

<b>HAZELNUT</b> NAZWA	
<b>840M003004373278</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3004373278</b> NUMER	<b>2007-12-31</b> DATA UR.

-
HOL840M003004373278

END-ROAD PVF BOLIV...
HOLUSAM000123586443

-
HOLUSAF000137156775

OUT-JOCK CHOICE AM...
HOLUSAM000002231596
END-ROAD MATHIE BI...
HOLUSAF000015458228
PICSTON SHOTTLE PI...
HOLGBRM000100598172
-
HOLUSAF000135312159

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>104</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>111</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>108</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>105</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>108</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>106</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>105</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>82</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>635</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>94</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>88</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>93</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>90</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>101</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>98</b>

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>60</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>158</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>34.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.31</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>12.6</b>	% BIAŁKA	<b>0.08</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>15.4</b>	% LAKTOZY	<b>0.09</b>
LICZBA CÓREK	<b>6</b>	LICZBA OBÓR	<b>6</b>

**CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
rama ciała z zadem	F	101	mały			duży	0.36	1 1
siła mleczności	F	107	niepożądan			pożądan	0.38	1 1
nogi-racice	FI	108	niepożądane			pożądane	0.62	1 1
wymię	FI	114	niepożądane			pożądane	0.61	1 1
budowa ogólna	FI	114	niepożądana			pożądana	0.62	1 1
wysokość w krzyżu	FI	100	niski			wysoki	0.83	1 1
głębokość tułowia	FI	103	płytki			głęboki	0.71	1 1
szerokość klatki piersiowej	FI	101	wąska			szeroka	0.76	1 1
ustawienie zadu	FI	96	uniesiony			spadzisty	0.78	1 1
szerokość zadu	FI	91	wąski			szeroki	0.72	1 1
postawa nóg tylnych - widok z boku	FI	105	pionowa			podsiebna	0.77	1 1
racice	FI	102	długa przekątna			krótka przekątna	0.68	1 1
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	FI	107	iksowate			równoległe	0.60	1 1
zawieszenie przednie wymienia	FI	108	luźne			mocne	0.73	1 1
zawieszenie tylne wymienia	FI	101	niskie			wysokie	0.70	1 1
więzadło środkowe wymienia	FI	121	słabe			mocne	0.62	1 1
położenie wymienia	FI	105	niskie			wysokie	0.83	1 1
szerokość wymienia	F	91	wąskie			szerokie	0.52	1 1
ustawienie strzyków	FI	113	szerokie			wąskie	0.85	1 1
długość strzyków	FI	107	krótkie			długie	0.86	1 1
ustawienie strzyków - tył	FI	111	zewnątrzne			wewnętrzne	0.79	1 1
charakter mleczny	FI	106	ordynarny			szlachetny	0.72	1 1
kondycja	FI	96	słaba			mocna	0.73	- -
lokomocja	FI	113	słaba			dobra	0.63	- -
struktura kostna	F	98	słaba			dobra	0.42	1 1

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	F	98				0.33	-	-
temperament	-	-				-	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	I	88				0.44	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	FI	100				0.49	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	I	89				0.41	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	FI	100				0.55	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	F	106				0.27	2	2