

**END-ROAD ALEX BRIGHAM-ET**

NAZWA

**840M003005754301**  
 NUMER MIĘDZ.

**HO**  
 RASA

**US3005754301**  
 NUMER

**2009-05-26**  
 DATA UR.

 GOLDEN-OAKS ST ALE...  
 HOLUSAM000061133837

 END-ROAD ALEX BRIG...  
 HOL840M003005754301

 END-ROAD SHOTTLE B...  
 HOLUSAF000138924511

 COMESTAR STORMATIC...  
 HOLCANM000006947936

 NEU-WAY PATRON ALL...  
 HOLUSAF00017216847

 PICSTON SHOTTLE PI...  
 HOLGBRM000100598172

 END-ROAD MARSHALL ...  
 HOLUSAF000131926022

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>92</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>95</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>96</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>98</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>82</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>95</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>101</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>93</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>-145</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.7</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>106</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>92</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>80</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>81</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>105</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>87</b>

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>-3.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>0</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>15.7</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.17</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>-9.4</b>	% BIAŁKA	<b>-0.1</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>0</b>	% LAKTOZY	<b>0</b>
LICZBA CÓREK	<b>97</b>	LICZBA OBÓR	<b>84</b>

**CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór	
rama ciała z zadem	-	-	mały			duży	-	-	
siła mleczności	-	-	niepożądan			pożądan	-	-	
nogi-racice	MACE	<b>103</b>	niepożądane			pożądane	0.46	80	65
wymię	MACE	<b>99</b>	niepożądane			pożądane	0.59	80	65
budowa ogólna	MACE	<b>94</b>	niepożądane			pożądana	0.54	80	65
wysokość w krzyżu	MACE	<b>100</b>	niski			wysoki	0.83	80	65
głębokość tułowia	MACE	<b>78</b>	płytki	<		głęboki	0.67	80	65
szerokość klatki piersiowej	MACE	<b>75</b>	wąska	<		szeroka	0.68	80	65
ustawienie zadu	MACE	<b>96</b>	uniesiony			spadzisty	0.81	80	65
szerokość zadu	MACE	<b>100</b>	wąski			szeroki	0.78	80	65
postawa nóg tylnych - widok z boku	MACE	<b>105</b>	pionowa			podsiebna	0.75	80	65
racice	MACE	<b>90</b>	długa przekątna			krótka przekątna	0.55	80	65
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	MACE	<b>101</b>	iksowate			równoległe	0.60	80	65
zawieszenie przednie wymienia	MACE	<b>98</b>	luźne			mocne	0.72	80	65
zawieszenie tylne wymienia	MACE	<b>103</b>	niskie			wysokie	0.57	80	65
więzadło środkowe wymienia	MACE	<b>112</b>	słabe			mocne	0.67	80	65
położenie wymienia	MACE	<b>104</b>	niskie			wysokie	0.82	80	65
szerokość wymienia	-	-	wąskie			szerokie	-	-	-
ustawienie strzyków	MACE	<b>107</b>	szerokie			wąskie	0.81	80	65
długość strzyków	MACE	<b>74</b>	krótkie	<		długie	0.76	80	65
ustawienie strzyków - tył	MACE	<b>94</b>	zewnętrzne			wewnętrzne	0.80	80	65
charakter mleczny	MACE	<b>101</b>	ordynarny			szlachetny	0.54	80	65
kondycja	MACE	<b>87</b>	słaba			mocna	0.71	-	-
lokomocja	MACE	<b>97</b>	słaba			dobra	0.48	-	-
struktura kostna	-	-	słaba			dobra	-	-	-

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	MACE	<b>107</b>				0.42	-	-
temperament	MACE	<b>90</b>				0.33	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	MACE	<b>101</b>				0.45	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	MACE	100				0.51	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	95				0.38	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	MACE	106				0.55	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

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