

<b>PITCH</b> NAZWA	
<b>DEUM001262724033</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE1262724033</b> NUMER	<b>2023-03-09</b> DATA UR.

PRECISION HOLDEUM000363341434
----------------------------------

DED PITCH HOLDEUM001262724033
----------------------------------

CHANEL 5308 HOLDEUF000362323775
------------------------------------

WEH PROXIMO ET HOLDEUM000361214527
MILTA ET HOLDEUF000361436688
YOUNGSTER HOLDEUM000360574938
CAIPIRINHA HOLDEUF000361229478

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>154</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>145</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>121</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>93</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>101</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>117</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>123</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>123</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>4059</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.82</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>119</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>123</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>102</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>108</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>136</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>141</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>202.9</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1198</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>90.4</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.41</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>56.3</b>	% BIAŁKA	<b>0.16</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>50.6</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 cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	116	mały			duży	0.74	0
siła mleczności	G	113	niepożądan			pożądan	0.75	0
nogi-racice	G	123	niepożądane			pożądane	0.74	0
wymię	G	124	niepożądane			pożądane	0.77	0
budowa ogólna	G	127	niepożądane			pożądana	0.78	0
wysokość w krzyżu	G	123	niski			wysoki	0.86	0
głębokość tułowia	G	99	płytki			głęboki	0.82	0
szerokość klatki piersiowej	G	113	wąska			szeroka	0.82	0
ustawienie zadu	G	100	uniesiony			spadzisty	0.85	0
szerokość zadu	G	106	wąski			szeroki	0.83	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	92	pionowa			podsiebna	0.80	0
racice	G	116	długa przekątna			krótka przekątna	0.76	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	112	iksowate			równoległe	0.75	0
zawieszenie przednie wymienia	G	132	luźne			mocne	0.83	0
zawieszenie tylne wymienia	G	118	niskie			wysokie	0.81	0
więzadło środkowe wymienia	G	94	słabe			mocne	0.80	0
położenie wymienia	G	122	niskie			wysokie	0.85	0
szerokość wymienia	G	107	wąskie			szerokie	0.77	0
ustawienie strzyków	G	118	szerokie			wąskie	0.85	0
długość strzyków	G	107	krótkie			długie	0.86	0
ustawienie strzyków - tył	G	105	zewnątrzne			wewnętrzne	0.84	0
charakter mleczny	G	110	ordynarny			szlachetny	0.83	0
kondycja	G	105	słaba			mocna	0.84	-
lokomocja	G	134	słaba			dobra	0.75	-
struktura kostna	G	110	słaba			dobra	0.78	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	102				0.67	-	-
temperament	G	102				0.57	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	114				0.68	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	113				0.73	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	113				0.67	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	124				0.77	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	106				0.50	0	0