

<b>CMP GABRIELLE DE CHANEL ET</b> NAZWA	
<b>ESPM001505288905</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>ES1505288905</b> NUMER	<b>2022-01-08</b> DATA UR.

SANDERIJ SYMAN RED HOLNLDM000936213231	GYWER RDC HOLDEUM000360324663
CMP GABRIELLE DE C... HOLESPM001505288905	SASKIA RED ET HOLNLDF000750011992
BWH CHANNEL CMP ET HOLDEUF000361427400	HAS HAS GARIDO HOLDEUM000122629481
	DE0360280308 ET HOLDEUF000360280308

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>151</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>140</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>140</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>91</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>110</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>135</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>139</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>106</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3589</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>113</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>98</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>92</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>90</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>129</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>131</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AE	LGBS	POF	POF
SCDF								

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>180.9</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1452</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>88.4</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.29</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>46.3</b>	% BIAŁKA	<b>-0.02</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>65.7</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	123	mały			duży	0.69	0
siła mleczności	G	127	niepożądan			pożądan	0.71	0
nogi-racice	G	139	niepożądane			pożądane	0.72	0
wymię	G	142	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	G	141	niepożądana			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	128	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	104	płytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	111	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	95	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	121	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	93	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	126	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	135	iksowate			równoległe	0.74	0
zawieszenie przednie wymienia	G	136	luźne			mocne	0.80	0
zawieszenie tylne wymienia	G	137	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	101	słabe			mocne	0.78	0
położenie wymienia	G	138	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	115	wąskie			szerokie	0.73	0
ustawienie strzyków	G	112	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	96	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	100	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	122	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	86	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	141	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	118	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	102				0.62	-	-
temperament	G	103				0.51	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	113				0.66	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	117				0.69	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	115				0.64	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	122				0.73	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	113				0.48	0	0