

## CREED P

### PEAK CREED P ET TC TP TR TE H6

US003252778553 1HO16611

Dorsey P (Monument P x Kennedy) x Zazzle x Renegade x Achiever x Morgan GP83 x Robust VG88 x Planet Sapphire VG87 x Bolton EX92 x Forbidden EX90 x BW Marshall VG89 x Rudolph VG87 x Tesk Della EX90 x Chief Mark Dellia EX95

Inbreeding 10.6% Expected Future Inbreeding 11.7%

CREED P (polled eterozigote) ha una famiglia straordinaria alle spalle e fissa molto bene la forza di una morfologia moderna e funzionale con le forti produzioni della famiglia di origine; l'accoppiamento porta poi con sé la forza della famiglia della Dellia (sia in linea materna che paterna) e di quanto, ad esempio, la Planet Sapphire VG87 – 6a vacca dietro CREED P, madre di Saloon e Silver e nonna di Rubicon e Charismatic - è stata capace di “trasmettere” molto bene. Latte sempre presente (14812 kg in primo parto 305 g) e costante salute nella mammella. La trisnonna di CREED P è Morgan Era, madre di Everest e Jackpot. La bisnonna è Achiever 7593 impressionante per fertilità (media 9 embrioni per flushing), più di 100 figlie nate da ET con indici davvero sempre molto alti 13298 kg in 305 a 22 mesi. Amata dai Sire Analyst più importanti perché “il prototipo della vacca invisibile” che riempie il portafoglio, media taglia, nessun problema. La richiesta di suoi embrioni è stata mondiale. La madre di CREED P è Renegade 8364 che ha aggiunto latte e locomozione. La madre è la notissima Pine-Tree Clutch, madre anche di CREED P, usatissima alla Peak e con figlie in tutto il mondo, Italia compresa.

Il padre di CREED P è Dorsey P, proveniente dalla famiglia della Dellia tramite la mandre di toro Ja-Knoll Josuper Delta. Buone produzioni e alta materia utile, basse cellule somatiche e alta resistenza alle mastiti.

**PUNTI FORTI:** Alti indici GTPI, LNMS\$, GPFT, I€S, GLPI

Alte produzioni, materia utile di altissima qualità (KCaseina BB, BetaCaseina A2A2).

Alta longevità, bassissime cellule e altissima resistenza mastiti

Bella mammella molto adatta per il robot.