

<b>B&amp;Z S-S-I COLT OBERON-P-ET</b> NAZWA	
<b>840M003008328788</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3008328788</b> NUMER	<b>2011-05-27</b> DATA UR.

SANDY VALLEY COLT ... HOLUSAM000068731810	AGGRAVATION LAWN B... HOLUSAM000133080890
B&Z S-S-I COLT OBE... HOL840M003008328788	SANDY-VALLEY-W B C... HOLUSAF000063114952
B&Z OMAN 5796 HOLUSAF000063139637	O-BEE MANFRED JUST... HOLUSAM000122358313
	B&Z ADAM 5010 HOLUSAF000062022826

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>101</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>96</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>101</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>105</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>93</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>91</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>107</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>103</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>209</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.66</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>109</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>90</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>0</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>95</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>105</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>118</b>

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>-1.3</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>170</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>-20.3</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.29</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>9.5</b>	% BIAŁKA	<b>0.04</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>0</b>	% LAKTOZY	<b>0</b>
LICZBA CÓREK	<b>99</b>	LICZBA OBÓR	<b>79</b>

**CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	-	-	mały				duży	- - -
siła mleczności	-	-	niepożądan				pożądan	- - -
nogi-racice	MACE	<b>93</b>	niepożądane				pożądane	0.46 18 17
wymię	MACE	<b>105</b>	niepożądane				pożądane	0.48 18 17
budowa ogólna	MACE	<b>98</b>	niepożądane				pożądana	0.51 18 17
wysokość w krzyżu	MACE	<b>105</b>	niski				wysoki	0.69 18 17
głębokość tułowia	MACE	<b>89</b>	płytki				głęboki	0.57 18 17
szerokość klatki piersiowej	MACE	<b>100</b>	wąska				szeroka	0.59 18 17
ustawienie zadu	MACE	<b>105</b>	uniesiony				spadzisty	0.64 18 17
szerokość zadu	MACE	<b>92</b>	wąski				szeroki	0.57 18 17
postawa nóg tylnych - widok z boku	MACE	<b>96</b>	pionowa				podsiebna	0.58 18 17
racice	MACE	<b>106</b>	długa przekątna				krótka przekątna	0.49 18 17
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	MACE	<b>73</b>	iksowate	<			równoległe	0.46 18 17
zawieszenie przednie wymienia	MACE	<b>113</b>	luźne				mocne	0.55 18 17
zawieszenie tylne wymienia	MACE	<b>102</b>	niskie				wysokie	0.53 18 17
więzadło środkowe wymienia	MACE	<b>83</b>	słabe				mocne	0.48 18 17
położenie wymienia	MACE	<b>115</b>	niskie				wysokie	0.65 18 17
szerokość wymienia	-	-	wąskie				szerokie	- - -
ustawienie strzyków	MACE	<b>94</b>	szerokie				wąskie	0.62 18 17
długość strzyków	MACE	<b>106</b>	krótkie				długie	0.65 18 17
ustawienie strzyków - tył	MACE	<b>89</b>	zewnątrzne				wewnętrzne	0.58 18 17
charakter mleczny	MACE	<b>91</b>	ordynarny				szlachetny	0.48 18 17
kondycja	MACE	<b>113</b>	słaba				mocna	0.52 - -
lokomocja	MACE	<b>88</b>	słaba				dobra	0.43 - -
struktura kostna	-	-	słaba				dobra	- - -

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

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

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	MACE	<b>101</b>				0.42	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	MACE	90				0.42	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	113				0.38	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	MACE	99				0.46	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	-	-				-	-	-