

<b>ECIDION</b> NAZWA	
<b>FRAM003514174586</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR3514174586</b> NUMER	<b>2009-03-01</b> DATA UR.

<b>ECIDION</b>
HOLFRAM003514174586

EMERALD-ACR-SA T-B...
HOLUSAM000132973942

-
HOLFRAF003514051917

FUSTEAD EMORY BLIT...
HOLUSAM00017013604
EMER.ACR-SAT-MALLO...
HOLUSAF000130227821
O-BEE MANFRED JUST...
HOLUSAM000122358313
-
HOLFRAF003514051792

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>103</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>117</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>104</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>81</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>102</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>99</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>110</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>59</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>932</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.75</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>84</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>61</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>79</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>67</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>101</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>108</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>85.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>920</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>28.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.08</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>28.3</b>	% BIAŁKA	<b>-0.03</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>0</b>	% LAKTOZY	<b>0</b>
LICZBA CÓREK	<b>167</b>	LICZBA OBÓR	<b>121</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
rama ciała z zadem	-	-	mały					
siła mleczności	-	-	niepożądan					
nogi-racice	MACE	<b>108</b>	niepożądane				0.59	119
wymię	MACE	<b>115</b>	niepożądane				0.63	119
budowa ogólna	MACE	<b>122</b>	niepożądana				0.66	119
wysokość w krzyżu	MACE	<b>118</b>	niski				0.88	119
głębokość tułowia	MACE	<b>117</b>	płytki				0.74	119
szerokość klatki piersiowej	MACE	<b>116</b>	wąska				0.76	119
ustawienie zadu	MACE	<b>119</b>	uniesiony				0.82	119
szerokość zadu	MACE	<b>108</b>	wąski				0.82	119
postawa nóg tylnych - widok z boku	MACE	<b>75</b>	pionowa				0.78	119
racice	MACE	<b>115</b>	długa przekątna				0.57	119
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	MACE	<b>102</b>	iksowate				0.67	119
zawieszenie przednie wymienia	MACE	<b>105</b>	luźne				0.77	119
zawieszenie tylne wymienia	MACE	<b>109</b>	niskie				0.69	119
więzadło środkowe wymienia	MACE	<b>102</b>	słabe				0.70	119
położenie wymienia	MACE	<b>112</b>	niskie				0.84	119
szerokość wymienia	-	-	wąskie				-	-
ustawienie strzyków	MACE	<b>92</b>	szerokie				0.82	119
długość strzyków	MACE	<b>94</b>	krótkie				0.85	119
ustawienie strzyków - tył	MACE	<b>106</b>	zewnątrzne				0.84	119
charakter mleczny	MACE	<b>107</b>	ordynarny				0.58	119
kondycja	MACE	<b>96</b>	słaba				0.77	-
lokomocja	MACE	<b>108</b>	słaba				0.54	-
struktura kostna	-	-	słaba				-	-

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	MACE	<b>102</b>				0.42	-	-
temperament	MACE	<b>100</b>				0.32	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	MACE	<b>105</b>				0.45	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	MACE	92				0.45	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	101				0.39	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	MACE	81				0.53	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

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