

PT524515658

SCORPION

COLEIRA
23

Criador

Aletta Elisabeth de Beaufort (378)

Qualificação
RJ

Data de Nascimento

2021-01-23

N.º LG

PG21378003



Pai

Nome: **ILOT BIS**
SIA: **FR1937332739**
Criador: **GAEC Bossoutrot Pere et Fils**

Mãe

Nome: **METALLICA**
SIA: **PT218334523**
Criador: **Aletta Elisabeth de Beaufort**

Avô

Nome: **ERTONE**
SIA: **FR5501055890**
Criador:

Avô

RRE

Nome: **TANIA**
SIA: **FR1931278670**
Criador:

Avô

RJ

Nome: **DELICE**
SIA: **FR5454954126**
Criador:

Avô

R

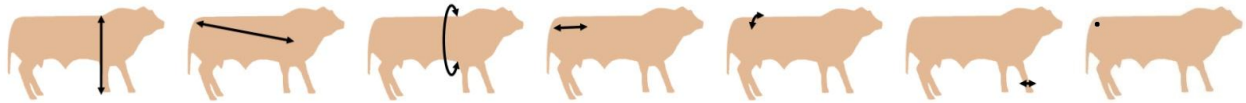
Nome: **ELECTRA**
SIA: **PT115105686**
Criador: **Aletta Elisabeth de Beaufort**

ÍNDICES DE VALORES GENÉTICOS EM ESTAÇÃO

CRes	DMes	DEes	AFes	FOSeS	IMOCRes	GMD	CAR	IC
100 (0,69)	105 (0,67)	109 (0,72)	104 (0,64)	94 (0,65)	102 (0,67)	107 (0,53)	116 (0,57)	115 (0,57)

PERFORMANCE EM ESTAÇÃO

Idade inicial **13 meses** Peso inicial **592 Kg** Temperamento **1** Abertura
 Idade final **16 meses** Peso final **754 Kg** Peso d **590.3 Kg** Pélvica
 Ganho de peso **162 Kg** GMD **1780 g/dia** IC **5.69** **221.85 cm²**



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
132 / 128.6	148 / 155.2	194 / 194.1	44 / 53.4	51 / 48.3	22 / 21.7	1.224 / 1.3

ECOGRAFIA / QUALIDADE DA CARNE

Gordura da garupa - P8 **9.38 mm** Gordura dorsal - 12/13 **7.16 mm**
 EMA - Área do lombo **101 cm²** Gordura intramuscular **1.41 %**

PERFORMANCES ATÉ AO DESMAME

Peso nasc. **59 Kg** PCD **192 Kg** GMD (0-) **1083 g/dia**
 PCD **332 Kg** GMD (0-) **1262 g/dia**
 DM **78** DE **76** AF **58**

VALORES GENÉTICOS DOS PROGENITORES

	IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
Pai	101 (0,85)	101 (0,86)	116 (0,86)	119 (0,90)	103 (0,84)	107 (0,87)	99 (0,73)	102 (0,50)	105 (0,75)
Mãe	100 (0,62)	100 (0,65)	117 (0,73)	123 (0,80)	97 (0,71)	107 (0,70)	101 (0,61)	109 (0,57)	107 (0,67)

VALORES GENÉTICOS DO ANIMAL

IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
93 (0,59)	99 (0,62)	119 (0,68)	124 (0,76)	98 (0,65)	106 (0,66)	96 (0,53)	106 (0,36)	106 (0,57)

VALORES GENÓMICOS DO ANIMAL

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