

PT223748594

REI

COLEIRA

4

Criador/Prop.

Francisco António Coelho Duarte (470)

Qualificação
RE

Data de Nascimento

2020-01-24

N.º LG

PG20470003



Pai O

Nome: **NOTORN**
SIA: **PT519653150**
Criador: **Algatalhos, Lda.**

Mãe R

Nome: **ESTRELA**
SIA: **PT514332999**
Criador: **Ana Paula Pires de Almeida Costa**

Avô

Nome: **IDEAL**
SIA: **FR8700671865**
Criador: **GAEC Camus Pere & Fils**

Avó R

Nome: **HUMBELA**
SIA: **PT716680905**
Criador: **Ricardo Filipe Jordão Silvestre**

Avô O

Nome: **BRONZE**
SIA: **PT364867862**
Criador: **Aletta Elisabeth de Beaufort**

Avó R

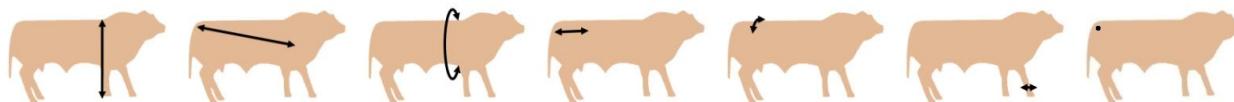
Nome: **PERDIZ**
SIA: **PT363395231**
Criador: **Ana Paula Pires de Almeida Costa**

ÍNDICES DE VALORES GENÉTICOS EM ESTAÇÃO

| CRes | DMes | DEes | AFes | FOSeS | IMOCRes | GMD | CAR | IC |
|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 101 (0,65) | 91 (0,63) | 100 (0,69) | 99 (0,61) | 104 (0,61) | 97 (0,61) | 91 (0,51) | 89 (0,55) | 86 (0,55) |

PERFORMANCE EM ESTAÇÃO

| | | | | | |
|---------------|----------|--------------|------------|--------------|----------|
| Idade inicial | 13 meses | Peso inicial | 588 Kg | Temperamento | 2 |
| Idade final | 16 meses | Peso final | 732 Kg | Peso d | 576.4 Kg |
| Ganho de peso | 144 Kg | GMD | 1565 g/dia | IC | 7.41 |



| 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 |
|------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|
| 137.5 / 134.4 | 155 / 142.0 | 204 / 202.5 | 46 / 43.6 | 50 / 50.4 | 23 / 22.5 | 1.352 / 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. **44 Kg** PCD **192 Kg** GMD (0-) **1250 g/dia**
PCD **307 Kg** GMD (0-) **1233 g/dia**
DM **63** DE **72** AF **63**

VALORES GENÉTICOS DOS PROGENITORES

| | IFNAS | CR | DM | DE | FOS | ISEVR | IAPar | CMt | IVMAT |
|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Pai | 91 (0,66) | 102 (0,69) | 92 (0,74) | 95 (0,74) | 119 (0,71) | 95 (0,71) | 94 (0,60) | 86 (0,43) | 93 (0,63) |
| Mãe | 101 (0,48) | 102 (0,54) | 102 (0,72) | 106 (0,72) | 106 (0,68) | 102 (0,61) | 101 (0,50) | 104 (0,57) | 103 (0,60) |

VALORES GENÉTICOS DO ANIMAL

| IFNAS | CR | DM | DE | FOS | ISEVR | IAPar | CMt | IVMAT |
|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 97 (0,49) | 102 (0,53) | 94 (0,62) | 102 (0,62) | 112 (0,58) | 98 (0,56) | 98 (0,46) | 95 (0,35) | 97 (0,50) |

VALORES GENÓMICOS DO ANIMAL

| FN | CR | DM | DE | FOS | AV | AL | AP |
|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 3 / 7 | 4 / 3 | 3 / 5 | 6 / 3 | 10 / 7 | 9 / 4 | 3 / 5 | 2 / 5 |