

## MARTINI

### PEAK MARTINI-ET TR TP TC TY TV TL TD

US 003205436593 97H42423

Milktime (Duke x Supershot) x Frazzled x Montross x Jackman VG85 x VG87 Miss OCD Robust Delicious x EX93 Planet x VG88 Elegant x EX93 Durham Z-Delight x EX95 Windsor-Manor Rud Zip x EX90 Jolt

Inbreeding 13% EFI (Estimated Future Inbreeding) 9.5%

MARTINI arriva dalla vacca attualmente più influente nel panorama della genetica mondiale: Miss OCD Robust Delicious, già prima vacca USA. Questo animale sta trasmettendo in modo costante le sue eccezionali caratteristiche. Sono numerosissime le figlie e i figli ormai presenti in tutto il mondo. MARTINI quindi discende dalla famiglia della celebre Rud Zip EX95, fortissima produttrice (14.938 kg in 305 g a quattro anni); così sua figlia, la celebre Durham Delight EX93, capace anche di 15.493 kg 305 g. L'incrocio con Elegant (BW Marshall x Patron) ha generato Miss Elegant Delight VG88. La forza produttiva della famiglia è stata arricchita da Planet. Infatti tutte le figlie di Planet Danica EX93 sono tutte estremamente forti a latte. Della Delicious basta dire che gli indici dei figli sono tutt'oggi altissimi anche dopo essere provati con figlie. La figlia con Jackman (Snowman sulla mitica Massey Jill, madre di Jacey), non ha deluso le attese. Sua figlia con Montross è diventata apprezzata madre di tori, con una prima lattazione chiusa a più di 11000 kg (305g), 5.1%G e 3.5%P. La madre di MARTINI è T-Spruce Crown, popolarissima madre di tori tra cui KAYO e FORTNITE di Genex.

Il padre di MARTINI è Milktime, toro con dati produttivi estremi, materia utile, basse cellule somatiche.

**PUNTI FORTI:** Alto indice GTPI, LNMS\$, IES, GPFT

Altissime produzioni e materia utile, Beta caseina A2A2.

Bassissime cellule somatiche con alto indice di resistenza alle mastiti.

Efficienza alimentare di livello assoluto.

Morfologia bilanciata, forti attacchi della mammella che è adatta alla mungitura con robot.

Ottimo indice longevità.

Disponibile sessato

**DA PROTEGGERE:** nulla da segnalare