87	120	20
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF	146	iksowate			równoległe	0.88	120	20
zawieszenie przednie wymienia	GF	100	luźne			mocne	0.95	120	20
zawieszenie tylne wymienia	GF	124	niskie			wysokie	0.94	120	20
więzadło środkowe wymienia	GF	96	słabe			mocne	0.92	120	20
położenie wymienia	GF	103	niskie			wysokie	0.97	120	20
szerokość wymienia	GF	128	wąskie			szerokie	0.93	120	20
ustawienie strzyków	GF	96	szerokie			wąskie	0.96	120	20
długość strzyków	GF	102	krótkie			długie	0.97	120	20
ustawienie strzyków - tył	GF	86	zewnętrzne			wewnętrzne	0.95	120	20
charakter mleczny	GF	113	ordynarny			szlachetny	0.96	120	20
kondycja	GF	80	słaba			mocna	0.96	-	-
lokomocja	GF	131	słaba			dobra	0.86	-	-
struktura kostna	GF	126	słaba			dobra	0.93	120	20

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GF	98				0.86	-	-
temperament	GF	85				0.68	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GFI	117				0.93	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GFI	110				0.79	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GFI	107				0.90	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GFI	107				0.86	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	130				0.48	0	0