



HOMELAND

PEAK HOMELAND ET HOUSA003224928422 97H42697 HAPLOTYPE FREE

Wheelhouse (Pursuit x Duke) x Zazzle x Explosion x Samuri x Jedi x Mogul Hostice x VG88 Man-O-Man x EX90 Shottle x VG88 Finley x VG86 Convincer x VG87 Rudolph x VG Elton x VG86 Mascot x VG86 Secret

Inbreeding 13.9% EFI (Estimated Future Inbreeding) 10.4%

HOMELAND arriva dalla stessa famiglia di HOTLINE, una delle celebri e profonde famiglie americane che trasmettono in modo costante i loro geni e che costantemente producono soggetti di grandissimo interesse. La vacca di fondazione è Secret Goldust, madre di Goldfinger (un mare di latte e proteine) e di una Mascot a sua volta madre del toro Elton Granger (latte e mammelle). La sorella di Granger, Elton Goldie viaggiava su produzioni attorno ai 140 quintali al 4% di grasso. Sua figlia Rudolph Hayley VG87 era la tipica vacca "senza problemi". In carriera ha prodotto qualcosa come 1361 quintali di latte, trasmettendo in modo indelebile questa caratteristica alla discendenza. La sequenza dei tori in HOMELAND ha cercato di avere quindi animali forti a latte ma con tratti morfologici solidi. Ecco Convincer Honey VG86 e Finley Heaven VG88 con abbondantemente più di 125 q.li di media. Shottle Heavenly EX90 ha segnato un 567 q.li con il 4.2% G e 3.4% P. La Man-O-Man Honey VG88 è un animale equilibrato, più solido delle medie MOM, con produzioni e alti titoli (4.5% G e 3.5% P). J-Mor Mogul Hostice è la madre di HOTLINE. Molte delle discendenti sono entrate nel programma Peak con decine di figlie altissime a GTPI e LNM. Tra i figli: RAINOW dalla Zazzle Honeydew. La madre di HOMELAND ha già moltissimi figli ai vertici: Janus, SOGREEN, DANCEDASH.

Il padre di HOMELAND è Wheelhouse, dalla famiglia della Shottle May e Planet Manitoba. Toro molto completo con ottimi caratteri salute.

PUNTI FORTI: altissimo per GTPI, LNM, GPFT, I€S

Buone produzioni e ottima qualità del latte (Beta Caseina A2A2)

Alta longevità, resistenza alle mastiti.

Ottima morfologia in tutti i tratti

Disponibile sessato

DA PROTEGGERE: seme convenzionale da usare su vacche