



PREPY

SYNERGY-FUST PREPY ET TC TE TP TR
HOUSA003244314567 97H43022

HAPLOTYPE FREE

Kahn (Gameday x Lionel) x Parfect x Legacy GP84 x Rubicon GP84 x Numero Uno VG87 x Alan VG87 x Planet Piper EX91 x Oman Pirate EX90 x Outside VG86 x Convincer VG87 x Oscar Lucinda vg86 x Cleitus Lulu VG87 x Bell Lou Etta VG88 x Astronaut Lou Ann EX94

Inbreeding 10.7% EFI (Estimated Future Inbreeding) 12.2%

PREPY affonda le radici nella storia e nel mito della Holstein americana e mondiale. Alle spalle di tutto questo certificato troviamo infatti l'indimenticata Lou Ann, madre di due vacche famosissime: la Ella (Valiant, madre di Leadman) e la Etta (Bell, nonna, tra gli altri, di Lord Lily). L'influenza di questa famiglia è incredibile e infinita così come le ramificazioni a ogni generazione, sia in linea maschile sia femminile, presenti da sempre nelle aste di tutto il mondo. Proprio dalla Bell Lou Etta VG88, passando dalla Cleitus Lulu, si arriva a Muranda Oscar Lucinda, prima vacca al mondo a raggiungere l'incredibile produzione di 25707 kg in 305 giorni. Sua figlia con Convincer è madre di tori come Mega-man, Midas. La Planet Piper consolida le già altissime produzioni con 22503 kg 305 g in 3a lattazione. Ovvio dire che è impossibile raccontare ramificazioni, tori celebri e figlie straordinarie. Dalla Rubicon arriva il toro Positive, dalla nonna di PREPY invece arriva, tra gli altri, Pacman. La madre di PREPY è una Parfect con decine di figlie e figlie sopra i 3200 GTPI.

Il padre di PREPY è Kahn, proveniente da una delle più recenti ma solidissime famiglie americane (con già molti tori e femmine eccellenti). Ottime produzioni e materia utile di alta qualità, alta efficienza alimentare. Basse cellule, resistenza mastiti, longevità, mammella robot.

PUNTI FORTI: altissimo per GTPI, LNM, GLPI, GPFT, IES, ICS-PR

Ottime produzioni e materia utile, ottima qualità del latte (A2A2).

Altissima longevità, fertilità, resistenza alle mastiti.

Vacche molto equilibrate.

Mammella adatta al robot.

Disponibile sessato