



C A T Á L O G O

RAÇAS LEITEIRAS

2026

S SYNETICS
BRASIL

synetics.com.br



ÍNDICE

03 - QUEM SOMOS

04 - DIVERSIDADE GENÉTICA

05 - CHECKTER

06 - LBB RALICE

07 - PLEYBEN

08 - PRESLEY

09 - SHAKIRI

10 - SNOOPY

11 - STINAC

12 - THEIX

13 - TOAST

14 - UBAC

15 - UHELGOAT

**S SYNETICS
BRASIL**

Quem somos

A SYNETICS é resultado da fusão entre EVOLUTION (França) e MASTER-RIND (Alemanha), é a maior empresa de reprodução animal da Europa.



UFLA

AURIVA
REPRODUÇÃO ANIMAL

BGS
BRUNNEN & JERSEY

Capgenes

CHAROLAIS
UNIVERS



innOval

A SYNETICS chega ao Brasil com o conceito "The Perfect Fit", que significa "o ajuste perfeito" para o seu rebanho, oferecendo uma ampla diversidade de raças e animais de alto potencial produtivo e reprodutivo.

Nosso objetivo é usar nossa experiência para apoiar uma produção sustentável e rentável.

+37.000,00
fazendas

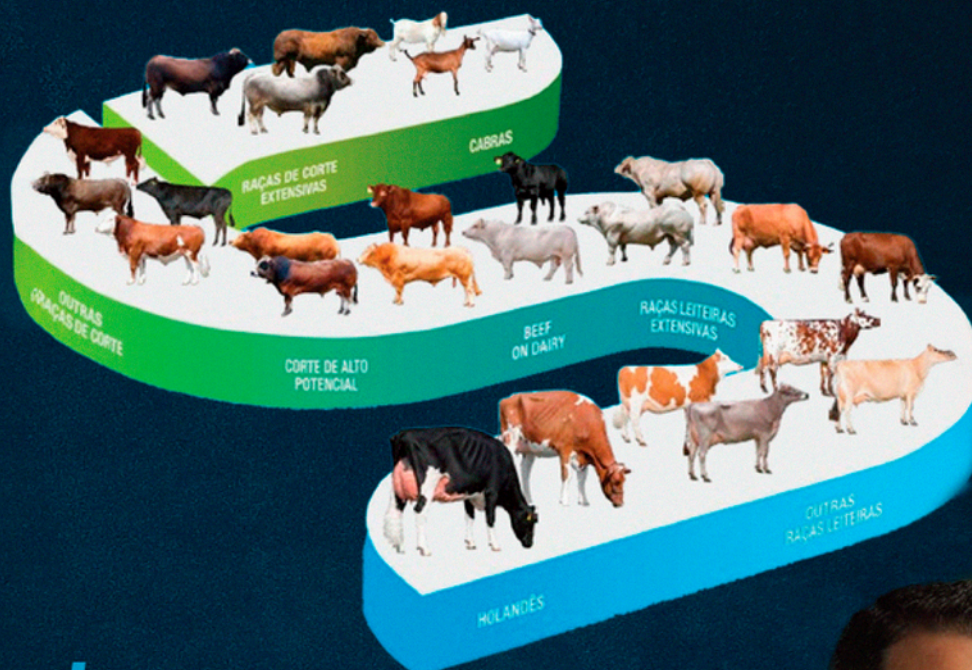
+8 milhões
de doses

+80
países

S SYNETICS
BRASIL

Sobre a diversidade genética

Nosso portfólio é pensado para atender às necessidades do mercado Brasileiro, carregando anos de pesquisa e melhoramento genético que, agora, estão à disposição do seu rebanho.



Palavras do Diretor

Com enorme satisfação, apresentamos o catálogo de Raças Leiteiras no Brasil. Este catálogo representa um marco para nossa equipe e uma oportunidade para elevar a qualidade e a produtividade dos rebanhos nacionais. Trazemos uma seleção de genética altamente qualificada, adaptada ao mercado Brasileiro, que une tradição e inovação.

Convidamos você, produtor, a explorar cada detalhe e descobrir como as soluções da SYNETICS Brasil podem ser o ajuste perfeito para o seu rebanho.

Rodrigo Fiorani | SYNETICS Brasil





^ CHECKTER P

Pai: **CHIEF JX** (CHECKMA JX)

Mãe: **ENIGMA-P**

A. mat: **VJVIOLENTP** (VJQUINTANA)

A. mat: **EVELYN-P**

B. mat: **NIKON P**

B. mat: **EVETT PP**



EVITA ^

JPI 61

Jersey Performance Index

NM\$ 134

Net Merit (\$)

KCAS **BB** | BCAS **A2A2** | aAa **516**

0 Filhas / 0 rebanho / 76% conf / 100 % US filhas

PRODUÇÃO

leite	173 lbs
Gordura	24 lbs
% Gordura	0.08 %
Proteína	6 lbs
%Proteína	0.00 %
Soma gordura proteína	30 lbs
Net Merit (\$)	134
Mérito Fluido	133
Merito queijeiro (\$)	134
Mérito produção a pasto	127

FUNCIONAIS

Longevidade	-0.1	Score Células Somáticas	3.05
Taxa de concepção das filhas	-1.7	Taxa de concepção novilhas	-1.7
Fertilidade vacas	-1.4	Eficiência	9.0
gEFI	6.9	Viabilidade	-1.9
Duração da gestação	3.0	Mastitis	-0.5
Fertilidade	-1.6		

MORFOLOGIA

0 Filhas / 0 rebanho / 79 conf

Tipo	0.7	
JUI	15.3	+
Estatura	-0.7	
Fortaleza	-0.4	
Angulosidade	0.6	
Ângulo de garupa	0.1	
Largura de garupa	-0.5	
Pernas vistas lateral	-0.4	
Angulo do pé	-0.1	
Inserção Ubere anterior	0.3	
Altura ubere posterior	1.4	
Largura Ubere Posterior	0.8	
Suporte central	1.1	
Profundidade de ubere	-0.1	
Colocação de tetos anteriores	0.7	
Colocação de tetos posteriores	1.3	
Comprimento dos tetos	0.5	

LBB Ralice

11/10/2020

FR 4909400277
French Reg. No. A0276
NAAB 202SB00277

NEW

Pardo Suíço

Referência: 04/2026



^ LBB RALICE

- Pai: **O MALLEY** (BENDER)
- Mãe: **LBB LALICE**
- A. mat: **VIGOR** (PRESIDENT)
- A. mat: **LBB GENIAL**
- B. mat: **JULENG**
- B. mat: **BRUNETTE**



LBB LALICE ^

ISU 160

Index Synthèse Unique

INEL 48

Índice econômico leiteiro

KCAS **BB** | BCAS **A2A2**

Fiab. 84

PRODUÇÃO

Leite	1295 kg	Proteína	0.1 %
Gordura	-3.5 %	Proteína	45 kg
Gordura	30 kg		

FUNCIONAIS

Saúde do úbere	0.3	Células somáticas	-0.1
Mastite Clínica	0.8	Reprodução	-0.2
Fertilidade Vacas	0.1	Fertilidade Novilhas	-0.2
Intervalo parto-1era IA	-0.3	Longevidade	0.0
Velocidade de ordenha	0.3	Temperamento	0.9
Facilidade de nascimento	95	Facilidade de parto	112
Vitalidade de nascimento	72		

MORFOLÓGICO

Fiab. 83

Índice morfológico	2.5		+
Corpo	1.2		
Estatua	1.5		
Abertura de peito	0.9		
Profundidade corporal	1.3		
Linha dorsal	0.3		
Tipo	1.0		
Estado corporal	-0.2		
Musculatura	-0.4		
Garupa	2.3		+
Comprimento da garupa	1.9		
Largura de garupa	0.8		
Ângulo de garupa	1.5		
Posição trocânters	1.3		
Pernas vistas posterior	2.2		+
Espessura da perna	0.4		
Pernas vista lateral	-0.5		
Angulo de casco	1.5		
Altura do talão	1.5		
Úbere	1.7		
Profundidade de úbere	1.1		
Ligamento central	1.7		
Altura de inserção posterior	0.9		
Largura de inserção posterior	0.7		
Inserção anterior	0.9		
Força inserção anterior	0.7		
Equilíbrio do úbere	1.8		



@synetics_br



synetics.com.br



(31) 9236-7334

SYNETICS
BRASIL

Pleyben P

FR 2932893055
French Reg. No. 95780

Vermeelho

09/07/2019

SCEA DE KEROURON - PLEYBEN (29)



^ PLEYBEN P

Pai: **ANRELI** (RIVERBOY)

Mãe: **NEWDEHLI**

A. mat: **UP P RED** (PERF AIKO)

A. mat: **JELLINI**

B. mat: **LACOSTE G**

B. mat: **BELLINI**

ISU 149

Index Synthèse Unique

INEL 16

Índice econômico leiteiro

KCAS **AB** | BCAS **A2A2**

250 Filhas / 142 Rebanhos / Fiab. 95

PRODUÇÃO

Leite	1 kg	Proteína	1.7‰
Gordura	2.0‰	Proteína	11 kg
Gordura	17 kg	Efficiencia alimentaria	0.6

FUNCIONAIS

Saúde do úbere	0.8	Células sómáticas	0.8
Mastite Clínica	0.7	Reprodução	1.7
Fertilidade Vacas	1.1	Fertilidade Novilhas	0.8
Intervalo parto-1era IA	1.4	Longevidade	1.3
Velocidade de ordenha	0.1	Temperamento	-0.1
Duração da gestação	-2	Facilidade de nascimento	0.8
Facilidade de parto	3.4	Vitalidade de nascimento	1.1
Vitalidade de parto	1.7		

MORFOLÓGICO

73 Filhas / 38 Rebanhos / Fiab. 91

Índice morfológico	1.0	
Úbere	0.9	
Ligamento central	-0.1	
Profundidade de úbere	1.4	
Equilíbrio anterior e posterior	-0.2	
Inserção anterior	0.7	
Altura de inserção posterior	0.3	
Colocação de tetos anteriores	-1.6	
Colocação de tetos posteriores	-0.7	
Comprimento de tetos	1.5	
Capacidade corporal	0.5	
Estatura	0.7	
Abertura de peito	0.7	
Profundidade corporal	-0.2	
Estado corporal	1.4	
Caráter leiteiro	0.6	
Largura de garupa	0.6	
Ângulo de garupa	0.3	
Pernas e pés	0.3	
Pernas vista lateral	-1.6	
Ângulo de casco	0.5	
Pernas vistas posterior	-0.3	
Locomoção	0.5	

Referência : 04/2026

Presley Jx

15/10/2019

US 003206963201

French Reg. No. 98282

NAAB 180JE07190

Jersey



^ PRESLEY

Pai: **ALTAMON JX** (VICEROY)

Mãe: **NIKKI**

A. mat: **CALVIN** (HARRIS JX)

A. mat: **NERISSA**

B. mat: **MARLO JX**

B. mat: **NATASHA**



NETTY ^

JPI 46

Jersey Performance Index

NM\$ 180

Net Merit (\$)

KCAS **AB** | BCAS **A1A2** | aAa **624135**

0 Filhas / 0 rebanho / 80% conf / 100 % US filhas

PRODUÇÃO

leite	513 lbs
Gordura	25 lbs
% Gordura	0.00 %
Proteína	11 lbs
%Proteína	-0.04 %
Soma gordura proteína	36 lbs
Net Merit (\$)	180
Mérito Fluido	198
Merito queijeiro (\$)	172
Mérito produção a pasto	157

FUNCIÓNAIS

Longevidade	-0.1	Score Células Somáticas	3.10
Taxa de concepção das filhas	-2.2	Taxa de concepção novilhas	1.1
Fertilidade vacas	-1.7	Eficiência	10.2
gEFI	8.1	Viabilidade	-0.6
Duração da gestação	1.0	Mastitis	-3.9
Fertilidade	-1.5		

MORFOLOGIA

0 Filhas / 0 rebanho / 82 conf

Tipo	0.1	
JUI	12.4	+
Estatura	-0.9	
Fortaleza	-0.2	
Angulosidade	0.4	
Ângulo de garupa	-0.4	
Largura de garupa	-0.3	
Pernas vistas lateral	0.7	
Angulo do pé	-0.6	
Inserção Ubere anterior	0.4	
Altura ubere posterior	-0.3	
Largura Ubere Posterior	-0.3	
Suporte central	0.0	
Profundidade de ubere	-0.2	
Colocação de tetos anteriores	0.1	
Colocação de tetos posteriores	-0.4	
Comprimento dos tetos	0.3	

Shakiri P

DE 000365435670

NAAB 202JE02018

Jersey

20/01/2024



^ SHAKIRI P

- Pai: **SUE-P** (JOHNNYCASH)
- Mãe: **JOLA**
- A. mat: **MOTOR** (BALTAZA JX)
- A. mat: **JENI**
- B. mat: **DEMOS P**
- B. mat: **JELKA**



JOLA GP 84 ^

JPI 105

Jersey Performance Index

NM\$ 270

Net Merit (\$)

KCAS **BB** | BCAS **A2A2**

0 Filhas / 0 rebanho / 76% conf / 100 % US filhas

PRODUÇÃO

leite	683 lbs
Gordura	19 lbs
% Gordura	-0.08 %
Proteína	32 lbs
%Proteína	0.03 %
Soma gordura proteína	51 lbs
Net Merit (\$)	270
Mérito Fluido	235
Merito queijeiro (\$)	283
Mérito produção a pasto	209

FUNCIONAIS

Longevidade	2.2	Score Células Somaticas	3.11
Taxa de concepção das filhas	-1.4	Taxa de concepção novilhas	0.1
Fertilidade vacas	-1.6	Eficiência	9.3
gEFI	9.5	Viabilidade	0.8
Duração da gestação	-1.0	Mastitis	-1.5
Fertilidade	-1.2		

MORFOLOGIA

0 Filhas / 0 rebanho / 79 conf

Tipo	0.6	
JUI	20.1	+
Estatura	0.7	
Fortaleza	0.0	
Angulosidade	0.3	
Ângulo de garupa	-0.3	
Largura de garupa	0.2	
Pernas vistas lateral	-0.7	
Angulo do pé	0.3	
Inserção Ubere anterior	0.9	
Altura ubere posterior	0.9	
Largura Ubere Posterior	0.3	
Suporte central	-0.2	
Profundidade de ubere	1.2	
Colocação de tetos anteriores	-0.2	
Colocação de tetos posteriores	0.0	
Comprimento dos tetos	0.1	

Snoopy

19/12/2021

FR 2134272192

French Reg. No. A1656

NAAB 180BS01656

Pardo Suíço



^ SNOOPY

Pai: **JONMAR** (BAYS)

Mãe: **PERDRIX**

A. mat: **MAJESTE** (CARTER)

A. mat: **LIQUEUR**

B. mat: **HERCULES**

B. mat: **INFLATION**



PERDRIX ^

ISU 182

Índice Synthèse Unique

INEL 77

Índice econômico leiteiro

KCAS **BB** | BCAS **A2A2**

Fiab. 83

PRODUÇÃO

Leite	2210 kg	Proteína	-1.8 %
Gordura	-1.3 %	Proteína	64 kg
Gordura	84 kg		

FUNCIONAIS

Saúde do úbere	0.9	Células somáticas	1.1
Mastite Clínica	0.4	Reprodução	-1.0
Fertilidade Vacas	-0.9	Fertilidade Novilhas	-0.5
Intervalo parto-1era IA	-0.4	Longevidade	1.0
Velocidade de ordenha	-0.6	Temperamento	0.6
Facilidade de nascimento	98	Facilidade de parto	96
Vitalidade de nascimento	105		

MORFOLÓGICO

Fiab. 84

Índice morfológico	1.1	
Corpo	-0.1	
Estatura	-0.4	
Abertura de peito	0.8	
Profundidade corporal	0.4	
Linha dorsal	-1.4	
Tipo	0.4	
Estado corporal	-0.2	
Musculatura	0.0	
Garupa	1.0	
Comprimento da garupa	-0.3	
Largura de garupa	1.0	
Ângulo de garupa	0.6	
Posição trocânters	0.6	
Pernas vistas posterior	1.5	
Espessura da perna	-1.8	
Pernas vista lateral	-1.5	
Angulo de casco	0.9	
Altura do talão	1.0	
Úbere	0.8	
Profundidade de úbere	0.0	
Altura de inserção posterior	0.1	
Largura de inserção posterior	1.1	
Inserção anterior	1.5	
Força inserção anterior	1.2	
Equilíbrio do úbere	0.0	

20/02/2021

GAEC SEITE LAOT - PLOUGUIN (29)

NEW



STINAC

Pai: **YIELD** (JANKO RED)

Mãe: **PARIS FIGA**

A. mat: **MEGA WATT** (MEGASIRE)

A. mat: **MILA-FIGA**

B. mat: **POPEYE**

B. mat: **033 JOYAUF**

ISU 177

Index Synthèse Unique

INEL 30

Índice econômico leiteiro

KCAS **BB** | BCAS **A2A2**

PRODUÇÃO

Fiab. 83

Leite	649 kg	Proteína	0.7 %
Gordura	-0.9 %	Proteína	27 kg
Gordura	21 kg	Efficiencia alimentaria	0.9

FUNCIONAIS

Saúde do úbere	1.9	Células somáticas	2.3
Mastite Clínica	0.8	Reprodução	1.9
Fertilidade Vacas	1.5	Fertilidade Novilhas	0.9
Intervalo parto-1era IA	1.3	Longevidade	2.0
Velocidade de ordenha	-1.5	Temperamento	0.8
Duração da gestação	-1	Facilidade de nascimento	0.8
Facilidade de parto	3.0	Vitalidade de nascimento	2.3
Vitalidade de parto	3.0		

MORFOLÓGICO

Fiab. 81

Índice morfológico	2.2	
Úbere	1.7	
Ligamento central	-0.5	
Profundidade de úbere	2.0	
Equilíbrio anterior e posterior	0.9	
Inserção anterior	1.8	
Altura de inserção posterior	0.9	
Colocação de tetos anteriores	1.2	
Colocação de tetos posteriores	0.4	
Comprimento de tetos	-0.2	
Capacidade corporal	0.5	
Estatura	-0.1	
Abertura de peito	1.9	
Profundidade corporal	0.0	
Estado corporal	2.6	
Caráter leiteiro	-0.3	
Largura de garupa	-1.0	
Ângulo de garupa	-0.1	
Pernas e pés	1.4	
Pernas vista lateral	-2.7	
Ângulo de casco	1.0	
Pernas vistas posterior	1.0	
Locomoção	1.4	

Referência : 04/2026

21/09/2022

M. EHANNO - THEIX NOYALO (56)

NEW



THEIX

- Pai: **REDEMPTO** (OLTRAFORD)
- Mãe: **RAVMAGIE**
- A. mat: **OPEN VAL** (LAPAZ)
- A. mat: **OLINETTE**
- B. mat: **MEDELLIN**
- B. mat: **MAGIE**



RAVMAGIE

ISU 155

Index Synthèse Unique

INEL 72

Índice econômico leiteiro

KCAS **BB** | BCAS **A2A2**

PRODUÇÃO

Fiab. 74

Leite	1616 kg	Proteína	1.4 %
Gordura	-1.6 %	Proteína	61 kg
Gordura	60 kg		

FUNCIONAIS

Saúde do úbere	0.6	Células somáticas	0.9
Reprodução	-0.7	Intervalo parto-1era IA	-1.6
Longevidade	0.5	Velocidade de ordenha	0.2
Temperamento	-0.7	Duração da gestação	3
Facilidade de nascimento	-0.5	Vitalidade de nascimento	-0.9
Vitalidade de parto	0.2		

MORFOLÓGICO

Fiab. 69

Índice morfológico	1.7	
Úbere	1.0	
Ligamento central	1.4	
Profundidade de úbere	0.4	
Equilíbrio anterior e posterior	0.3	
Inserção anterior	1.2	
Altura de inserção posterior	1.8	
Colocação de tetos anteriores	0.8	
Orientação dos tetos	1.2	
Colocação de tetos posteriores	2.1	+
Comprimento de tetos	0.1	
Abertura de peito	-0.2	
Profundidade corporal	0.5	
Largura de garupa	1.1	
Ângulo de garupa	-0.1	
Rectidão dorsal	0.6	
Aprumos	2.2	+
Pernas vista lateral	0.8	
Qualidade das articulações	0.7	
Angulo de casco	2.5	+
Patras vista posterior	1.5	
Locomoção	2.2	+
Musculatura	-0.5	
Estado corporal	-0.6	
Vaca de reforma	-0.7	
Peso ao abate	-0.4	
Conformação da carcaça	-0.9	
Estado da carcaça	-0.7	

Referência : 04/2026

Toast P

FR 2235041126

French Reg. No. A0733

23/03/2022

GAEC DE LA GEORGERIE - PLERNEUF (22)



Vermelho

Referência : 04/2026



TOAST P

Pai: SANDRO P (SOLITO RED)
Mãe: RONY

A. mat: SPARK RED (SALVATORMR)
A. mat: OCEANE

B. mat: BORN P RDC
B. mat: MANON



RONY

ISU 179

Index Synthèse Unique

INEL 30

Índice econômico leiteiro

KCAS AA | BCAS A2A3

PRODUÇÃO

Fiab. 79

Leite	675 kg	Proteína	0.7 %
Gordura	0.8 %	Proteína	24 kg
Gordura	31 kg	Efficiencia alimentaria	1.3

FUNCAIONAIS

Saúde do úbere	1.8	Células somáticas	1.9
Mastite Clínica	1.2	Reprodução	1.4
Fertilidade Vacas	1.9	Fertilidade Novilhas	1.4
Intervalo parto-1era IA	-0.7	Longevidade	1.3
Velocidade de ordenha	0.5	Temperamento	1.1
Duração da gestação	-4	Facilidade de nascimento	0.2
Facilidade de parto	3.8	Vitalidade de nascimento	0.7
Vitalidade de parto	3.1		

MORFOLÓGICO

Fiab. 78

Índice morfológico	2.8		+
Úbere	2.8		+
Ligamento central	1.6		
Profundidade de úbere	2.6		+
Equilíbrio anterior e posterior	2.3		+
Inserção anterior	1.9		
Altura de inserção posterior	2.4		+
Colocação de tetos anteriores	0.0		
Colocação de tetos posteriores	0.5		
Comprimento de tetos	1.2		
Capacidade corporal	-0.2		
Estatura	1.4		
Abertura de peito	-0.3		
Profundidade corporal	0.4		
Estado corporal	-1.4		
Caráter leiteiro	1.4		
Largura de garupa	-0.2		
Ângulo de garupa	1.1		
Pernas e pés	1.6		
Pernas vista lateral	-2.0		
Angulo de casco	0.7		
Pernas vistas posterior	1.7		
Locomoção	1.5		

Homogeneidade dos descendentes

ÚB, MO

07/09/2023

GAEC LAKOU-ZAKA - ROUGE (44)



UBAC

- Pai: PALACE (NIRVANA)
- Mãe: ROSEAU
- A. mat: NOIRDESIR (LOCARNO)
- A. mat: NENUPHAR
- B. mat: JOLFOVER
- B. mat: HIBISCUS



ROSEAU

ISU 164

Index Synthèse Unique

INEL 60

Índice econômico leiteiro

KCAS BB | BCAS A2A2

PRODUÇÃO

Fiab. 74

Leite	945 kg	Proteína	2.2 %
Gordura	4.2 %	Proteína	44 kg
Gordura	67 kg		

FUNCIONAIS

Saúde do úbere	1.0	Células somáticas	1.5
Reprodução	-0.4	Fertilidade Vacas	0.5
Intervalo parto-1era IA	-2.2	Longevidade	0.5
Velocidade de ordenha	0.4	Duração da gestação	2
Facilidade de nascimento	0.8	Vitalidade de nascimento	1.3

MORFOLÓGICO

Fiab. 65

Índice morfológico	1.7	
Úbere	1.1	
Ligamento central	0.6	
Profundidade de úbere	1.2	
Equilíbrio anterior e posterior	1.6	
Inserção anterior	-0.3	
Altura de inserção posterior	1.1	
Colocação de tetos anteriores	0.4	
Orientação dos tetos	1.4	
Colocação de tetos posteriores	0.9	
Comprimento de tetos	-0.4	
Formato	0.7	
Estatura	0.7	
Abertura de peito	0.6	
Profundidade corporal	0.6	
Largura de garupa	0.5	
Ângulo de garupa	0.4	
Rectidão dorsal	0.7	
Aprumos	1.1	
Pernas vista lateral	0.4	
Qualidade das articulações	1.0	
Angulo de casco	0.6	
Patras vista posterior	1.0	
Locomoção	1.6	
Musculatura	1.1	
Estado corporal	1.3	
Vaca de reforma	0.9	
Peso ao abate	0.9	
Conformação da carcaça	1.0	
Estado da carcaça	0.8	
Valor carníco total	1.8	

Referência: 04/2026



@synetics_br



synetics.com.br



(31) 9236-7334

Uhelgoat P

FR 2936057646
French Reg. No. A2442

Vermeelho

24/06/2023

EARL DU KOZKER - SPEZET (29)



UHELGOAT P

Pai: **DRONE PP R** (NECTAR P R)
Mãe: **SEXY**

A. mat: **YIELD** (JANKO RED)
A. mat: **PROSPERITE**

B. mat: **MOEDIS RED**
B. mat: **NIRVANA**



SEXY

ISU 198

Index Synthèse Unique

INEL 55

Índice econômico leiteiro

KCAS AB | BCAS A2A2

PRODUÇÃO

Fiab. 78

Leite	687 kg	Proteína	2.6‰
Gordura	2.9‰	Proteína	42 kg
Gordura	53 kg	Efficiencia alimentaria	2.0

FUNCIONAIS

Saúde do úbere	2.3	Células somáticas	2.1
Mastite Clínica	2.1	Reprodução	1.2
Fertilidade Vacas	1.2	Fertilidade Novilhas	0.6
Intervalo parto-1era IA	0.4	Longevidade	3.4
Velocidade de ordenha	-0.8	Temperamento	-0.3
Duração da gestação	-2	Facilidade de nascimento	1.6
Facilidade de parto	3.3	Vitalidade de nascimento	1.9
Vitalidade de parto	2.5		

MORFOLÓGICO

Fiab. 74

Índice morfológico	1.9	
Úbere	1.6	
Ligamento central	1.4	
Profundidade de úbere	0.8	
Equilíbrio anterior e posterior	0.5	
Inserção anterior	1.7	
Altura de inserção posterior	1.3	
Colocação de tetos anteriores	1.8	
Colocação de tetos posteriores	2.2	+
Comprimento de tetos	1.4	
Capacidade corporal	-0.6	
Estatura	-1.2	
Abertura de peito	-0.1	
Profundidade corporal	-0.1	
Estado corporal	-0.3	
Caráter leiteiro	0.7	
Largura de garupa	-1.3	
Ângulo de garupa	0.8	
Pernas e pés	1.6	
Pernas vista lateral	-0.8	
Ângulo de casco	0.8	
Pernas vistas posterior	1.4	
Locomoção	1.7	

Homogeneidade dos descendentes

SU

Referência : 04/2026