

MORGAN

DELTA MORGAN ET TC TY TL TD

NL0884656795

97H42734

HAPLOTYPE FREE

Kax Gladius (Gazebo x Superhero) x Louxor x Inductor VG88 x Malcolm x Epic VG85 x Shottle VG87 x Goldwyn VG89 x Durham VG88 x Leadman Mae EX95 x Blackstar VG89

Inbreeding 9.7% EFI (Estimated Future Inbreeding) 8.8%

MORGAN ha alle spalle una famiglia illustre che inizia nientemeno che dalla mitica Leadman Mae EX95. Come spesso accade nei certificati, inizialmente troviamo l'estremizzazione degli indici morfologici, sedimentati e resi decisamente forti nella loro trasmissione. Tuttavia la famiglia è così solida che anche la Durham VG88 ha una produzione totale di 102067 kg 4.39% G e 3.62% P. La ramificazione della famiglia qui diventa infinita. Tramite Titanic Tanika EX90 e poi Shottle Rusty arriva JHS PARADISE. Dalla Goldwyn Alexia VG89 si passa a Shottle Alexia 22 VG87, 4a Shottle NVI in Olanda con 18679 kg. La nonna di MORGAN è Inductor VG88, 12.677kg 4.36% G 3.72% P in prima lattazione. La madre è Delta Louxor Anca, al vertice NVI e usatissima donatrice.

Il padre di MORGAN è Kax Gladius, uno dei più importanti tori tedeschi e numero uno della lista dei tori genomici, usatissimo come padre di toro. Altissimi gli indici produttivi, titoli positivi, ottimi caratteri salute. Struttura media e mammelle con buoni attacchi.

PUNTI FORTI: Altissimo indice GPFT, I€S, NVI

Altissime produzioni, materia utile e qualità (KCas AB, Beta Cas A2A2).

Animali corretti in tutti i tratti, ottimi per locomozione.

Mammella adatta al robot.

Bassissime cellule somatiche, resistenza mastiti.

Alta longevità, forte sui caratteri salute.

Per manze.

DA PROTEGGERE: niente da segnalare.