



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

CDCB -08/2024

	Leite		Sólidos		Gordura		Proteína		Tipo
	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	%	
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

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