

## FREELANCER

### PEAK FREELANCER ET TR TP TC TY TV TL TD

US 3215425399 1HO15736

Zazzle (Marius x Topshot) x Explosion 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 13.1% EFI (Estimated Future Inbreeding) 10.2%

FREELANCER 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. FREELANCER 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 delle 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 nonna di FREELANCER è Frazzled T-Spruce Crown, popolarissima madre di tori tra cui FORTNITE e KAYO di Genex. La madre è una promettente Explosion (Robson) già con parecchi figli in attività.

Il padre di FREELANCER è Zazzle, popolarissimo padre di toro risalente anch'esso dalla famiglia della Windsor-manor Rud Zip; alto a indici ma non più disponibile perché già morto. Buone produzioni e alta qualità del latte, basse cellule e ottima mammella.

**PUNTI FORTI:** Altissimi indici ICC\$, GTPI, LNM\$, IES, GPFT

Altissime produzioni e stratosferica qualità del latte con KCaseina BB, Beta caseina A2A2.  
Bassissime cellule somatiche con alto indice di resistenza alle mastiti.

Ottimi caratteri secondari, efficienza alimentare di livello assoluto.

Mammella perfetta per il robot.

Interessantissimo indice longevità. Positivo per tutti gli indici salute.

**DA PROTEGGERE:** nulla da segnalare