

Os testes realizados analisam diversos locos ou regiões do DNA conhecidos como microssatélites ou STRS (*Short Tandem Repeats* ou *Repetições Curtas em Tandem*). O DNA é amplificado pela reação em cadeia da polimerase (PCR), utilizando kits e reagentes internacionais de qualidade comprovada. É utilizado então o sequenciador para identificação dos alelos ou marcadores de cada loco genético.

### Registro Genético *Oryzoborus angolensis*

Solicitante: **Francisco Martins Melo**

**A coleta do material e as informações fornecidas de pai, mãe e nascimento são de responsabilidade do solicitante. Não foi realizado exame de paternidade e/ou maternidade.**

Protocolo: **GEN252894A**

Informação da Ave: **281 (Big DK)**

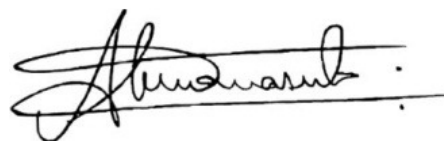
Pai: **Big C 478**

Mãe: **Favorita 0260**

Nascimento: **20/01/2020**

Locus	Alelos
Bio 1	150/155
Bio 2	194/202
Bio 3	225/237
Bio 4	257/269
Bio 5	157/177
Bio 6	313/317
Bio 7	209/217
Bio 8	227/248
Bio 9	181/197
Bio 10	x
Bio 11	x
Bio 12	210/215

Goiânia, 18 de Dezembro de 2025



Dra. Alessandra M. Tomasulo Seccomandi  
Doutora em Genética e Evolução  
Diretora Técnica  
CRBio 44498/04-D