

HIGHCLOUD

CHERRYPENCOL HIGHCLOUD ET TC TP TY TV TL TD

US003217140918 1HO15776

Zazzle (Marius x Topshot) x Riveting x Jedi Lauri VG85 x Commander Lori VG87 x Numero Uno VG87 x Planet VG85 x Bret GP82 x Magna GP82 x Addison VG86 x Winchester VG85 x Celsius Lei VG86 x Balckstar Lily VG87 Melwood Loni VG87 x Lucky Lynn VG87 x Chairman EX90

Inbreeding 13.2% EFI (Estimated Future Inbreeding) 9.8%

Semplicemente profondissima la famiglia di HIGHCLOUD a dimostrazione che c'è molta sostanza. Presente in tutte le aste americane, questa famiglia trasmette sempre alte produzioni e alta qualità del latte. Su questo aspetto basti pensare che mediamente già a fine anni '80, tutte le progenitrici di HIGHCLOUD non sono mai scese sotto al 4.0% di grasso e il 3.3% a proteine. Morfologicamente la famiglia si contraddistingue per dare animali equilibrati, quasi mai di dimensioni eccessive. La stessa sequenza dei tori nel certificato lo fa capire con chiarezza. La L'animale che è recentemente diventato il faro della famiglia è Cherry-Acres Jedi Lauri VG85, tra le Jedi più alte negli USA, con più di figlie sopra i 2900 a GTPI. La madre di HIGHCLOUD è Cherrypencol Riveting Loretta (Frazzled x Profit), molto appetita dai centri FA.

Il padre di HIGHCLOUD è Zazzle, popolarissimo padre di toro risalente anch'esso dalla famiglia della Windsor-manor Rud Zip; alto a indici ma non più disponibile perché già morto. Buone produzioni e alta qualità del latte, basse cellule e ottima mammella.

PUNTI FORTI: Altissimi indici ICC\$, GTPI, LNM\$, IES, GPFT

Ottime produzioni e stratosferica qualità del latte con BetaCaseina A2A2.
Altissima efficienza alimentare.

Bassissime cellule somatiche con alto indice di resistenza alle mastiti.

Ottimi caratteri secondari, longevità in particolare..

Mammella adatta per il robot.

DA PROTEGGERE: capezzoli leggermente corti e arti leggermente vaccini