



SELTZER RED PP

DELTA SELTZER ET TC TY TV TL TD RED PP
NL000607240140 97H42774

Haplotype Free

Sorelio P (Solitair P x Gymnast) 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 11.6% EFI (Estimated Future Inbreeding) 8.4%

SELTZER 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), grotte 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, Mascalese, 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 di TYCHO RC PP e SELTZER RED PP.

Il padre di SELTZER PP RED è Sorelio P, è molto forte a latte e proteine, con interessantissimi indici di fertilità figlie e longevità.

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

Alte produzioni e materia utile (KCAs AB, Beta Cas A1A2). Basse cellule somatiche.

Telaio moderno, grotte larghe, ottimi arti e piedi e locomozione.

Mammella bilanciata, perfetta per il robot.

Alta longevità.

Disponibile sessato