



# TOOLATE

**PEAK TOOLATE ET TC TP TY TV TL TD**  
**USA003251555516 202H16605**

**HAPLOTYPE FREE**

Kevlow (Plinko x Marius) x Breakdown x Pursuit x Marius x Duke VG85 x Mccutchen VG85 x Armitage VG85 x Shottle Elleen EX91 x Best EX92 x Durham BC Annabell EX92 x Charles Janelle EX93 x Val Blackstar Jean EX94 X Valiant Janice EX92 x Carlo EX91 x Jill EX90

Inbreeding 10.8%    EFI (Expected Future Inbreeding) 12.8%

TOOLATE è un altro diamante di una profondissima famiglia americana con fantastica serie di animali dalla morfologia impeccabile (ben 8 vacche eccellenti alle spalle). La famiglia è facilmente e frequentemente ritrovabile nelle aste di tutto il mondo. Madre e nonna sono molto utilizzate nel programma Peak e hanno soggetti altissimi nelle classifiche USA. A partire dalla bisnonna Peak Marius Eleanor, figlia di Marius, con dati produttivi e morfologici di eccellenza, madre di Kevlow e RING. Tutte le progenitrici di TOOLATE sono state madri di tori e donatrici ricercatissime, fino alla Valiant Janice EX92. A dimostrazione anche della forza produttiva della famiglia, va senz'altro menzionata la celeberrima Durham Annabell EX92 che ha sempre prodotto più di 15000 kg di latte per lattazione (305g). Da questa famiglia arrivano anche CARAVEL e INCREDIBLE.

Un'altra caratteristica della famiglia è la longevità: tantissime lattazioni per carriera nonostante un'intensissima attività legata alla produzione di un enorme numero di embrioni da parte di ogni componente e ramo di questa "dinastia" davvero molto grande, prolifica e apprezzata.

Il padre di TOOLATE è Kevlow, con alte produzioni di latte e materia utile, basse cellule e alta resistenza alle mastiti, mammella molto bilanciata, attacchi fortissimi.

**PUNTI FORTI:** Altissimi indici GTPI, LNM, GPFT, ICS-PR

Alte produzioni, eccezionale qualità del latte dalle alte rese.

Ottima efficienza alimentare

Bassissime cellule somatiche e fantastico indice resistenza mastiti

Ottimo indice longevità.

Mammella ideale per il robot.

Parto facile

Disponibile sessato.

TOOLATE / Aprile 2024