

ISIAM

CICLO N°2

(Maggio 2010)



nome **TRIONE SHOTTLE ISIAM**
K Caseina AB

colore paillettes: **VERDE**

matric. IT058990139417
nato il 24/11/2008

SHOTTLE x GOLDWYN x AARON



Alta Italia - Via Mascherpa, 8/D Paullo (MI)

Tel: +39 0290633419 Fax: +39 0290633147

info@altaitalia.it

Trione Throne ELENA - VG88 - EX Mammella
Sorella della madre di TRIONE SHOTTLE ISIAM

Padre

PICSTON SHOTTLE (Mtoto x Aerostar)

Madre

TRIONE GOLDWYN OLGA - VG86

Figlia di BRAEDALE GOLDWYN

2-01 305 giorni 13.095 Kg 4,23 % Grasso 3,84 % Prot.

Nonna

TRIONE AARON BELLUNA - VG89

Figlia di DIXIE-LEE AARON

2-06 305 giorni 13.939 Kg 3,66 % Grasso 3,57 % Prot.

4-06 305 giorni 15.566 Kg 3,55 % Grasso 3,37 % Prot.

6-04 305 giorni 14.566 Kg 4,13 % Grasso 3,57 % Prot.

Bisnonna

TRIONE MATTIE VENIA - VG85

Figlia di EASTVIEW INFLUENCE MATTIE G

2-03 305 giorni 10.506 Kg 3,80 % Grasso 3,50 % Prot.

ISIAM è l'ennesimo eccezionale prodotto della famiglia più importante dell'Allevamento Trione di Roma (1° Allevamento per PFT in Italia). Nel certificato di questo giovane toro troviamo in linea femminile ben 9 generazioni VG o EX. La madre di **ISIAM** Trione Goldwyn Olga VG86, attualmente con un eccezionale indice PFT di +3370, occupa la 23° posizione della classifica italiana e, considerando le sue attuali performance produttive (131 q.li al 4,23% di grasso e 3,84% di proteina in prima lattazione!!!), possiamo ragionevolmente pensare che lo stesso sia destinato a salire ulteriormente con le prossime valutazioni. Sua sorella materna con Throne (Elena), ancora oggi presente in allevamento ed in splendida forma, è stata valutata VG88 con EX in Mammella. Entrambe sono figlie di Trione Aaron Belluna, una vacca estremamente funzionale e molto longeva valutata VG89, che in 3 lattazioni ha prodotto oltre 500 q.li di latte con valori medi del 3,80% di grasso e 3,50% di proteina. Non ci sono dubbi....**ISIAM**, il prodotto del moderno Golden-Cross "Shottle x Goldwyn", su una delle Hot-Family italiane della razza, rappresenta oggi una vera e propria opportunità genetica da non lasciarsi sfuggire per nessun motivo.