

## PILEDRIVER

**CO-OP TROY PILEDRIVER-ET TP TC TY TV TL TD**  
HOUSA 003126539652 1H12786

Troy (Mogul x Freddie) x Supersire VG85 x Dolce GP83 x Onward VG88 x Boliver VG87 x Addison VG8 x Fatal VG86 x Bellwood Orange VG87 x Nick VG86

Inbreeding 5.1%

PILEDRIVER ha avuto, con l'ingresso delle figlie in lattazione, la consacrazione in alta classifica di un grande toro da produzione e da efficienza alimentare. La famiglia di provenienza ha generato animali importantissimi e celeberrimi e basta citare la capostipite Tui Onyx Nick VG86 che ha trovato ramificazioni in ogni parte del mondo. Anche in Italia sono usciti tori da sua figlia Bellwood Orange o sono arrivati embrioni diretti. La sequenza con Fatal, Addison, Boliver, Onward, ha intelligentemente mixato robustezza, locomozione, produzioni elevatissime. La bisnonna di PILEDRIVER, Boliver Phiox ha chiuso la prima lattazione a 15826 kg a 305g!! La nonna, Dolce Prudence, in prima lattazione e con numerosi embrioni prodotti, ha prodotto 13123 kg a due anni. Questa vacca è la madre di un altro toro Genex che ha confermato alla grande i suoi dati delle figlie, PRINCETON, poi usato anche come padre di tori. La madre di PILEDRIVER è Supersire Prudence VG85, 13899 kg a due anni, bellissimo ed elegante soggetto. Moltissime sue figlie hanno indici che superano i 900 LNM.

Il padre di PILEDRIVER è il mitico TROY, le cui figlie sono ormai pluripare e sono macchine da latte di grande affidabilità.

**PUNTI FORTI:** Altissimi indici ICC\$, TPI, LNM\$, IES e PFT.

Impressionanti i dati produttivi, tra i più alti a livello mondiale. con ottima qualità, basse cellule somatiche.

Altissimo indice di efficienza alimentare e vita produttiva.

Vacche molto equilibrate con ottima locomozione.

La mammella ha degli attacchi fortissimi e un ottimo piano mammella.

Parto facilissimo. Disponibile sessato. Alta fertilità del seme.

Bassissima consanguineità: 5.1%

**DA PROTEGGERE:** cellule somatiche al limite e leggera negatività per la fertilità delle figlie, tipico dei tori con altissime produzioni.