



GIROLANDO 5/8

3131-BK

# BLACK STAR DOC DA BABILONIA

NASCIMENTO: 20/02/2020  
PROPRIETÁRIO: DIEGO HILÁRIO RIBEIRO  
FAZENDA: BABILÔNIA  
BETA CASEÍNA: A1A2  
BETA LACTO GLOBULINA: AA | KAPPA CASEÍNA: AB



Filho de DOC, um dos mais importantes touros holandeses da atualidade, Black Star apresenta força e forma leiteira bem evidenciadas, excelentes apurmos, extrema precocidade sexual e prova genômica muito balanceada: alto PTA leite, melhorador para IPP e longevidade.

### CLARIFIDE 06/2024 - Valores Genômicos 5/8 HOLANDÊS + 3/8 GIR

| Produção de Leite |              | Intervalo de Partos |              | Idade ao 1º Parto |              | Longevidade |              | Tolerância ao Estresse Térmico | Índice de Produção e Persistência na Lactação do Girolando | Índice de Eficiência Tropical do Girolando | Peso ao Nascimento |              | Período Gestacional |              | Índice de Facilidade de Parto do Girolando | Índice de Reprodução do Girolando | Composto de Sistema Locomotor do Girolando | Composto de Sistema Mamário do Girolando | Composto de Força Leiteira do Girolando | Composto de Produção de Leite e Fertilidade |
|-------------------|--------------|---------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------|--------------|--------------------------------|--|--|--------------------|--------------|---------------------|--------------|--|-----------------------------------|--|--|---|---|
| GTPA (kg)         | Acurária (%) | GTPA (Dias)         | Acurária (%) | GTPA (Dias)       | Acurária (%) | ILG         | Acurária (%) | TE                             | IPPLG  | IETG                                       | PTA PN             | Acurária (%) | PTA PG              | Acurária (%) | IFPG                                       | IRG                               | CSLG                                       | CSMG                                     | CFLG                                    | CPLFG                                       |
| 962               | 80           | 1                   | 53           | -46               | 74           | 0.5         | 52           | Sensível-                      | 0,7  | 0,4  | -0,2               | 87           | 4,2                 | 98           | 0,3  | -0,3                              | -  | -  | -                                       | 0,7   |



FILHA: HACIENDA LAS MARAS

007HO12198  
MORNINGVIEW MCC KINGBOY-ET

007HO12198

MORNINGVIEW MCC KINGBOY-ET

CDCB -08/2024

|                 | Leite |    | Sólidos |       | Gordura |       | Proteína |   | Tipo |   |
|-----------------|-------|----|---------|-------|---------|-------|----------|---|------|---|
|                 | kg    | %  | kg      | %     | kg      | %     | kg       | % | kg   | % |
| PTA             | 954   | 47 | 22      | -0.05 | 25      | -0.02 | 1.73     |   |      |   |
| Conf%           | 99    | 99 | 99      | 99    | 99      | 99    | 99       |   |      |   |
| VIDA PRODUTIVA: | -0.7  |    | GTPi:   |       | 2.312   |       |          |   |      |   |

WCD-ZBW MACK DADDY-ET

3-01 3X 365d 39,560M 3.3% 1,303F 3.2% 1,280P

250HO12961  
WOODCREST KING DOC



CDCB -08/2024

|                 | Leite |     | Sólidos |      | Gordura |      | Proteína |   | Tipo |   |
|-----------------|-------|-----|---------|------|---------|------|----------|---|------|---|
|                 | kg    | %   | kg      | %    | kg      | %    | kg       | % | kg   | % |
| PTA             | 1.643 | 124 | 67      | 0.01 | 57      | 0.02 | 3.08     |   |      |   |
| Conf%           | 99    | 99  | 99      | 99   | 99      | 99   | 99       |   |      |   |
| VIDA PRODUTIVA: | 3.4   |     | GTPi:   |      | 2.795   |      |          |   |      |   |



IRMÃ: S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET

EFC464(B)  
VALE OURO TE SILVANIA

EFC464(B)

VALE OURO TE SILVANIA

9058-H  
VALSA FIV DO IAIA

Lactação: 9.641,65 kg

ABCGIL/EMBRAPA -2024

|       | Leite |     | IPP  |      | Gordura |      | Proteína |      | Sólidos |   |
|-------|-------|-----|------|------|---------|------|----------|------|---------|---|
|       | kg    | %   | Dias | %    | kg      | %    | kg       | %    | kg      | % |
| PTA   | 415   | -13 | 16   | 0.01 | 11      | 0.06 | 32       | 0.08 |         |   |
| Conf% | 99    | 98  | 91   | 88   | 91      | 95   | 86       | 83   |         |   |

AD-3013  
CHITARA FIV DO IAIA