

## MATCHUP

PEAK MATCHUP ET TP TC  
HOUSA003142181270 97H42013

Topshot (Supershot x Embassy/Frido) x Delta x Ransom GP83 x Robust x Planet Manitoba VG85 x Shottle May EX91 x Oman EX90 x BW Marshall VG85 x Durham VG88 x Rudolph VG86 x Lindy VG88

Inbreeding 12.3%

Il “sire stack” (la sequenza dei tori nel pedigree) di MATCHUP è altisonante. Quello che comunque garantisce un livello altissimo è la famiglia di provenienza: stiamo parlando della notissima Sully Shottle May EX91. Si tratta della madre di McCutchen, Meteor, Mayfield. Dalla May poi si passa alla strepitosa Planet Manitoba, madre del fantastico MYTH di Genex/Novagen. La capacità produttiva quindi non è messa in discussione e chi munge le figlie di MYTH ne è testimone. Un altro aspetto di questa famiglia (salvo rare eccezioni) è lo stile delle bovine e l’ottima struttura media che risulta perfetta per ottenere il massimo rendimento dalle bovine. La famiglia di MATCHUP infatti è anche il saggio incrocio di più famiglie molto importanti. Basta citare Ransom (Robust) della famiglia della De-Su Bellwood Georgia. La stessa Ransom è importante madre di tori noti (Accelodin, Hotmark, Shero). La madre di MATCHUP è un Mogul Delta che conferma la forza della famiglia già dalle prime mungiture.

**PUNTI FORTI:** Altissimo LNM, IES, GTPI, GPFT.

Produzione fantastica con altissima materia utile totale e qualità del latte da manuale, Beta caseine A2A2, Kappa Caseina BB, Beta lattoglobuline AB.

Ottima struttura, ideale, con groppe larghe. Molto buona la locomozione. La mammella è molto buona in tutti i tratti con attacchi posteriori e legamento in primo piano.

Elevato l’indice di fertilità delle figlie DPR, la PL e l’aspettativa di vita. Alto l’indice resistenza mastiti con cellule basse, resistenza alle mastiti e alle metriti.

Alto l’indice di efficienza alimentare.

Parto facilissimo.

Particolarità per chi usa la aAa: MATCHUP è uno dei pochissimi tori con sequenza 165.

**DA PROTEGGERE:** groppa leggermente contro inclinata e capezzoli leggermente corti.