



VISION RED PP

DELTA VISION ET TC TY TV TL TD RED PP

HAPLOTYPE FREE

NL000927582759 97H42727

Kitami PP (Hotspot x Salvatore RC) x Gywer RC x Mission P VG85 x Silver VG86 x Supersire VG87 x Super VG88 x Bolton VG86 x Oman GP84 x Adam VG88 x Emerson VG86 x Formation EX92 x Bellwood VG87 x Mascot GP83 x Bell Gene GP83 x Tony VG86 x Chairman Pawnee EX90

Inbreeding 11.0% EFI (Estimated Future Inbreeding) 11.4%

VISION PP RED proviene nientemeno che dalla notissima azienda italiana ZANI di Ghedi, in provincia di Brescia. Qui troviamo la capostipite di questa famiglia di animali che ha trovato fama e gloria in tutta Europa: Zani Chairman Pawnee, una straordinaria fertile e produttiva vacca con più di 1200 discendenti!! La famiglia è volutamente selezionata dagli Zani per avere sempre tanto latte e proteine (l'azienda produce Grana Padano), groppe larghe e corrette, arti da dietro ottimali. Ovviamente mammella e caratteri salute devono coesistere. Quasi impossibile menzionare tutti i tori usciti da questa famiglia. Alcuni sono stati Patron Step, Neapol, Mascalse, Macchiavelli, Stradivari, Alcerosso. Spesso le discendenti in linea femminile sono state ai primissimi posti PFT in Italia. Un embrione con Mission P (Day Missouri) fu venduto in Germania, aprendo un'altra famiglia europea con la Vo Aika VG85. Sua figlia Ananas Gywer RC a sua volta, acquistata da CRV all'asta Vost Select Sales 2019 per 40.000 €, è la madre anche di TYCHO RC PP, SELZTER RED PP,

Il padre di VISION PP RED è Kitami PP, toro con buon latte di qualità, indici salute positivi in particolare la resistenza mastiti. Spicca una mammella decisamente ottimale per i robot di mungitura.

PUNTI FORTI: Alto indice NVI, GPFT, Rosso omozigote, Polled omozigote

Alte produzioni e materia utile (KCas BB, Beta Cas A2A2). Basse cellule somatiche.

Telaio moderno, forti arti e piedi e ottima locomozione.

Mammella bilanciata, perfetta per il robot.

Alta longevità.

Disponibile sessato