

# T O M - IT021001422190

---

**TITANIC x AARON x ELTON x BELT x SOUTHWIND x CLEITUS x BELL**

*Walkup Astronaut Lou Ann Ex 94*

*Walkup Bell Lou Etta VG88*

*High-Sights Clei Leilani VG85*

*Den Dogge S Leilenie VG 86*

*Den Dogge Belt Letta VG89*

*Den Dogge Elton-Liza VG87*

*HFA Lilian VG87 (Aaron)*

## **Famiglia**

Tom nasce nell'azienda di Oberhuber allevatore della Val Pusteria in provincia di Bolzano. La madre di Tom, HFA Lilian fu acquistata in Germania ad un'asta. Figlia di Aaron, era una vacca stupenda, con un'ottima qualità, forte negli arti e con un'apparato mammario stupendo. Lilian è la sorella piena di AltaLemmer, tra i migliori figli provati di Aaron, che si è distinto per saper trasmettere vacche con ottimi apparati mammari. Nel pedigree troviamo Den Dogge Elton Liza, Vg87 e Den Dogge Belt Letta Vg89. La vacca di fondazione di questa famiglia è Walkup Astronaut Lou Ann Ex 94, nonna del mitico di Leadman (Valiant x Astronaut). Lilian ha avuto una figlia con Champion, Lilli, Vg87, madre di toro, che ha in prossima uscita presso Semenitaly, un figlio, Soul, con padre September Storm che nelle prime valutazioni non ufficiali, ha indici morfologici molto interessanti.

## **Come Trasmette**

Le figlie di Tom sono vacche stupende, con ottima morfologia, hanno tipo da "show" con mammelle fantastiche ed arti eccezionali. Oltre ad essere molto belle sono anche molto produttive: infatti i suoi indici produttivi sono di tutto rilievo; Tom, tra i tori che superano il + 1.000 a Kg di latte è il miglior toro a morfologia, grazie al suo indice a tipo che è di + 2,77. Le Tom sono vacche di statura, hanno stile, sono molto slanciate con linee dorsali forti e molta apertura dei costati. Le groppe sono di angolazione perfetta, e di giusta larghezza. Per gli arti possiamo considerare Tom tra i migliori della razza: le sue figlie hanno appiombi perfetti, qualità e pulizia eccezionali, tallone altissimo; sono vacche che camminano molto bene, grazie alla corretta impostazione dell'arto ed alla correttezza delle groppe. Le mammelle sono fantastiche: hanno attacchi anteriori perfetti, posteriori larghi ed alti, legamenti molto forti e piani corretti.



*Tom M53: questa è una stupenda figlia di Tom dell'azienda Michelini Carlo e Roberto di Villa Poma (Mn,) fotografata pochi giorni prima dell'asciutta, molto rappresentativa delle qualità morfologiche che TOM sa trasmettere.*

### ***I suoi dati***

Il Test Day è sui dati produttivi ancora molto prudenziale: se in prima lattazione Tom ha un indice latte vicino a 1600 Kg, questo dato viene corretto dal modello che, basandosi sulle informazioni del pedigree, prudentemente lo stima comunque agli attuali 1123 Kg. Anche per i caratteri di salute, in particolare le cellule somatiche, dalle prime lattazioni si ricava che Tom ha dati nella media della razza (99), anche se poi, proiettandolo a maturità il Test day lo ri-stima a 94: se le Tom sapranno ripetere quanto fatto in prima lattazione, possiamo prevedere un continuo miglioramento delle sue valutazioni genetiche produttive nel tempo.

### ***Come Utilizzarlo***

Tom è il toro con tipo da Show ma che può lavorare bene in ogni azienda, soprattutto dove si vuole migliorare gli arti il tipo e le mammelle. Da proteggere sulle % di grasso consigliamo di utilizzare Tom sulle O-man, sulla linea Bw Marshall, quindi le Zesty, Wildman, Toystory, Lou, Degas. Molto bene sulla linea Allen, in particolare TKO, Scooby-Duu. Molto bene anche sulla linea Durham, Winston, Whata, Mr Sam e Mr Samuele. Bene anche sulla linea Mtoto, per dare stile alle Shottle. Molto bene sulle Intruder, Bolton, Maya, Active, Zerbino. Un toro facile da usare non avendo nel pedigree Mtoto, Oman, Durham, Bw Marshall.

Dati di Produzione di TOM

WinThor 5.1d 18/06/2009

TOM		TOM TV TL		TITANIC		AARON		BELL ELTON		
IT021001422190		Or.Dati	IT	SEMEN ITALY-MO		Nascita	05-04-2005	D.1 Pub.	01-08-2010	provato
Toro Attivo					Toro Vivo					
Produzione		Morfologia		Genealogia		Gestionale		Contributo IGVI/IGT		Test Day Model
		Totale		Indice Maturità		1° latt.		2° latt.		3° latt.
Latte		1123		91		1581		860		927
Grasso Kg		14		96		27		2		15
Proteine Kg		42		90		58		32		34
Grasso %		-0.25		107		-0.28		-0.29		-0.19
Proteine %		0.03		100		0.05		0.04		0.03
Cellule Somatiche		94		92		99		92		92
Persistenza		96				98		92		97
Figlie		69				69		0		0
n° controlli		393				393		0		0
Peso Figlie %						95		0		0
% controlli						100		0		0
N.Medio Contr./lat.						5,7		0,0		0,0
% Figlie 1 latt. > 120 kg		70		% 1 latt. > 240 kg		33		Latt. Medio 1° latt.		180
								Latt. Medio 1 latt.		180

