

PRESSURE

CICLO N°3

(Agosto 2010)



nome **RIOZZO MAC PRESSURE**

K Caseina AB

Colore paillettes: **ARANCIONE**

matric. IT015990188252

nato il 05/03/2009

MAC x OUTSIDE x DURHAM



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

Straussdale Outside LIZZY EX90 - EX Mammella
Madre di RIOZZO MAC PRESSURE

Tel: +39 0290633419 Fax: +39 0290633147

info@altaitalia.it

Padre

REGANCREST-HHF MAC (BW Marshall x Rudolph)

Madre

STRAUSSDALE OUTSIDE LIZZY – EX90

Figlia di COMESTAR OUTSIDE

1-11 305 giorni 13.326 Kg 3,90% Grasso 3,10% Proteina

Nonna

STRAUSSDALE DURHAM LIZZA – EX92

Figlia di REGANCREST ELTON DURHAM

3-02 305 giorni 13.862 Kg 3,80% Grasso 3,30% Proteina

Bisnonna

STRAUSSDALE RUD LOU LOU – VG86

Figlia di STARTMORE RUDOLPH

3-10 305 giorni 12.340 Kg 3,70% Grasso 3,30% Proteina

Il toro in prova in distribuzione per Alta Italia nel mese di Agosto 2010 rappresenta veramente qualcosa di estremamente interessante per gli allevatori più attenti. Nato da un lotto di embrioni acquistati per il nostro Programma Genetico dall'Allevamento Straussdale Holsteins in Wisconsin USA, **PRESSURE** ha un fratello pieno in attesa di valutazione per Alta Genetics in USA, 011HO10357 AltaLEASIDE, che riporta dati genomici (USDA 04/2010) di assoluto rispetto per i caratteri morfologici e gestionali: PTA Tipo +2.48, Mammella +2.48, Arti&Piedi +2.15, Longevità +3.5, Fertilità Figlie +0.80, TPI 1879.

Il cross "unico" AltaMAC x Outside x Durham x Rudolph è quanto di più moderno si possa trovare sul mercato tra i giovani tori. Inoltre, come appunto la genomica conferma, questo incrocio garantisce performance funzionali e morfologiche senza eguali. Scorrendo il pedigree di **PRESSURE** troviamo la madre Lizzy e la nonna Lizza, due vacche Eccellenti con EX in Apparato Mammario con record produttivi oltre i 130 q.li in prima e seconda lattazione, seguite da una Rudolph VG86 in terza generazione ed una Astro Jet VG85 che per le produzioni quali-quantitative ottenute in carriera, sono entrambe da considerarsi una vera e propria garanzia a ben completare l'apporto genetico a tipo, che questa famiglia apparentemente nuova nel panorama Holstein Nord-Americano riesce a trasmettere.