

<b>CETAL</b> NAZWA	
<b>POLM005053310915</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>PL005053310915</b> NUMER	<b>2000-02-16</b> DATA UR.

<b>CETAL</b>
HOLPOLM005053310915

COMESTAR LEE ET
HOLCANM000005757117

-
HOLPOLF005003686640

HANOVERHILL RAIDER...
HOLCANM000000390409

LAURABLACK
HOLCANF000005319783

-
HOLDEUM001020658200

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>68</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>94</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>80</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>103</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>114</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>85</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>75</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>57</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>-1897</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.91</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>77</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>71</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>90</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>82</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>69</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>71</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>-8</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>-674</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>23.2</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.6</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>-15.6</b>	% BIAŁKA	<b>0.08</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>-42.5</b>	% LAKTOZY	<b>-0.12</b>
LICZBA CÓREK	<b>172</b>	LICZBA OBÓR	<b>133</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór	
rama ciała z zadem	GF	95	mały			duży	0.84	75	57
siła mleczności	GF	98	niepodażany			pożądana	0.86	75	57
nogi-racice	GF	94	niepodażane			pożądane	0.77	75	57
wymię	GF	79	niepodażane	<		pożądane	0.81	75	57
budowa ogólna	GF	90	niepodażana			pożądana	0.83	75	57
wysokość w krzyżu	GF	97	niski			wysoki	0.91	75	57
głębokość tułowia	GF	117	plytki			głęboki	0.87	75	57
szerokość klatki piersiowej	GF	92	wąska			szeroka	0.87	75	57
ustawienie zadu	GF	91	uniesiony			spadzisty	0.90	75	57
szerokość zadu	GF	98	wąski			szeroki	0.88	75	57
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF	110	pionowa			podsiebna	0.81	75	57
racice	GF	88	długa przekątna			krótka przekątna	0.75	75	57
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF	87	iksowate			równoległe	0.76	75	57
zawieszenie przednie wymienia	GF	71	luźne	<		mocne	0.86	75	57
zawieszenie tylne wymienia	GF	94	niskie			wysokie	0.86	75	57
więzadło środkowe wymienia	GF	81	słabe			mocne	0.83	75	57
położenie wymienia	GF	73	niskie	<		wysokie	0.91	75	57
szerokość wymienia	GF	112	wąskie			szerokie	0.84	75	57
ustawienie strzyków	GF	101	szerokie			wąskie	0.89	75	57
długość strzyków	GF	117	krótkie			długie	0.91	75	57
ustawienie strzyków - tył	GF	104	zewnątrzne			wewnętrzne	0.87	51	41
charakter mleczny	GF	111	ordynarny			szlachetny	0.89	75	57
kondycja	GF	78	słaba	<		mocna	0.86	-	-
lokomocja	GF	89	słaba			dobra	0.71	-	-
struktura kostna	G	112	słaba			dobra	0.72	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GF	115				0.74	-	-
temperament	GF	105				0.63	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GF	100				0.63	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GF	96				0.64	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	104				0.63	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GF	94				0.71	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	103				0.35	0	0