

PT823282960 **ROTO**

COLEIRA
2

Criador/Prop.
Johanna Gijsberta Van Valburg (435)

Qualificação
RJ

Data de Nascimento **N.º LG**
2020-03-07 **PG20435012**



Pai O

Nome: **FLORIM**
SIA: **PT915498482**
Criador: **Johanna Gijsberta Van Valburg**

Mãe R

Nome: **GOTA**
SIA: **PT415948482**
Criador: **Johanna Gijsberta Van Valburg**

Avô RRE QM

Nome: **NEOPHIN**
SIA: **FR1298181846**
Criador: **Earl De Cassagnoles**

Avó R

Nome: **BRAZUCA**
SIA: **PT564963778**
Criador: **Comenda do Ramalhão, S.A.**

Avô P

Nome: **EUCALIPTO**
SIA: **PT915087438**
Criador: **Johanna Gijsberta Van Valburg**

Avó R

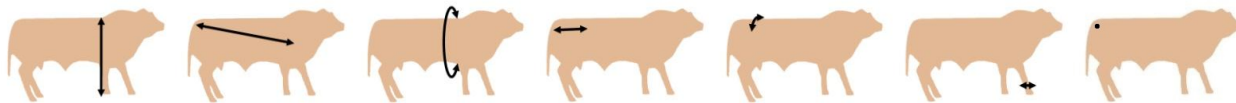
Nome: **EVA**
SIA: **PT115087437**
Criador: **Johanna Gijsberta Van Valburg**

ÍNDICES DE VALORES GENÉTICOS EM ESTAÇÃO

CRes	DMes	DEes	AFes	FOSeS	IMOCRes	GMD	CAR	IC
110 (0,58)	100 (0,63)	96 (0,68)	97 (0,60)	99 (0,61)	103 (0,61)	101 (0,53)	97 (0,59)	102 (0,57)

PERFORMANCE EM ESTAÇÃO

Idade inicial: **12 meses** Peso inicial: **572 Kg** Temperamento: **2**
 Idade final: **15 meses** Peso final: **742 Kg** Peso d: **650.1 Kg**
 Ganho de peso: **170 Kg** GMD: **1848 g/dia** IC: **6.29**



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
137 / 134.4	149 / 142.0	203 / 202.5	47 / 43.6	48.5 / 50.4	22 / 22.5	1.196 / 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. **43 Kg** PCD **240 Kg** GMD (0-) **1683 g/dia**
 PCD **405 Kg** GMD (0-) **1681 g/dia**
 DM **77** DE **82** AF **60**

VALORES GENÉTICOS DOS PROGENITORES

	IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
Pai	107 (0,78)	112 (0,80)	114 (0,83)	111 (0,83)	93 (0,81)	112 (0,81)	105 (0,78)	105 (0,70)	109 (0,79)
Mãe	101 (0,52)	97 (0,55)	99 (0,73)	104 (0,73)	98 (0,69)	99 (0,63)	102 (0,53)	109 (0,56)	102 (0,61)

VALORES GENÉTICOS DO ANIMAL

IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
105 (0,56)	114 (0,59)	116 (0,67)	114 (0,67)	94 (0,64)	113 (0,62)	104 (0,55)	105 (0,46)	110 (0,58)

VALORES GENÓMICOS DO ANIMAL

FN	CR	DM	DE	FOS	AV	AL	AP
10 / 7	6 / 3	5 / 5	3 / 3	6 / 7	1 / 4	2 / 5	8 / 5