

PT923091361

RUM

COLEIRA
10Criador
Aletta Elisabeth de Beaufort (378)Qualificação
RJ

Data de Nascimento

2020-02-08

N.º LG

PG20378005

Proprietário

Criador Não Aderente (000)



Pai O

Nome: **LEXUS**
SIA: **PT318550937**
Criador: Aletta Elisabeth de Beaufort

Mãe R

Nome: **GRAPA**
SIA: **PT916071931**
Criador: Aletta Elisabeth de Beaufort

Avô RRE M

Nome: **BAVARDAGE**
SIA: **FR2257773618**
Criador:

Avó R

Nome: **CARMELA**
SIA: **PT564867885**
Criador: Aletta Elisabeth de Beaufort

Avô RJ

Nome: **ARSENE**
SIA: **FR3615026414**
Criador: Earl Gaultier

Avó R

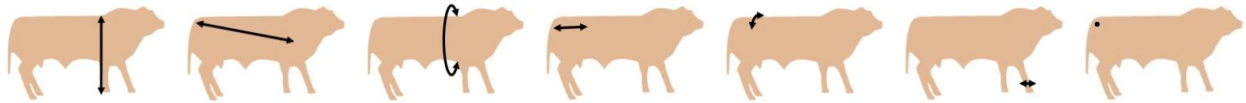
Nome: **AIDA**
SIA: **PT764598924**
Criador: Aletta Elisabeth de Beaufort

ÍNDICES DE VALORES GENÉTICOS EM ESTAÇÃO

CRes	DMes	DEes	AFes	FOSeS	IMOCRes	GMD	CAR	IC
111 (0,70)	112 (0,69)	101 (0,74)	106 (0,67)	94 (0,67)	109 (0,68)	110 (0,48)	93 (0,55)	105 (0,52)

PERFORMANCE EM ESTAÇÃO

Idade inicial **13 meses** Peso inicial **634 Kg** Temperamento **3**
 Idade final **16 meses** Peso final **822 Kg** Peso d **638.1 Kg**
 Ganho de peso **188 Kg** GMD **2043 g/dia** IC **6.08**



Altura ao garrote (cm)	Comprimento do dorso (cm)	Perímetro torácico (cm)	Comprimento da bacia (cm)	Largura da bacia (cm)	Grossura das canelas (cm)	Espessura da pele
138 / 134.4	159 / 142.0	218 / 202.5	48 / 43.6	54 / 50.4	23 / 22.5	1.109 / 1.2

CARACTERÍSTICAS E ANOMALIAS GENÉTICAS

Garupa Dupla: **Não Portador**
 Gene sem cornos: **Não Portador**
 Palato fendido: **Não Portador**

PERFORMANCES ATÉ AO DESMAME

Peso nasc. **49 Kg** PCD **230 Kg** GMD (0-) **1567 g/dia**
 PCD **378 Kg** GMD (0-) **1552 g/dia**
 DM **77** DE **70** AF **65**

VALORES GENÉTICOS DOS PROGENITORES

	IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
Pai	110 (0,82)	105 (0,83)	114 (0,86)	105 (0,86)	85 (0,84)	109 (0,84)	104 (0,75)	106 (0,57)	107 (0,76)
Mãe	104 (0,61)	109 (0,64)	119 (0,78)	120 (0,78)	86 (0,76)	112 (0,70)	104 (0,63)	111 (0,67)	111 (0,70)

VALORES GENÉTICOS DO ANIMAL

IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
108 (0,59)	107 (0,60)	116 (0,68)	107 (0,68)	85 (0,65)	110 (0,64)	104 (0,55)	109 (0,43)	109 (0,58)

VALORES GENÓMICOS DO ANIMAL

FN	CR	DM	DE	FOS	AV	AL	AP
8 / 7	4 / 3	6 / 5	5 / 3	7 / 7	2 / 4	10 / 5	6 / 5