

## DOUBLEVISION

### PEAK DOUBLEVISION ET TC TP TR TE

US003252198540 1HO16820

Momento (Moline x Pursuit) x Wheelhouse x Lionel x Achiever x Stoic VG86 x Supersire GP83x Massey VG85 x Oman VG85 x Lynch VG86

Inbreeding 10.8% Expected Future Inbreeding 12.8%

DOUBLEVISION genera le vacche ideali per l'allevatore "commercial" cioè chi vuole animali corretti e funzionali, longevi, produttivi e sani. Basterebbe solo leggere l'allevamento da cui proviene: quel No-Fla di Don Bennink in Florida che munge più di 5000 capi e della vacca media ha fatto una religione, dimostrando con i numeri e le ricerche sul campo che gli animali grossi sono un danno economico enorme rispetto ad animali corretti e robusti. La sequenza dei tori nel certificato è la sapiente scelta di alternanza tra tori con caratteristiche diverse la cui sommatoria porta a risultati eccellenti. La madre di DOUBLEVISION ha già generato più di 20 tori con indici oltre i 3100 e 3200 GTPI. La nonna, Winstar Lionel Astrid, è stata nelle prime 50 manze USA nel 2022. Ottima la STOIC Anne VG86, madre di tori; la Supersire (madre di Craig) ha prodotto 25895 kg in due lattazioni 305g. Si arriva alla Massey 30194 VG85, una delle vacche più importanti della No-Fla Holstein. Vacca robusta e larga nell'anteriore, di grande stile, capace al secondo parto di 13957 kg con 3.6% G e 3.2% P. Mammella posteriore perfetta, madre prolificata con quasi 100 figlie e ben l'81% con indici migliori di lei. Alcuni suoi figli sono diventati attivi in FA ed è la bisnonna di IMPLEMENT.

Il padre di DOUBLEVISION è MOMENTO che proviene da una capostipite più che illustre: Rilara Las Mars Ravenna EX91 e, da qui, dalla Celsius Minnow EX91, una delle vacche al top nella CTPI USA. Alto latte e incredibile materia utile, bassissime cellule somatiche e longevità. Mammella da robot.

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

Alte produzioni, materia utile di altissima qualità (KCaseina AB, BetaCaseina A2A2).

Ottima efficienza alimentare.

Alta longevità, bassissime cellule e resistenza mastiti

Mammella adatta per il robot.

Disponibile sessato.