

ZYMURGY

PEAK ZYMURGY ET TC TY TV TL TD
USA003239114885 97H42850

Haplotype Free

Zooty (Zazzle x Positive) x Incredible x Pursuit x Topshot x Silver Zeronica VG85 x Supersire VG85 x Bowser VG88 x Shottle EX90 x Garter EX91 x Windsor-Manor Rudolph ZIP EX95 x Jolt Zippy EX90

Inbreeding 12.9% EFI (Estimated Future Inbreeding) 10.4%

Il pedigree “importante” di ZYMURGY inizia più di 20 anni fa con la leggendaria riproduttrice Windsor-Manor Rud Zip ma in realtà parte da solida famiglia americana degli anni '50. La sua storiografia moderna è cominciata solo due generazioni fa, quando la figlia di Silver, Bru-Dale Zeronica VG85 è stata acquistata da Peak Genetics. Zeronica colpì perché mostrava grandi performance riproduttive, capacità di “stampare” le progenie e fenotipo. Zeronica ha generato un'infinità di soggetti in FA e di manze, sempre costantemente ai primi posti delle classifiche delle migliori manze USA. La sua figlia più alta a indici è stata Peak Topshot Zenith madre di Zazzle. Zenith è una femmina di struttura media, forte e con buoni arti e ha prodotto decine di progenie oltre 1000 NM\$. La nonna di ZYMURGY, Peak Zelda è una delle donatrici più usate nel programma Peak ed è la madre di ZICO e STREETMAGICIAN. La madre di ZYMURGY è una figlia di INCREDIBLE, molto popolare nel programma Peak.

La famiglia in generale ha sempre dato produzioni altissime e valutazioni morfologiche di primissimo livello, con ramificazioni ormai in tutto il mondo. Tra i recenti e importanti tori FA anche POKEMON.

Il padre di ZYMURGY è ZOOTY, un figlio di Zazzle della famiglia della Roylane Shot Mindy, fratello pieno di FACTOTUM. Toro dalle alte produzioni di materia utile, con basse cellule e alta resistenza alle mastiti, con mammella molto bilanciata, attacchi fortissimi.

PUNTI FORTI: Altissimo indice GTPI, GPFT, LNM, I€S, efficienza alimentare

Altissime produzioni e materia utile con titoli straordinari (KCas BB, Beta Cas A2A2).

Bassissime cellule somatiche, alta longevità.

Giusta taglia, groppe larghe

Mammella corretta ideale per la mungitura robotizzata, alta resistenza alle mastiti.