



POKEMON

PEAK POKEMON ET TC TP TR TV TL TY TM

USA003209641511 180H15492

PURSUIT (Imax x Profit) x VG86 FABULOUS x TOPSHOT x VG85 SILVER x VG85 SUPERSIRE x VG88 BOWSER x EX90 SHOTTLE x EX91 GARTER x Windsor-Manor RUD ZIP EX95 x JOLT Zippy EX90

Inbreeding 11.9%

Il pedigree “importante” di POKEMON 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 perchè 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 madre di POKEMON, Peak Zani è una riproduttrice da record con 71 embrioni prodotti da un singolo ciclo fecondazione in vitro. E’ stata al vertice TPI ed è una delle donatrici più importanti sul mercato.

La famiglia in generale ha sempre dato produzioni altissime e valutazioni morfologiche di primissimo livello, con ramificazioni ormai in tutto il mondo.

Il padre di POKEMON è Pursuit, un figlio di Imax molto completo sia per produzioni sia per caratteri salute.

PUNTI FORTI: Alto indice GTPI, GPFT, LNM, I€S

Altissime produzioni e materia utile con titoli straordinari (KCas AB, Beta Cas A1A2).

Giusta taglia, groppe larghe

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

Bassissime cellule somatiche, alta longevità.

Disponibile sessato

DA PROTEGGERE: capezzoli leggermente corti, legamento medio.