

<b>BIREK</b> NAZWA	
<b>POLM005160157472</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>PL005160157472</b> NUMER	<b>2007-08-18</b> DATA UR.

<b>BIREK</b>
HOLPOLM005160157472

SANDY-VALLEY BOLTO...
HOLUSAM000131823833

-
HOLPOLF005007982441

LEXVOLD LUKE HERSH...
HOLUSAM00002294436
SANDY-V BLESSING ET
HOLUSAF000128824973
PEN-COL DECISION-E...
HOLUSAM000002217212
-
HOLPOLF005007979601

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>83</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>105</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>80</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>100</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>101</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>68</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>90</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>60</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>191</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.92</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>89</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>71</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>57</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>56</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>110</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>79</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>35.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>287</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>27</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.17</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>4.2</b>	% BIAŁKA	<b>-0.06</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>19.9</b>	% LAKTOZY	<b>0.06</b>
LICZBA CÓREK	<b>111</b>	LICZBA OBÓR	<b>71</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór	
rama ciała z zadem	GF	<b>87</b>	mały			duży	0.89	102	65
siła mleczności	GF	<b>97</b>	niepożądan			pożądan	0.91	102	65
nogi-racice	GF	<b>80</b>	niepożądan			pożądan	0.86	102	65
wymię	GF	<b>90</b>	niepożądan			pożądan	0.88	102	65
budowa ogólna	GF	<b>88</b>	niepożądana			pożądana	0.90	102	65
wysokość w krzyżu	GF	<b>90</b>	niski			wysoki	0.95	102	65
głębokość tułowia	GF	<b>102</b>	płytki			głęboki	0.92	102	65
szerokość klatki piersiowej	GF	<b>90</b>	wąska			szeroka	0.92	102	65
ustawienie zadu	GF	<b>89</b>	uniesiony			spadzisty	0.94	102	65
szerokość zadu	GF	<b>104</b>	wąski			szeroki	0.93	102	65
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF	<b>129</b>	pionowa			podsiebna	0.89	102	65
racice	GF	<b>94</b>	długa przekątna			krótka przekątna	0.85	102	65
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF	<b>73</b>	iksowate	<		równoległe	0.86	102	65
zawieszenie przednie wymienia	GF	<b>100</b>	luźne			mocne	0.92	102	65
zawieszenie tylne wymienia	GF	<b>95</b>	niskie			wysokie	0.92	102	65
więzadło środkowe wymienia	GF	<b>102</b>	słabe			mocne	0.90	102	65
położenie wymienia	GF	<b>90</b>	niskie			wysokie	0.94	102	65
szerokość wymienia	GF	<b>98</b>	wąskie			szerokie	0.90	102	65
ustawienie strzyków	GF	<b>110</b>	szerokie			wąskie	0.94	102	65
długość strzyków	GF	<b>83</b>	krótkie			długie	0.94	102	65
ustawienie strzyków - tył	GF	<b>122</b>	zewnętrzne			wewnętrzne	0.93	102	65
charakter mleczny	GF	<b>101</b>	ordynarny			szlachetny	0.93	102	65
kondycja	GF	<b>82</b>	słaba			mocna	0.94	-	-
lokomocja	GF	<b>84</b>	słaba			dobra	0.85	-	-
struktura kostna	GF	<b>103</b>	słaba			dobra	0.91	102	65

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GF	<b>90</b>				0.81	-	-
temperament	GF	<b>75</b>	<			0.74	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GF	<b>91</b>				0.77	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GF	86				0.77	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	96				0.75	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GF	73	<			0.82	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	102				0.54	0	0