



# KATALOG BUHAJE RAS MIĘSNYCH I INNYCH 2019



# OPIS RAS MIĘSNYCH

## ANGUS

rasa o małym lub średnim kalibrze, wczesnie dojrzewająca o bardzo dużej łatwości wycieleń. Cechuje się średnią wartością opasową i przyrostami dobowymi wynoszącymi 900-1000 g.

## BELGIJSKA BIAŁO-BŁĘKITNA

rasa o dużym kalibrze, późno osiągnięta dojrzałość hodowlaną, o zdecydowanie trudnych porodach (cięcia cesarskie). Rasa cechuje się wybitną wartością opasową, przyrosty dobowe sięgają 1300-1500 g.

## BLONDE D'AQUITAINE

rasa o dużym kalibrze i późno osiągniętej dojrzałości hodowlanej, cechująca się łatwymi porodami. Charakteryzuje się bardzo wysoką wartością opasową i przyrostami dobowymi sięgającymi 1200-1300 g.

## CHAROLAIS

rasa o bardzo dużym kalibrze, późno osiągnięta dojrzałość hodowlaną. Łatwość porodów określana jest jako średnia (wymaga nadzoru). Charakteryzuje się bardzo wysoką wartością opasową, przyrosty dobowe wynoszą 1300-1400 g.

## HEREFORD

rasa o średnim lub dużym kalibrze, średnio wczesnie dojrzewająca o bardzo wysokiej łatwości wycieleń. Cechuje się średnią wartością opasową i przyrostami dziennymi wynoszącymi około 1000 g.

## LIMOUSINE

rasa o średnim lub dużym kalibrze, średnio późno dojrzewająca i o dużej łatwości wycieleń. Cechuje się bardzo dobrą wartością opasową oraz przyrostami dobowymi na poziomie 1100-1300 g.

## MARCHIGIANA

rasa o bardzo dużym kalibrze, wczesnie osiągnięta dojrzałość hodowlaną i bardzo łatwych wycieleniach. Charakteryzuje się bardzo wysoką wartością opasową, przyrosty dzienne sięgają 1100-1300 g.

## PIEMONTESE

rasa o średnim kalibrze, średnio wczesnie dojrzewająca, cechująca się sporym odsetkiem trudnych porodów. Cechuje się dobrą wartością opasową i przyrostami dobowymi sięgającymi 950-1050 g.

## SIMENTAL

rasa o dużym kalibrze, późno dojrzewająca, o umiarkowanie trudnych porodach. Cechuje się wysoką wartością opasową, przyrosty dobowe na poziomie 1100-1300 g.

## UCKERMÄRKER

rasa o dużym kalibrze, późno osiągnięta dojrzałość hodowlaną, cechująca się dobrą łatwością wycieleń. Rasa charakteryzuje się bardzo dobrą wartością opasową i przyrostami dobowymi wynoszącymi 1200-1300 g.

**TEZEUSZ**

PL 005399488521 / Ur. 2014-01-29



HODOWCA: OHZ „Przerzeczyn Zdrój” Sp. z o.o.

O.O. CHARMEUR FR1987011658

M.O. MYOSOTIS FR1996001155

O. SUC AU MAY FR1931361363

M. PERŁA PL005260542833

O.M. MOZART FR1996019196

M.M. ELEKTRA PL005007357560

**CECHY :**

- bardzo dobre przyrosty dzienne 1488 g
- porody łatwe \*
- bardzo dobra linia rodzicielska

**WYCENA / CAŁKOWITY INDEX PRZYROSTÓW**

210 DNI – 335 kg

420 DNI - 620 kg

**OCENA WŁASNA**

TYP	UMIĘŚNIENIE	SZKIELET	PRZYROSTY DZIENNE	OCENA OGÓLNA
9	9	8	1488 g	94

\*- w czystości rasy

# ZUCH

PL 005388129060/ Ur. 2017-05-07



LIMOUSINE



HODOWCA: Alojzy Nowak

O.O. BAMBOU FR2306651133

M.O. ALASKA FR2306632931

O. HANOUCZKA FR2312866082

M. BONA PL005296628440

O.M. MAZUR PL005170891564

M.M. BIENO - 1 PL005219837324

## CECHY :

- dobry pokrój ogólny
- dobre przyrosty dzienne 1280 g
- wysoka jakość mięsa

## WYCENA / CAŁKOWITY INDEX PRZYROSTÓW

210 DNI - 316 kg

420 DNI - 590 kg

## OCENA WŁASNA

TYP	UMIĘŚNIENIE	SZKIELET	PRZYROSTY DZIENNE	OCENA OGÓLNA
9	9	9	1280 g	89

**WARBI**

PL 005379091451 / Ur. 2016-10-05



HODOWCA: Piotr i Justyna Szerfenberg

O.O. MREX PL005194966231

M.O. IBIZA - 3 PL005146317418

O. RONALDO PL005314586684

M. ERTRUD I PL005138034330

O.M. GAWROSZ PL005064487453

M.M. ERTRUDA PL005008351420

**CECHY :**

- dobry pokrój ogólny
- wysoka jakość mięsa
- porody normalne \*

**WYCENA / CAŁKOWITY INDEX PRZYROSTÓW**

210 DNI - 287 kg

420 DNI - 541 kg

**OCENA WŁASNA**

TYP	UMIĘŚNIENIE	SZKIELET	PRZYROSTY DZIENNE	OCENA OGÓLNA
7	8	8	1233 g	80

\*- w czystości rasy



HODOWCA: Bogdan Konopka

O.O. HAUTECLAIR FR1992014267

M.O. INOIE PL005010357717

O. MORS PL005167203004

M. GRATKA PL005007371368

O.M. OGAR PL005007371306

M.M. DELIA PL005007371283

## CECHY :

- dobra budowa ogólna
- wysoka płodność
- porody normalne \*

## WYCENA / CAŁKOWITY INDEX PRZYROSTÓW

210 DNI - 246 kg

420 DNI - 548 kg

## OCENA WŁASNA

TYP	UMIĘŚNIENIE	SZKIELET	PRZYROSTY DZIENNE	OCENA OGÓLNA
8	8	8	1253 g	81

\*- w czystości rasy

# MIKA

FR 8724171162 / Ur. 2016-10-15

O.O. ROY PS DE0536698595  
 M.O. COLA P DE0535309846  
 O. REX PP DE0537864162  
 M. HELENA FR8724170863  
 O.M. EXPERT FR2350731233  
 M.M. UTICA FR8724170292



HODOWCA: Earl Brule

## CECHY :

- bardzo dobry potencjał wzrostu
- bardzo dobre umięśnienie ogólne
- normalne wycielenia \*

## CECHY MORFOLOGICZNE:

Potencjał wzrostu CR	Umięśnienie DM	Kośćciec DS
10 - (DOSKONAŁY)	6 - (DOBRE)	5 - (DOBRY)

\*- w czystości rasy

# NESTOR

IT 056990181535 / Ur. 2017-01-25

O.O. DENBREIZMN  
 FR4809038032  
 M.O. DINA FR2915098916  
 O. HAMAC FR2915099172  
 M. JERGIA IT056990144336  
 O.M. DESPERADO  
 FR2309446016  
 M.M. ETAMINE FR8754120734



HODOWCA: Pasqualetti Luigi

## CECHY :

- bardzo dobre umięśnienie ogólne
- francuska linia rodowodowa
- wycielenia normalne \*

## CECHY FUNKCJONALNE:

Potencjał wzrostu CR	Umięśnienie DM	Kośćciec DS
9 (B.DOBRY)	7 (DOBRE)	8 (B.DOBRY)

\*- w czystości rasy



# DREAMTIME

DE 1504107103 / Ur. 2016-08-26

RZF 122

O.O. DATELINE 28 US12810693  
M.O. FELICIA CA969464

O. DATELINE DK08384801275  
M. DE1503133927

O.M. HERIBERT DE0937581084  
M.M. DE1503121426

## CECHY :

- wspaniałe cechy pokrojowe
- bardzo dobre przyrosty  
dzienne 1408 g
- wysoka jakość mięsa
- łatwe wycielenia \*



HODOWCA: AG Schopsdorf eG

## OCENA WŁASNA

TYP	UMIĘŚNIENIE	SZKIELET	PRZYROSTY DZIENNE	KZW
7	7	8	1408 g	121

## Wartość hodowlana wyd. mięsnej Powtarzalność 51 %:

Mateczna	Indeks dziennych przyrostów 365 dni	Indeks Umięśnienia
97	122	117

\*- w czystości rasy

# FIETE

DE 1305188728 / Ur. 2016-09-28

RZF 107

O.O. ML LOUDED DK08384801160  
M.O. DELIA DE0665196327

O. FRANKO DE0665418304  
M. DE1303650243

O.M. YANKEE K DE1302528836  
M.M. GAILANDERY UK106921101322

## CECHY :

- bardzo dobra budowa ogólna
- bardzo dobra linia rodzicielska



HODOWCA: Gut Karow GbR, Karow

## OCENA WŁASNA

TYP	UMIĘŚNIENIE	SZKIELET	PRZYROSTY DZIENNE	KZW
8	8	8	1290 g	105

## Wartość hodowlana wyd. mięsnej Powtarzalność 50 %:

Mateczna	Indeks dziennych przyrostów 365 dni	Indeks Umięśnienia
104	103	104

**JUSTY**

IE 141089690440 / Ur. 2014-09-08

O.O. TIVANAGH BARON  
M.O. CARTRON-ROE PAULINE  
O. CARTRON-ROE ERNIE  
M. KEALKIL LADYJO H331  
O.M. GLENDARA WALNUT  
M.M. PARKBOY CLAIRE



HODOWCA: Ciaran Kelleher ESQ

**CECHY :**

- dobre przyrosty dzienne
- wysoka jakość mięsa
- porody normalne \*

**Ocena Własna (Wycena Irlandzka)**

TYP	UMIĘŚNIENIE	SZKIELET	INDEKS EKONOMICZNY
96	109	99	119

\*- w czystości rasy

**BRENT RED**

CZ 579386041 / Ur. 2015-03-03

O.O. SUHARTO RED CZ665852031  
M.O. RED CZ282206931  
O. UNPROFOR RED  
CZ742114031  
M. VENKA RED  
CZ159031941  
O.M. TIGER RED CZ711704061  
M.M. RED CZ134255941



HODOWCA: Skalicky J., Libnov

**CECHY :**

- wysokie przyrosty dzienne 1411 g
- bardzo dobre umięśnienie
- łatwość wycieleń: łatwe \*

**OCENA WŁASNA**

TYP	UMIĘŚNIENIE	SZKIELET	PRZYROSTY DZienne	OCENA OGÓLNA
7	6	7	1411 g	69

\*- w czystości rasy

# BERRY RED

DK 83848-02043 / Ur. 2018-03-09

O. MULBERRY RED  
DK83848-01742  
M. DALRUSTU RED  
DK83848-01391

O.O. FINE LINE MULBERRY  
RED CA1237972  
M.O. DUSTY RED CA979240

O.M. BATTLE DK83848-00409  
M.M. DALMISTU RED  
DK83848-01152



HODOWCA: John Steffen

## CECHY :

- czysta linia rodowodowa
- dobre przyrosty  
dzienne 1225 g.
- bardzo dobry pokrój ogólny

# CASIO RED

CZ 959215061 / Ur. 2016-05-09

OCENA OGÓLNA 75

O. ZEUS RED TEGRO  
CZ804945061  
M. RED CZ506634961

O.O. VVF ENDEAVOR  
US1202271  
M.O. SARA RED TEGRO  
CZ349980961

O.M. NIGHTINGALE RED PIPER  
ST307300446  
M.M. RAMONA RED  
CZ336353961



HODOWCA: TEGRO s.r.o.

## CECHY :

- bardzo wysokie przyrosty  
dzienne 1800 g.
- bardzo dobre umięśnienie
- łatwość wycieleń : łatwe \*

## OCENA WŁASNA

TYP	UMIĘŚNIENIE	SZKIELET	PRZYROSTY DZIENNE
7	9	7	1800 g

\*- w czystości rasy

# HADES

DK 02759501930 / Ur. 2017-06-26

O. HITMAN ET  
UK542740500435

M. INGER DK02759501804

O.O. UTOPIA UK096364155213  
M.O. BIANCA ET  
UK542740400231O.M. AMSTRONG ET  
UK320344300729  
M.M. ELLINOR DK02759501652

HODOWCA: GbR Britta Pedersen, Randers SV, Dania

## CECHY :

- wysokie przyrosty  
dienne 1379 g
- bardzo dobra linia rodzicielska
- łatwość wycieleń: normalne \*

## OCENA WŁASNA

TYP	UMIĘSNIE NIE	SZKIELET	PRZYROSTY DZIENNE	KZW
7	8	7	1379 g	126

\*- w czystości rasy

# TITANUS

DE 1501396587 / Ur. 2016-09-01

O. TITANE BE126906609

M. LANGOUSTE BE857737662

O.O. JACKPOT BE247529831  
M.O. INSULINE BE287444821O.M. ATTRIBUT BE727363707  
M.M. IMPORTEE BE655921455

HODOWCA: Kopecki GbR, Rochau

## CECHY :

- wysokie przyrosty  
dienne 1379 g
- bardzo dobra linia rodzicielska
- wysoka jakość mięsa
- łatwość wycieleń: normalne\*

## OCENA WŁASNA

TYP	UMIĘSNIE NIE	SZKIELET	PRZYROSTY DZIENNE	KZW
7	8	7	1379 g	118

\*- w czystości rasy

# BLONDIE P

CZ 788972021 / Ur. 2015-03-31

OCENA OGÓLNA 77

O. SONET POLLED  
CZ530635042

M. VALDEMARA CZ292730921

O.O. VBQ UNIT P CZ5952300289  
M.O. HANA CZ4217003001O.M. RITCHIE CZ558606021  
M.M. CZ119585932

HODOWCA: ZD Krasna Hora n. Vlt., a.s.

## CECHY :

- genetycznie bezrogi
- bardzo dobre przyrosty  
dienne 1766 g
- łatwość wycieleń: łatwe\*

## OCENA WŁASNA

TYP	UMIĘŚNIENIE	SZKIELET	PRZYROSTY DZIENNE
8	7	8	1766 g

\*- w czystości rasy

# DAX

CZ 590405042 / Ur. 2017-04-28

OCENA OGÓLNA 88

O. LAERKEDAL INGERMAND  
DK7711300215  
M. BERRA MZLU  
CZ246187962O.O. LAULLUND ELTON  
DK5919500273  
M.O. LAERKEDAL 1 GYDA  
DK7711300183O.M. SOLPOLL 1 FERRARI  
UK933001324044  
M.M. ZEUREKA MZLU  
CZ214913962

HODOWCA: Machac Jan Ing.

## CECHY :

- bezrożność
- bardzo dobre przyrosty  
dienne 1708 g
- łatwość wycieleń: łatwe \*

## OCENA WŁASNA

TYP	UMIĘŚNIENIE	SZKIELET	PRZYROSTY DZIENNE
10	8	10	1708 g

\*- w czystości rasy

**MAMBA**

FR 3615387586 / Ur. 2016-09-15

OCENA OGÓLNA: 110



HODOWCA: Earl De La Batisse

O.O. ENRICO P FR8563019066

M.O. ELSA FR1001830149

O. ISLAND P FR1001833050

M. HISTOIRE FR3615403826

O.M. BUSINESS FR7240585019

M.M. DATE FR3615018378

**CECHY :**

- łatwe porody \*
- bardzo dobre przyrosty dzienne 1529 g
- bardzo dobra linia rodzicielska

**OCENA WŁASNA**

POTENCJAŁ WZROSTU	ROZWÓJ MIĘSNIOWY	ROZWÓJ SZKIELELETOWY	ŁATWOŚĆ PORODÓW
104	106	104	103

\* - w czystości rasy

# FANDANGO PP

DE 1501456885 / Ur. 2015-12-26

RZF 108

O.O. FARENHEIT FR8900459322  
M.O. CARCASSONN PP  
DE0535172812

O. FAUNUS PP DE0537815081  
M. DORINA P DE1502092346

O.M. MENARD P DE1301763614  
M.M. DALIE DE1502044651

## CECHY :

- genetycznie bezrogi
- bardzo dobre przyrosty  
dienne 1475 g
- wysoka jakość mięsa
- łatwe wycielenia\*



HODOWCA: AG Leppin e.G., Arendsee

## OCENA WŁASNA

TYP	UMIĘSNIENIE	SZKIELET	PRZYROSTY DZIENNE	KZW
8	8	7	1475 g	112

## Wartość hodowlana wyd. mięsnej Powtarzalność 53 %

Mateczna	Indeks dziennych przyrostów 365 dni	Indeks Umięśnienia
103	103	108

\*- w czystości rasy

# IVO PP

DE 1305809433 / Ur. 2018-03-20

O.O. ISBJORN P  
DK06519700719  
M.O. KMU P DE1304081762

O. KMU INDIANA PP  
DE1305238873  
M. JUSTIN PS  
DE1304036022

O.M. JOACHIM PS  
DE1303287286  
M.M. CALLAS P  
DE1303130257



HODOWCA: GbR Eggers, Gamm

## CECHY :

- genetycznie bezrogi
- bardzo dobre przyrosty  
dienne
- wysoka jakość mięsa

# UBUNTU

IT 001990752285 / Ur. 2013-10-18

O.O. NATALE IT001990150199  
 M.O. MARTA IT001990051241  
 O. REGALO IT001990389749  
 M. LUNA IT001901206519  
 O.M. FORNO IT004902066620  
 M.M. DINA IT001047000067



HODOWCA: Ferrero Marta – Caluso

## CECHY :

- świetne przyrosty  
dienne 1576 g
- wspaniała budowa ogólna
- łatwe wycielenia \*

## OCENA WŁASNA

PRZYROSTY DZIENNE	INDEKS MIĘSNOŚCI	MUSKULARNOŚĆ	INDEKS OGÓLNY
1576 g	121	112	129

\*- w czystości rasy

# VOLUME

IT 004991363202 / Ur. 2014-11-27

O.O. OCCITANO  
 IT004990375048  
 M.O. PIERA IT004990533631  
 O. SALMUR IT004990895937  
 M. TETRA IT004991061407  
 O.M. QUAKER IT004990774693  
 M.M. PRODA IT04990545536



HODOWCA: Az. Agr. La Gorra Di Ingaramo Andrea

## CECHY :

- świetne przyrosty  
dienne 1560 g
- wspaniała budowa ogólna
- łatwe wycielenia \*

## OCENA WŁASNA

PRZYROSTY DZIENNE	INDEKS MIĘSNOŚCI	MUSKULARNOŚĆ	INDEKS OGÓLNY
1560 g	125	109	122

\*- w czystości rasy





## HAYABUSA

DE0951821433 / ur. 2016-11-07

OJIEC		MATKA	
HERZSCHLAG		ANICA	
OJIEC OJCA	MATKA OJCA	OJIEC MATKI	MATKA MATKI
HUTERA	LEONIE	ZASPIN	ANDORA

### PARAMETRY OGÓLNE

GZW łączny indeks hodowlany	Rodzaj wyceny	Data wyceny	Ind. Ogól.
138	GENOM.	19-mar	138

### MIĘSNOŚĆ

indeks dla cech mięsnych (FW)	przyrosty netto	zawartość mięsa w tuszy	klasa handlowa
109	119	97	110

### Cechy Produkcyjne

indeks dla cech mlecznych ( MW)	wyd. mleka [kg]	wyd. tłuszczu [kg]	% tłuszczu	wyd. białka [kg]	% białka
138	1435	63	0.04	45	-0.06

### FUNKCJONAL.

fitness	szybkość odstaw. ml. (MBK)	wytrwałość laktacji (PERS)	zawartość kom. somatycznych (ZZ)	indeks długowieczności (ND)	plodność	zdrowotność wymienia	łatwość porod. - czyn. ojcow.	łatwość porod. - czyn. matecz.	żywność cieląt	wart. ekol.
102	120	106	91	104	94	97	110	111	104	129

### POKRÓJ

			75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	
KALIBER	113	mały												duży
UMIĘSIENIE	100	słabe												mocne
NOGI	111	słabe												mocne
WYMIĘ	120	niepożądane												pożądane
WYSOKOŚĆ KRZYŻU	111	niska												wysoka
DŁUGOŚĆ ZADU	112	krótki												długi
SZEROKOŚĆ ZADU	113	wąski												szeroki
GŁĘBOKOŚĆ KLATKI PIERS.	111	płytka												głęboka
USTAWIENIE ZADU	105	uniesiony												spadzisty
USTAW. STAWU SKOK.	97	pionowy												szablasy
KONSTYTUCJA STAWU SKOK.	100	limfatyczna												sucha
PĘCINA	111	miękka												spionowana
PIĘTKA	113	niska												wysoka
DŁ. PRZEDNICH ĆWIARTEK WYM.	118	krótkie												długie
DŁ. TYLNYCH ĆWIARTEK WYM.	108	krótkie												długie
ZAWIESZENIE PRZEDNIE WYMIENIA	114	niskie												wysokie
WIĘZADŁO ŚRODKOWE	101	słabe												mocne
GŁĘBOKOŚĆ WYMIENIA	111	głębokie												płytkie
DŁUGOŚĆ STRZYKÓW	104	krótkie												długie
GRUBOŚĆ STRZYKÓW	102	cienkie												grube
ROZMIESZ. STRZYKÓW PRZED.	103	zewnątrzne												wewnętrzne
ROZSTAWIENIE STRZYKÓW TYLNYCH	97	zewnątrzne												wewnętrzne
USTAW. STRZYKÓW TYLNYCH	105	na zewnątrz												do wewnątrz
CZYSTOŚĆ WYMIENIA	108	przystrzyki												czyste wymię



# HELFGOTT

DE0953001945 / ur. 2017-05-07

OJCIEC		MATKA	
HENDORF			
WELLA			
OJCIEC OJCA	MATKA OJCA	OJCIEC MATKI	MATKA MATKI
HUTERA	RICO	PANDORA	WALDI

## CECHY PRODUKCYJNE

indeks dla cech mlecznych ( MW )	wyd. mleka [kg]	wyd. tłuszczu [kg]	% tłuszczu	wyd. białka [kg]	% białka
124	1146	32	-0.18	36	-0.05

## MIEŚNIOSĆ

indeks dla cech mięsnych (FW)	przyrosty netto	zawartość mięsa w tuszy	klasa handlowa
111	105	117	102

## PARAMETRY OGÓLNE

GZW łączny indeks hodowlany	Rodzaj wyceny	Data wyceny	Ind. Ogól.
130	GENOM.	19-mar	130

## FUNKcjONAL.

fitness	szybkość oddaw. MI. (MBK)	wytrwałość laktacji (PERS)	zawartość kom. somatycznych (ZZ)	indeks długowieczności (ND)	plodność	zdrowotność wymienia	łatwość porod. - czyn. ojcow.	łatwość porod. - czyn. matecz.	żywność cieląt	wart. ekol.
110	114	103	94	112	107	96	118	104	108	129

## POKRÓJ

				75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	
KALIBER	108	mały													duży
UMIĘSIENIE	96	słabe													mocne
NOGI	121	słabe													mocne
WYMIĘ	107	niepożądane													pożądane
WYSOKOŚĆ KRZYŻU	109	niska													wysoka
DLUGOŚĆ ZADU	108	krótki													długi
SZEROKOŚĆ ZADU	103	wąski													szeroki
GŁĘBOKOŚĆ KLATKI PIERS.	101	plytka													głęboka
USTAWIENIE ZADU	103	uniesiony													spadzisty
USTAW. STAWU SKOK.	88	pionowy													szablasy
KONSTYTUCJA STAWU SKOK.	101	limfatyczna													sucha
PECIŃA	111	miękka													spionawana
PIĘTKA	118	niska													wysoka
DL. PRZEDNIH CWIARTEK WYM.	110	krótkie													długie
DL. TYLNYH CWIARTEK WYM.	119	krótkie													długie
ZAWIESZENIE PRZEDNIE WYMIENIA	110	niskie													wysokie
WIEZADŁO ŚRODKOWE	104	słabe													mocne
GŁĘBOKOŚĆ WYMIENIA	98	głębokie													plytkie
DLUGOŚĆ STRZYKÓW	106	krótkie													długie
GRUBOŚĆ STRZYKÓW	92	cienkie													grube
ROZMIESZ. STRZYKÓW PRZED.	85	zewnetrzne													wewnetrzne
ROZSTAWIENIE STRZYKÓW TYLNYCH	107	zewnetrzne													wewnetrzne
USTAW. STRZYKÓW TYLNYCH	101	na zewnątrz													do wewnątrz
CZYSTOŚĆ WYMIENIA	98	przystrzyki													czyste wymię



# WENNWILLI /SM/

DE0951653729 / ur. 2016-08-11

OJCIEC		MATKA	
WENDLINGER			
HERRIN			
OJCIEC OJCA	MATKA OJCA	OJCIEC MATKI	MATKA MATKI
WILLE	CHIARA	RUMGO	HERRIN

## CECHY PRODUKCYJNE

indeks dla cech mlecznych ( MW )	wyd. mleka [kg]	wyd. tłuszczu [kg]	% tłuszczu	wyd. białka [kg]	% białka
122	1019	35	-0.09	29	-0.08

## MIEŚNIOSĆ

indeks dla cech mięsnych (FW)	przyrosty netto	zawartość mięsa w tuszy	klasa handlowa
97	88	106	96

## PARAMETRY OGÓLNE

GZW łączny indeks hodowlany	Rodzaj wyceny	Data wyceny	Ind. Ogól.
123	GENOM.	19-mar	123

## FUNKcjONAL.

fitness	szybkość oddaw. MI. (MBK)	wytrwałość laktacji (PERS)	zawartość kom. somatycznych (ZZ)	indeks długowieczności (ND)	plodność	zdrowotność wymienia	łatwość porod. - czyn. ojcow.	łatwość porod. - czyn. matecz.	żywność cieląt	wart. ekol.
109	110	116	109	110	96	109	119	108	104	123

## POKRÓJ

				75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	
KALIBER	93	mały													duży
UMIĘSIENIE	89	słabe													mocne
NOGI	111	słabe													mocne
WYMIĘ	110	niepożądane													pożądane
WYSOKOŚĆ KRZYŻU	95	niska													wysoka
DLUGOŚĆ ZADU	93	krótki													długi
SZEROKOŚĆ ZADU	88	wąski													szeroki
GŁĘBOKOŚĆ KLATKI PIERS.	96	plytka													głęboka
USTAWIENIE ZADU	108	uniesiony													spadzisty
USTAW. STAWU SKOK.	102	pionowy													szablasy
KONSTYTUCJA STAWU SKOK.	112	limfatyczna													sucha
PECIŃA	111	miękka													spionawana
PIĘTKA	104	niska													wysoka
DL. PRZEDNIH CWIARTEK WYM.	105	krótkie													długie
DL. TYLNYH CWIARTEK WYM.	105	krótkie													długie
ZAWIESZENIE PRZEDNIE WYMIENIA	109	niskie													wysokie
WIEZADŁO ŚRODKOWE	100	słabe													mocne
GŁĘBOKOŚĆ WYMIENIA	102	głębokie													plytkie
DLUGOŚĆ STRZYKÓW	102	krótkie													długie
GRUBOŚĆ STRZYKÓW	100	cienkie													grube
ROZMIESZ. STRZYKÓW PRZED.	111	zewnetrzne													wewnetrzne
ROZSTAWIENIE STRZYKÓW TYLNYCH	96	zewnetrzne													wewnetrzne
USTAW. STRZYKÓW TYLNYCH	107	na zewnątrz													do wewnątrz
CZYSTOŚĆ WYMIENIA	109	przystrzyki													czyste wymię



# PATRIOT

DE0952436114 / ur. 2017-06-03

OJCIEC		MATKA	
PAZFIK		HELENA	
OJCIEC OJCA	MATKA OJCA	OJCIEC MATKI	MATKA MATKI
PASSION	REWERA	MERTIN	H

## CECHY PRODUKCYJNE

indeks dla cech mlecznych ( MW)	wyd. mleka [kg]	wyd. tłuszczu [kg]	% tłuszczu	wyd. białka [kg]	% białka
111	841	15	-0.24	16	-0.16

## MIEŚNOŚĆ

GZW łączny indeks hodowlany	Rodzaj wyceny	Data wyceny	Ind. Ogól.	indeks dla cech mięsnych (FW)	przyrosty netto	zawartość mięsa w tuszy	klasa handlowa
121	GENOM.	19-mar	121	90	88	93	95

## FUNKCJONAL.

fitness	szybkosc oddaw. ml. (MBK)	wytwalnosć laktacji (PEBS)	zawartosc kom. somatycznych (ZZ)	indeks dlugowiecznosci (ND)	plodnosć	zdrowotnosć wymienia	latwosć porod. - czyn. ojcow.	latwosć porod. - czyn. matecz.	zywnotnosć cieląt	wart. ekol.
126	95	120	126	128	103	123	108	106	106	122

## POKRÓJ

				75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	
KALIBER	93	maly													duzy
UMIĘŚNIENIE	99	slabe													mocne
NOGI	107	slabe													mocne
WYMIĘ	111	niepożadane													pożadane
WYSOKOŚĆ KRZYŻU	96	niska													wysoka
DŁUGOŚĆ ZADU	89	krótki													długi
SZEROKOŚĆ ZADU	92	wąski													szeroki
GŁĘBOKOŚĆ KLATKI PIERS.	90	plytki													głęboka
USTAWIENIE ZADU	106	uniesiony													spadziasty
USTAW. STAWU SKOK.	85	pionowy													szablasy
KONSTYTUCJA STAWU SKOK.	100	limfatyczna													sucha
PECINA	100	miekką													spionowana
PIETKA	99	niska													wysoka
DŁ. PRZEDNICH CWIARTEK WYM.	103	krótkie													długie
DŁ. TYLNYCH CWIARTEK WYM.	97	krótkie													długie
ZAWIĘSZENIE PRZEDNIE WYMIENIA	107	niskie													wysokie
WIEZADŁO ŚRODKOWE	103	slabe													mocne
GŁĘBOKOŚĆ WYMIENIA	106	głębokie													plytkie
DŁUGOŚĆ STRZYKÓW	95	krótkie													długie
GRUBOŚĆ STRZYKÓW	93	ciemkie													grube
ROZMIESZ. STRZYKÓW PRZED.	100	zewnetrzne													wewnetrzne
ROZSTAWIENIE STRZYKÓW TYLNYCH	98	zewnetrzne													wewnetrzne
USTAW. STRZYKÓW TYLNYCH	95	na zewnatrz													do wewnatrz
CZYŚCIŚĆ WYMIENIA	105	przystrzyki													czyste wymię

# LUNIS PP

DE 1501374733 /Ur. 2017-01-01

RZF 122

O. LOTUS PP DK06374700641  
M. REGINA PP DE1501412751O.O. GENERAL P DK02517101555  
M.O. CONNIE P DK06374700569O.M. OTTAWA PP DE1505942989  
M.M. REBECCA PP DE1267263667

## CECHY :

- bardzo dobre przyrosty dzienne 1778 g
- wspaniałe umięśnienie
- wycielenia normalne \*



## OCENA WŁASNA

HODOWCA: Fejßel GbR

TYP	UMIĘŚNIENIE	SZKIELET	PRZYROSTY DZIENNE	KZW
8	8	8	1778 g	119

## Wartość hodowlana wyd. mięsnej Powtarzalność 45 %

Mateczna	Indeks dziennych przyrostów 365 dni	Indeks Umięśnienia
101	119	114

\* - w czystości rasy

# EREBOR PP

DE 1504322515 / Ur. 2017-11-24

**RZF 120**O.O. ERNST P DK02003001081  
M.O. P DE1303815755O. EMPIRE SP PP DE1304590697  
M. RUTH P DE1501827853O.M. OTBERT P DE1503733821  
M.M. RIKARDA H DE1505907009**CECHY :**

- bardzo dobre przyrostyienne 1932 g
- wspaniałe umięśnienie
- wycielenia normalne \*

**OCENA WŁASNA**

HODOWCA: Wolter GbR

TYP	UMIĘŚNIENIE	SZKIELET	PRZYROSTY DZIENNE	KZW
9	8	8	1932 g	120

**Wartość hodowlana wyd. mięsnej Powtarzalność 47 %**

Mateczna	Indeks dziennych przyrostów 365 dni	Indeks Umięśnienia
99	115	110

\*- w czystości rasy

# DIXI PP

DE 0539722372 / Ur. 2017-10-14

**RZF 115**O.O. DIXIE PP DK04134400399  
M.O. WIEBKE P DE1403495185O. DIMAS PP DE1404084290  
M. CSW PP DE0949091577O.M. CAMPINO DK PP DK07915000274  
M.M. CSW GUNDA 536 P DE0938313709**CECHY :**

- bardzo dobre przyrostyienne 1676 g
- wspaniałe umięśnienie
- wycielenia normalne \*

**OCENA WŁASNA**

HODOWCA: Wiemann Dietmar

TYP	UMIĘŚNIENIE	SZKIELET	PRZYROSTY DZIENNE	KZW
8	8	7	1676 g	115

**Wartość hodowlana wyd. mięsnej Powtarzalność 49 %**

Mateczna	Indeks dziennych przyrostów 365 dni	Indeks Umięśnienia
99	115	110

\*- w czystości rasy

# GIUSTINIANO

IT 060990182994 / Ur. 2017-11- 22

## INDEKS OGÓLNY 127

O. TIRO IT068990019437  
M. DAMA DI GIUNTURE  
IT060990107302

O.O. LUPO IT041000023305  
M.O. MELINDA IT068000010312

O.M. VEROSSO IT068990036359  
M.M. ANELLA IT070990076994



HODOWCA: Costantino Enzo

### CECHY :

- doskonała płodność
- bardzo dobre przyrosty  
dzienne 1717g
- łatwość wycieleń: normalne \*

### OCENA WŁASNA

INDEKS MIĘSNOŚCI	INDEKS WZROSTU	INDEKS CIAŁA	OGÓLNA OCENA PUNKTOWA
121	122	112	87

\*- w czystości rasy

# RADORN PS

DE 1303761774 / Ur. 2010-02-07

## RZF 110

O. RAGNAR PS DE1302746660  
M. SOJA DE1301542075

O.O. RASMUS P DK06221200192  
M.O. PLISSEE P DE1300632326

O.M. CELOT DE1300356538  
M.M. SONNE DE1300240488



HODOWCA: Steffen Hagedom

### CECHY :

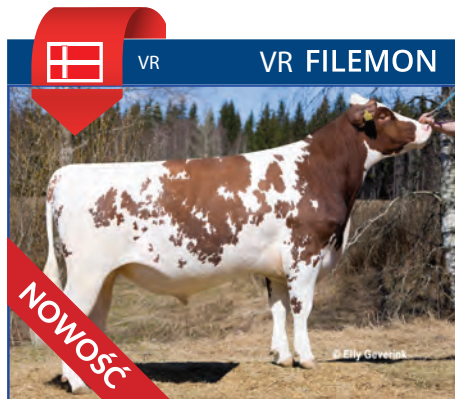
- bardzo dobre przyrosty  
dzienne 1761 g
- dobra wydajność mięsa
- mocna i silna budowa ogólna

### OCENA WŁASNA

TYP	UMIĘŚNIENIE	SZKIELET	PRZYROSTY DZIENNE	KZW
9	8	8	1761 g	124

### Wartość hodowlana wyd. mięsnej Powtarzalność 92 %

Mateczna	Indeks dziennych przyrostów 365 dni	Indeks Umięśnienia
95	113	109



PRODUKCJA (POWT. 99%) CÓRKI 735

# NTM 9

SZYBKOŚĆ WYDAJANIA 93  
TEMPERAMENT 101

V FOSKE X OOPPIUM X S. JEHTA ET

**46281**

Data ur.: 24 sierpień 2011

aAa: b.d.

KAPPA CASEIN: AA

Szacunkowa wydajność córek

**BIALKO** kg/% 341,2/ 3,61

**MLEKO** kg 9446

**TŁUSZCZ** kg/% 423,8/4,55

- PŁODNE I DŁUGOWIECZNE CÓRKI
- ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

### CECHY SZCZEGÓŁOWE

OCENA CIAŁA	111
NOGI I RACICE	87
WYMIĘ	102

### CECHY ZDROWOTNOŚCIOWE

	90	95	100	105	110	
PŁODNOŚĆ CÓREK						111
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ (BUHAJA)						87
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ (CÓREK)						88
ZDROWOTNOŚĆ WYMIENIA						117
INNE CHOROBY						101
DŁUGOWIECZNOŚĆ						110
ZDROWOTNOŚĆ RACIC						83

# HOKKAIDO

DE 0949621978 / Ur. 2014-07-25

## GZW 115

O.O. HUXOY TM AT812100272

M.O. ALORE AT687327914

O. HIMALAYA TM AT279499819

M. FRIEDA DE0946864351

O.M. VASIR DE0936949086

M.M. FRAMA DE0943855022

### CECHY :

- doskonałe cechy produkcyjne
- harmonijna budowa
- długowieczność



HODOWCA: Wölfle Georg

### Wartości hodowlane dla cech produkcji

Mleko w kg	470
% Tłuszczu	-0,05
Tłuszcz w kg	16
Białko%	-0,05
Białko kg	13
wartość mleko	110
Córki / stada	-

### Podindeksy pokroju

Rama ciała	104
Muskulatura	112
Podindeks nóg i racic	119
Podindeks wymienia	113
Ocena końcowa	113

### Cechy produkcyjne

Komórki somatyczne	101
Długowieczność	111
Produktywność	106,00
Siła mleczności	102

WYCENA GENOMOWA



PRODUKCJA (POWT. 99%) CÓRKI 1705

## NTM 16

SZYBKOŚĆ WYDAJANIA **142**  
 TEMPERAMENT **113**

G EDBO X R ALFA X R ASCONA

### DK37011

DK68862-02557  
 max. lak. - 305 7314 360 4,92 271 3,70

Data ur.: **20 stycznia 2010**

aAa: 432

KAPPA CASEIN: A2A2

Szacunkowa wydajność córek

**BIALKO** kg/% **341,2/ 3,60**

**MLEKO** kg **9446**

**TŁUSZCZ** kg/% **431,9/ 4,64**

- WYSOKA DŁUGOWIECZNOŚĆ
- SPOKOJNE I SZYBKO DOJĄCE SIĘ CÓRKI
- ŁATWE WYCIELENIA PO BUHAJU I U JEGO CÓREK

#### CECHY SZCZEGÓLWE

OCENA CIAŁA		81
NOGI I RACICE		103
WYMIĘ		88
<b>CECHY ZDROWOTNOŚCIOWE</b>		
	90 95 100 105 110	
PŁODNOŚĆ CÓREK		103
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ (BUHAJA)		114
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ (CÓREK)		106
ZDROWOTNOŚĆ WYMIENIA		101
INNE CHOROBY		105
DŁUGOWIECZNOŚĆ		110
ZDROWOTNOŚĆ RACIC		79



#### WYCENA GENOMOWA

## AltaFULLBLD

011JE01352

PINE-TREE ALTAFULLBLD-ET

NXLEVEL X LEXICON X ZIPPER

JEUSAM00006731422 | ur. 2016-12-31

Kappa-Casein BB | Beta-Casein A2A2 | BBR 100

Aktualna wycena USA-201904

JPI **160** CMS **554**

**G-STAR** **511**

#### PRODUKCJA

Mleko	<b>+1001</b> Lbs	<b>76%</b> Powtarz.
Białko	<b>+50</b> Lbs	<b>+0.07%</b>
Tłuszcz	<b>+64</b> Lbs	<b>+0.08%</b>
NM\$	<b>+\$521</b>	

Wycena na 0 Liczba córek 0 Stada (100% córek w US)

Przewaga mleka	
Przewaga tłuszczu	
Przewaga białka	

#### CECHY ZDROWOTNE

Prod. życiowa	<b>+3.7</b>	Płodność córek	<b>-1.2</b>
Żywotność	<b>+0.7</b>	Wsp.zacieleń krów	<b>-0.1</b>
Komórki somatyczne	<b>+2.96</b>	Wsp.zacieleń jałówek	<b>1.3</b>

► Pokrój Wycena na 0 Liczba córek 0 Stada (77% Rel)

PTAT		<b>+1.2</b>	
JUL		<b>+12.40</b>	
	-2 -1 0 1 2		
Wzrost		<b>+0.9</b>	Wysoki
Budowa		<b>+0.7</b>	Mocna
Typ młeczny		<b>+1.3</b>	Lekki
Poch.zadu		<b>+0.4</b>	Spadzisty
Szer.zadu		<b>+0.7</b>	Szeroki
Tyln.nogi z boku		<b>+0.3</b>	Łukowate
Ustaw.racic		<b>+0.1</b>	Strome
Przód wymienia		<b>+0.8</b>	Mocny
Wys.wymienia		<b>+1.6</b>	Wysokie
Szer.wymienia		<b>+1.0</b>	Szerokie
Więzadło		<b>+0.7</b>	Mocne
Głębokość		<b>+0.6</b>	Płytkie
Przednie strzyk.		<b>-0.3</b>	Rozbieżne
RTP – Side View		<b>+0.1</b>	Zbieżne
RTP – Rear View		<b>-0.4</b>	Rozbieżne
Dług.strzyk.		<b>-0.5</b>	Krótkie



WYCENA GENOMOWA

VALERGO-PP

011JE01294

ALL LYNN'S NIKON VALERGO-PP

NIKON-P X CRITIC-P X PARAMOUNT

JEUSAM000119288203 | ur. 2015-03-28

Kappa-Casein BB | Beta-Casein A2A2 | BBR 100

Aktualna wycena USA-201904

JPI	<b>105</b>	CMS	<b>396</b>
-----	------------	-----	------------



Pokrój Wycena na 0 Liczba córek 0 Stada (78% Rel)

PTAT					<b>+2.3</b>	
JUI					<b>+26.75</b>	
Wzrost					<b>+1.4</b>	Wysoki
Budowa					<b>+0.6</b>	Mocna
Typ mleczny					<b>+1.7</b>	Lekki
Poch.zadu					<b>-0.1</b>	Uniesiony
Szer.zadu					<b>+1.2</b>	Szeroki
Tyln.nogi z boku					<b>-0.1</b>	Pionowe
Ustaw.racic					<b>+0.6</b>	Strome
Przód wymienia					<b>+2.1</b>	Mocny
Wys.wymienia					<b>+2.2</b>	Wysokie
Szer.wymienia					<b>+1.3</b>	Szerokie
Więzadło					<b>+1.1</b>	Mocne
Głębokość					<b>+2.6</b>	Płytkie
Przednie strzyk.					<b>+0.2</b>	Zbieżne
RTP – Side View					<b>-0.1</b>	Rozbieżne
RTP – Rear View					<b>+1.1</b>	Zbieżne
Dług.strzyk.					<b>+0.8</b>	Długie

PRODUKCJA

Mleko	<b>+774</b> Lbs	<b>77%</b> Powtarz.
Białko	<b>+39</b> Lbs	<b>+0.05%</b>
Tłuszcz	<b>+52</b> Lbs	<b>+0.07%</b>
NM\$	<b>+\$374</b>	

Wycena na 0 Liczba córek 0 Stada (100% córek w US)

Przewaga mleka	
Przewaga tłuszczu	
Przewaga białka	

CECHY ZDROWOTNE

Prod. życiowa	<b>+2.9</b>	Płodność córek	<b>-4.3</b>
Żywotność	<b>-0.4</b>	Wsp.zacieleń krów	<b>-4.1</b>
Komórki somatyczne	<b>+3.17</b>	Wsp.zacieleń jałówek	<b>-1.8</b>



MOON

011JE01245

RECTORS SPARKY MOON

SPARKY X DOMINIAN X Q IMPULS

JEUSAM000067613300 | ur. 2014-05-30

Kappa-Casein AB | Beta-Casein A2A2 | BBR 100

Aktualna wycena USA-201904

JPI	<b>98</b>	CMS	<b>348</b>
-----	-----------	-----	------------

Pokrój Wycena na 150 Liczba córek 26 Stada (93% Rel)

PTAT					<b>+1.3</b>	
JUI					<b>+16.11</b>	
Wzrost					<b>+0.8</b>	Wysoki
Budowa					<b>-0.2</b>	Delikatna
Typ mleczny					<b>+0.8</b>	Lekki
Poch.zadu					<b>+1.7</b>	Spadzisty
Szer.zadu					<b>+0.4</b>	Szeroki
Tyln.nogi z boku					<b>+0.7</b>	Łukowate
Ustaw.racic					<b>-0.6</b>	Płaskie
Przód wymienia					<b>+0.6</b>	Mocny
Wys.wymienia					<b>+1.0</b>	Wysokie
Szer.wymienia					<b>+0.6</b>	Szerokie
Więzadło					<b>+0.8</b>	Mocne
Głębokość					<b>+1.5</b>	Płytkie
Przednie strzyk.					<b>+1.4</b>	Zbieżne
RTP – Side View					<b>-1.4</b>	Rozbieżne
RTP – Rear View					<b>+1.0</b>	Zbieżne
Dług.strzyk.					<b>-0.1</b>	Krótkie

PRODUKCJA

Mleko	<b>+558</b> Lbs	<b>97%</b> Powtarz.
Białko	<b>+23</b> Lbs	<b>+0.01%</b>
Tłuszcz	<b>+53</b> Lbs	<b>+0.13%</b>
NM\$	<b>+\$335</b>	

Wycena na 150 Liczba córek 26 Stada (100% córek w US)

Przewaga mleka	<b>+2118</b> bs	<b>100%</b>
Przewaga tłuszczu	<b>+1035</b> bs	<b>4.9%</b>
Przewaga białka	<b>+775</b> .bs	<b>3.7%</b>

CECHY ZDROWOTNE

Prod. życiowa	<b>+2.2</b>	Płodność córek	<b>-1.9</b>
Żywotność	<b>+0.5</b>	Wsp.zacieleń krów	<b>-2.2</b>
Komórki somatyczne	<b>+2.90</b>	Wsp.zacieleń jałówek	<b>-2.1</b>





NOWOŚĆ

# LORKA

WYCENA GENOMOWA

aAa 513642

HELUX [ FUEGÓ | TIPOLI ] | CALGARY | PLUMITIF  
FR 3802938860 | AI N° 90232 | GAEC DES BERGERONNETTES

ISU **141**



Produkcja córek (305 dni) - krowy dorosłe (bez pierw.)

Mleko kg	Tłuszcz (kg)	Białko (kg)	Tłuszcz (%)	Białko (%)	Córek
8608	339	304	3,93	3,53	0

PRODUKCYJA Kappa Kazeina : BB | Beta Kazeina : A2A2

INEL	białko (kg)	tłuszcz (kg)	białko (%)	tłuszcz (%)	Mleko (kg)
+43	+35	+39	+0,08	+0,06	+947

Córek 0  
Powt. 72%

### CECHY FUNKCJONALNE

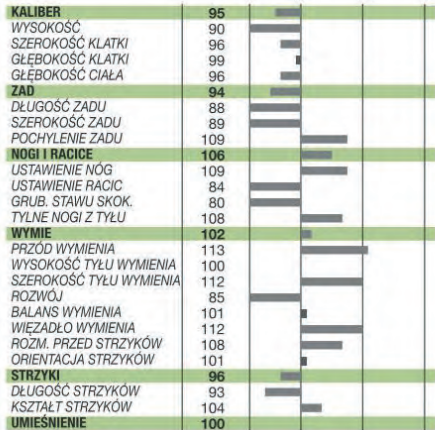
SZYBKOŚĆ DOJU	TEMPERAMENT	LATWOŚĆ WYCIELEN	LATWOŚĆ WY. CÓREK
96	106	93	92

ZDROWOTNOŚĆ WYMIENIA	SYNTESA PŁODNOŚĆ	DŁUGOWIECZNOŚĆ
0	0,3	-0,5

### TYP

Córek 0 | Powt. 71%

**99**



NOWOŚĆ

# IMAC

aAa 435216

FARAGO [ SIR | RALBAN ] | URBANISTE | REDON  
FR 7402482556 | AI N° 85850 | GAEC LA MEURAZ

ISU **131**



Produkcja córek (305 dni) - krowy dorosłe (bez pierw.)

Mleko kg	Tłuszcz (kg)	Białko (kg)	Tłuszcz (%)	Białko (%)	Córek
8377	321	293	3,83	3,49	230

PRODUKCYJA Kappa Kazeina : | Beta Kazeina : A1A2

INEL	białko (kg)	tłuszcz (kg)	białko (%)	tłuszcz (%)	Mleko (kg)
+18	+17	+11	-0,01	-0,15	+547

Córek 230  
Powt. 95%

### CECHY FUNKCJONALNE

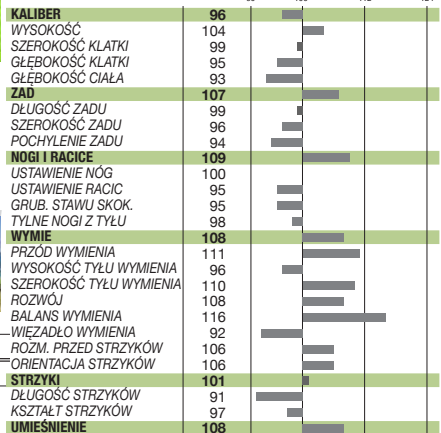
SZYBKOŚĆ DOJU	TEMPERAMENT	LATWOŚĆ WYCIELEN	LATWOŚĆ WY. CÓREK
101	108	89	92

ZDROWOTNOŚĆ WYMIENIA	SYNTESA PŁODNOŚĆ	DŁUGOWIECZNOŚĆ
0	1,2	0,6

### TYP

Córek 103 | Powt. 93%

**107**





# INTERMEZO

aAa 435216

BRINK [PAPAYOU | JOBLANDIN] | UGOSTAR | REDON  
FR 7402563907 | AI N° 86779 | GAEC LE CHENET

**ISU 120**



Produkcja córek (305 dni) - krowy dorosłe (bez pierw.)

Mleko kg	Tłuszcz (kg)	Białko (kg)	Tłuszcz (%)	Białko (%)	Córek
8189	316	287	3,86	3,51	31

## PRODUKCYJA

Kappa Kazeiwa : AB | Beta Kazeiwa : A1A2

INEL	białko (kg)	tłuszcz (kg)	białko (%)	tłuszcz (%)	Mleko (kg)	Córek 31
+12	+12	+7	-0,02	-0,11	+334	Powt. 83%

## CECHY FUNKCYJNALNE

SZYBKOŚĆ DOJU	TEMPERAMENT	LATWOŚĆ WYCIELEN	LATWOŚĆ WY. CÓREK
96	114	90	92

ZDROWOTNOŚĆ WYMIENIA	0,2
SYNTEZA PŁODNOŚĆ	0,6
DLUGOWIECZNOŚĆ	1,1

## TYP

Córek 21 | Powt. 83%

**104**

		90	100	112	124
<b>KALIBER</b>	<b>99</b>				
WYSOKOŚĆ	106				
SZEROKOŚĆ KLATKI	90				
GŁĘBOKOŚĆ KLATKI	102				
GŁĘBOKOŚĆ CIAŁA	106				
<b>ZAD</b>	<b>95</b>				
DLUGOŚĆ ZADU	99				
SZEROKOŚĆ ZADU	103				
POCHYLENIE ZADU	104				
<b>NOGI I RACICE</b>	<b>107</b>				
USTAWIENIE NÓG	92				
USTAWIENIE RACIC	94				
GRUB. STAWU SKOK.	94				
TYLNE NOGI Z TYŁU	99				
<b>WYMIE</b>	<b>106</b>				
PRZÓD WYMIENIA	101				
WYSOKOŚĆ TYŁU WYMIENIA	102				
SZEROKOŚĆ TYŁU WYMIENIA	107				
ROZWÓJ	109				
BALANS WYMIENIA	108				
WIEZADŁO WYMIENIA	97				
ROZM. PRZED STRZYKÓW	96				
ORIENTACJA STRZYKÓW	120				
<b>STRZYKI</b>	<b>96</b>				
DLUGOŚĆ STRZYKÓW	84				
KSZTAŁT STRZYKÓW	104				
<b>UMIĘSIENIE</b>	<b>101</b>				



# GOURAMI

aAa 453612

BENETTON [PLUMITIF | LINOU] | PERNAN | OXALIN  
FR 2546122523 | AI N° 82801 | M SCALABRINO EMMANUEL

**ISU 108**



Produkcja córek (305 dni) - krowy dorosłe (bez pierw.)

Mleko kg	Tłuszcz (kg)	Białko (kg)	Tłuszcz (%)	Białko (%)	Córek
8188	321	287	3,92	3,51	1693

## PRODUKCYJA

Kappa Kazeiwa : AB

INEL	białko (kg)	tłuszcz (kg)	białko (%)	tłuszcz (%)	Mleko (kg)	Córek 1693
+13	+10	+12	+0,02	+0,01	+261	Powt. 95%

## CECHY FUNKCYJNALNE

SZYBKOŚĆ DOJU	TEMPERAMENT	LATWOŚĆ WYCIELEN	LATWOŚĆ WY. CÓREK
106	103	88	93

ZDROWOTNOŚĆ WYMIENIA	0
SYNTEZA PŁODNOŚĆ	-0,7
DLUGOWIECZNOŚĆ	0,2

## TYP

Córek 1178 | Powt. 95%

**97**

		90	100	112	124
<b>KALIBER</b>	<b>90</b>				
WYSOKOŚĆ	105				
SZEROKOŚĆ KLATKI	91				
GŁĘBOKOŚĆ KLATKI	101				
GŁĘBOKOŚĆ CIAŁA	82				
<b>ZAD</b>	<b>96</b>				
DLUGOŚĆ ZADU	112				
SZEROKOŚĆ ZADU	76				
POCHYLENIE ZADU	86				
<b>NOGI I RACICE</b>	<b>106</b>				
USTAWIENIE NÓG	97				
USTAWIENIE RACIC	101				
GRUB. STAWU SKOK.	83				
TYLNE NOGI Z TYŁU	87				
<b>WYMIE</b>	<b>103</b>				
PRZÓD WYMIENIA	106				
WYSOKOŚĆ TYŁU WYMIENIA	113				
SZEROKOŚĆ TYŁU WYMIENIA	98				
ROZWÓJ	117				
BALANS WYMIENIA	110				
WIEZADŁO WYMIENIA	95				
ROZM. PRZED STRZYKÓW	92				
ORIENTACJA STRZYKÓW	83				
<b>STRZYKI</b>	<b>96</b>				
DLUGOŚĆ STRZYKÓW	91				
KSZTAŁT STRZYKÓW	112				
<b>UMIĘSIENIE</b>	<b>83</b>				



REITAN 2 X S ADAM X DAGROS



NRF

**RANHEIM**

## TMI 32

**BIĄŁKO** kg/% 126/99  
**MLEKO** kg 125  
**TŁUSZCZ** kg/% 126/104  
**KAPPA CASEIN** b. d.  
**BETA CASEIN** b. d.

## NORM000000011851

M. 00481  
Data ur.: 13 września 2015

- WYSOKA ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ
- MOCNE I ZDROWE WYMIĘ
- WYSOKA ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

### CECHY FUNKCJONALNE

CÓRKI DO OCENY PRODUKCJI	0
SYNOWIE DO OCENY POUBOJOWEJ	0
KLINICZNE MASTITIS	101
INNE CHOROBY	103
PŁODNOŚĆ	106
NIEPOW. RUI U JAŁÓWEK	108
NIEPOW. RUI U KRÓW	97
SKUTECZNOŚĆ 1 ZABIEGU	114
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ	100
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK	111
ŻYWOTNOŚĆ CIELĄT PO BUHAJU	97
ŻYWOTNOŚĆ CIELĄT CÓREK BUHAJA	110

SZYBKOŚĆ DOJU	WOLNY		SZYBKI	112
TEMPERAMENT	NERWOWY		SPOKOJNY	111
MIĘSNOŚĆ				105
WAGA UBOJOWA				110
KLASYFIKACJA RZEŻNA				111
NOGI I RACICE				96
WYMIĘ				121

CECHY SZCZEGÓŁOWE		80	90	100	110	120		
WYSOKOŚĆ W KRZYŻU	NSKI						WYSOKI	117
GŁĘBOKOŚĆ TUŁOWIA	PLYTKA						GŁĘBOKA	98
USTAWIENIE ZADU	UNIESIONY						SPADZYSTY	94
POSTAWA NÓG Z BOKU	PIONOWA						PODSIEBNA	101
RACICE	DL. PRZEK.						KR. PRZEK.	95
POSTAWA NÓG Z TYŁU	KSOWATE						RÓWNOLEGŁE	99
ZAWIESZENIE PRZEDNIE	LUŻNE						MOCNE	110
ZAWIESZENIE TYLNE	NSKIE						WYSOKIE	121
WIĘZADŁO ŚRODKOWE	SŁABE						MOCNE	105
POŁOŻENIE WYMIENIA	NSKIE						WYSOKIE	121
SZEROKOŚĆ WYMIENIA	WAŚKIE						SZEROKIE	114
USTAWIENIE STRZYKÓW	SZEROKIE						WAŚKIE	103
DŁUGOŚĆ STRZYKÓW	KROTKE						DŁUGIE	104
USTAWIENIE STRZ. TYŁ.	ZEWNETRZNE						WENETRZNE	100
BALANS WYMIENIA	ZEWNETRZNE						WENETRZNE	114
GRUBOŚĆ STRZYKÓW	CENKIE						GRUBE	101

STADA: -  
CÓRKI: 0

WYCENA GENOMOWA NASIENIE ŻELOWE



DAHLE X OLSTAD X 1138



NRF

**ORVOS**

## TMI 19

**BIĄŁKO** kg/% 114/115  
**MLEKO** kg 109  
**TŁUSZCZ** kg/% 110/108  
**KAPPA CASEIN** b. d.  
**BETA CASEIN** b. d.

## NORM000000011829

M. PERNILLE 00229  
Data ur.: 20 lipca 2015

- ŁATWE WYCIELENIA U CÓREK BUHAJA
- WYSOKA ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

### CECHY FUNKCJONALNE

CÓRKI DO OCENY PRODUKCJI	0
SYNOWIE DO OCENY POUBOJOWEJ	0
KLINICZNE MASTITIS	101
INNE CHOROBY	103
PŁODNOŚĆ	106
NIEPOW. RUI U JAŁÓWEK	108
NIEPOW. RUI U KRÓW	97
SKUTECZNOŚĆ 1 ZABIEGU	114
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ	100
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK	111
ŻYWOTNOŚĆ CIELĄT PO BUHAJU	97
ŻYWOTNOŚĆ CIELĄT CÓREK BUHAJA	110

SZYBKOŚĆ DOJU	WOLNY		SZYBKI	99
TEMPERAMENT	NERWOWY		SPOKOJNY	98
MIĘSNOŚĆ				96
WAGA UBOJOWA				98
KLASYFIKACJA RZEŻNA				113
NOGI I RACICE				94
WYMIĘ				105

CECHY SZCZEGÓŁOWE		80	90	100	110	120		
WYSOKOŚĆ W KRZYŻU	NSKI						WYSOKI	105
GŁĘBOKOŚĆ TUŁOWIA	PLYTKA						GŁĘBOKA	103
USTAWIENIE ZADU	UNIESIONY						SPADZYSTY	101
POSTAWA NÓG Z BOKU	PIONOWA						PODSIEBNA	100
RACICE	DL. PRZEK.						KR. PRZEK.	99
POSTAWA NÓG Z TYŁU	KSOWATE						RÓWNOLEGŁE	92
ZAWIESZENIE PRZEDNIE	LUŻNE						MOCNE	112
ZAWIESZENIE TYLNE	NSKIE						WYSOKIE	106
WIĘZADŁO ŚRODKOWE	SŁABE						MOCNE	107
POŁOŻENIE WYMIENIA	NSKIE						WYSOKIE	106
SZEROKOŚĆ WYMIENIA	WAŚKIE						SZEROKIE	99
USTAWIENIE STRZYKÓW	SZEROKIE						WAŚKIE	87
DŁUGOŚĆ STRZYKÓW	KROTKE						DŁUGIE	105
USTAWIENIE STRZ. TYŁ.	ZEWNETRZNE						WENETRZNE	105
BALANS WYMIENIA	ZEWNETRZNE						WENETRZNE	80
GRUBOŚĆ STRZYKÓW	CENKIE						GRUBE	99

STADA: -  
CÓRKI: 0

WYCENA GENOMOWA



Szacunkowa wydajność córek

BIAŁKO kg/% **342,3/ 3,50**MLEKO kg **9725,8**TŁUSZCZ kg/% **423,8/4,40**

- WYSOKA ZDROWOTNOŚĆ WYMIENIA
- ODPORNOŚĆ NA CHOROBY
- DŁUGOWIECZNE CÓRKI

PRODUKCJA (POWT. 94%)

CÓRKI 125

**NTM 9**

SZYBKOŚĆ WYDAJANIA

104

TEMPERAMENT

110

V FOSKE X PETERSLUND X BOTANS

**99436**Data ur.: **03 lutego 2011**

aAa: b. d.

KAPPA CASEIN: b. d.

## CECHY SZCZEGÓŁOWE

OCENA CIAŁA	96
NOGI I RACICE	94
WYMIĘ	98

## CECHY ZDROWOTNOŚCIOWE

	90	95	100	105	110	
PŁODNOŚĆ CÓREK						102
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ (BUHAJA)						101
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ (CÓREK)						100
ZDROWOTNOŚĆ WYMIENIA						107
INNE CHOROBY						107
DŁUGOWIECZNOŚĆ						106
ZDROWOTNOŚĆ RACIC						84

Pełną ofertę buhajów  
znajdziecie Państwo na  
**www.mchirz.pl**

Zapraszamy również do śledzenia  
naszego profilu na Facebooku



# KURS INSEMINACYJNY

Mazowieckie Centrum Hodowli i Rozrodu Zwierząt Sp. z o. w Łowiczu zaprasza wszystkich chętnych na kursy inseminacyjne, które organizowane są w oparciu o własną bazę szkoleniową i treningową. Zapewniamy wykwalifikowaną kadrę wykładowców, bazę do ćwiczeń praktycznych oraz noclegi i wyżywienie.

Kursy organizowane są w oparciu o Program zatwierdzony przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, zgodnie z art. 34 pkt. 3, 4 Ustawy z dnia 29 czerwca 2007 r. o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich (Dz. U. z 2007 nr 133 poz. 921 ze zm.) i kończą się otrzymaniem „Zaświadczenia o ukończeniu kursu inseminacyjnego”. Zainteresowanych kursem prosimy o kontakt:

**ŁOWICZ tel. 660 478 842**  
**BRZEŚCIE tel. 600 833 189**  
**ŻELKÓW tel. 602 781 244**  
**CIECHANÓW tel. 600 394 206**  
**WROCŁAW tel. 517 330 348**

Kursy są organizowane z chwilą otrzymania odpowiedniej liczby zgłoszeń.





# SPIS BUHAJÓW

## Rasy mięsne

<b><u>LIMOUSINE</u></b>	
Tezeusz	str. 4
Zuch	str. 5
Warbi	str. 6
Poral	str. 7
Mika	str. 8
Nestor	str. 8
<b><u>ANGUS CZARNY</u></b>	
Dreamtime	str. 9
Fiete	str. 9
Justy	str. 10
<b><u>ANGUS CZERWONY</u></b>	
Brent Red	str. 10
Berry Red	str. 11
Casio Red	str. 11
<b><u>BELGIJSKA BIAŁO-BŁĘKITNA</u></b>	
Hades	str. 12
Titanus	str. 12
<b><u>BLONDE D' AQUITAINE</u></b>	
Blondie P	str. 13
<b><u>HEREFORD</u></b>	
Dax	str. 13
<b><u>CHAROLAIS</u></b>	
Mamba	str. 14
Fandango PP	str. 15
Ivo PP	str. 15
<b><u>PIEMONTESE</u></b>	
Ubuntu	str. 16
Volume	str. 16
<b><u>SIMENTAL</u></b>	
Hayabusa	str. 17

Helfgott	str. 18
Wennwilli	str. 18
Patriot	str. 19
Lunis PP	str. 19
Erebor PP	str. 20
Dixi PP	str. 20
<b><u>MARCHIGIANA</u></b>	
Giustiniano	str. 21
<b><u>UCKERMÄRKER</u></b>	
Radorn	str. 21

## Rasy Mleczne

<b><u>AYRSHIER</u></b>	
Filemon	str. 22
<b><u>BROWN SWISS</u></b>	
Hokkaido	str. 22
<b><u>DUŃSKA CZERWONA</u></b>	
Ejstrup	str. 23
<b><u>JERSEY</u></b>	
AltaFULL	str. 23
Valergo	str. 24
Moon	str. 24
<b><u>MONTBELIARDE</u></b>	
Lorka	str. 25
Imac	str. 25
Intermezo	str. 26
Gourami	str. 26
<b><u>NORWESKA CZERWONA</u></b>	
Ranheim	str. 27
Orvos	str. 27
<b><u>SZWEDZKA CZERWONA</u></b>	
Fleet	str. 28



**Mazowieckie Centrum Hodowli i Rozrodu Zwierząt Sp. z o.o. w Łowiczu**  
 99-400 Łowicz, ul. Topolowa 49, tel. 46 837 07 49; tel./fax 46 837 02 37; NIP 834-16-77-707  
 e-mail: sekretariat@mchirz.pl; www.mchirz.pl

**Więcej informacji udzielą nasi Doradcy Hodowlani - Kierownicy Regionalni Sprzedaży:**

<b>ŁOWICZ</b>	Andrzej Gawryszczak Jarosław Witkowski	KRS-DH KRS-DH	andrzej.gawryszczak@mchirz.pl jaroslaw.witkowski@mchirz.pl	600 298 202 517 446 131
<b>KRUSZÓW</b>	Krzysztof Stachura Wiesław Gemel	Koordynator Ds.Sprzedaży KRS-DH	krzysztof.stachura@mchirz.pl wieslaw.gemel@mchirz.pl	696 449 990 600 057 079
<b>GOSTKÓW</b>	Piotr Kubiak Jerzy Kaczmarek Zygmunt Kluska Kazimierz Młynarczyk Wiesław Rzaćki	Specjalista Ds.Hodowli KRS-DH KRS-DH KRS-DH KRS-DH	piotr.kubiak@mchirz.pl jerzy.kaczmarek@mchirz.pl zygmunt.kluska@mchirz.pl kazimierz.mlynarczyk@mchirz.pl wieslaw.rzacki@mchirz.pl	600 394 213 600 298 214 600 833 184 600 833 185 600 298 215
<b>BRZEŚCIE</b>	Aneta Okopień Marian Zwolski Paweł Durlik	Dyrektor Regionu Koordynator Ds.Sprzedaży KRS-DH	aneta.okopien@mchirz.pl marian.zwolski@mchirz.pl pawel.durlik@mchirz.pl	600 833 189 600 057 076 600 334 672
<b>ZAMECZEK</b>	Anna Prokop Jan Witkowski	KRS-DH KRS-DH	anna.prokop@mchirz.pl jan.witkowski@mchirz.pl	600 298 209 608 287 651
<b>CIECHANÓW</b>	Grzegorz Adamiak Sławomir Bienkowski Tomasz Arciszewski Krzysztof Komar Szymon Liszewski Waldemar Ogonowski Mirosław Szczepaniak Mariusz Wojciechowski Adrian Paprocki	Dyrektor Regionu Specj.Ds.Hodowli KRS-DH KRS-DH KRS-DH KRS-DH KRS-DH KRS-DH PH-DH	grzegorz.adamiak@mchirz.pl slawomir.bienkowski@mchirz.pl tomasz.arciszewski@mchirz.pl krzysztof.komar@mchirz.pl szymon.liszewski@mchirz.pl waldemar.ogonowski@mchirz.pl miroslaw.szczepaniak@mchirz.pl mariusz.wojciechowski@mchirz.pl adrian.paprocki@mchirz.pl	600 394 206 600 833 183 600 394 208 600 833 186 510 185 103 600 394 207 600 298 207 608 287 213 668 468 984
<b>SIERPC</b>	Alina Długocka Sylvia Kajkowska Anna Mikołajczyk	KRS-DH KRS-DH KRS-DH	alina.dlugocka@mchirz.pl sylvia.kajkowska@mchirz.pl anna.mikolajczyk@mchirz.pl	600 993 040 519 365 496 510 185 020
<b>WROCLAW</b>	Katarzyna Wiszowska Adam Dziura Joachim Kasza Bogusław Matwijijszyn Tomasz Miecielica	Specjalista Ds. Hodowli KRS-DH KRS-DH KRS-DH KRS-DH	katarzyna.wiszowska@mchirz.pl adam.dziura@mchirz.pl joachim.kasza@mchirz.pl boguslaw.matwijijszyn@mchirz.pl tomasz.miecielica@mchirz.pl	517 330 348 604 598 147 600 057 078 600 298 219 600 298 205
<b>ŻELKÓW</b>	Konrad Protaziuk Justyna Dębowska Wojciech Budner Dariusz Gajo Daniel Tyminiński Mariusz Wasilewski	Dyrektor Regionu Specjalista Ds.Hodowli KRS-DH KRS-DH KRS-DH KRS-DH	konrad.protaziuk@mchirz.pl justyna.debowska@mchirz.pl wojciech.budner@mchirz.pl dariusz.gajo@mchirz.pl daniel.tyminski@mchirz.pl mariusz.wasilewski@mchirz.pl	602 781 244 600 833 187 600 394 212 519 365 471 608 670 235 513 100 841