



IL PROGRAMMA COGENT BEEF ON DAIRY

TORI DA CARNE PROVATI PER INCROCIO SU RAZZE DA LATTE

Da alcuni anni Cogent, partner storico di Intermizoo, pubblica la propria lista di tori “Beef on Dairy” i tori da Carne selezionati per l’incrocio industriale su razze da latte.

Il programma **Cogent Beef on Dairy**, si è via via sviluppato e rafforzato negli anni, grazie soprattutto alla soddisfazione degli allevatori.

Il programma **Cogent Beef on Dairy** è riconosciuto a livello internazionale per le **qualità dei propri riproduttori, e per l’attendibilità dei dati delle prove.**

Cogent ha quindi impostato un vero e proprio Programma di Prove di Progenie, chiamato Vision Beef, atto a **testare i tori da carne per l’incrocio sulle razze da latte.**

Per ogni toro, vengono distribuite 1000 dosi nelle aziende aderenti al programma, appena ogni toro inizia la prova di progenie. Da notare, è la cura con cui vengono scelte tali aziende dai tecnici del Programma Cogent Vision Beef, in modo da avere una raccolta dati veloce e soprattutto precisa.

In una apposita scheda chiamata “COGENT BEEF CALVING SURVEY”, gli allevatori e i tecnici, raccolgono i dati di campo dei vitelli nati da incrocio: facilità parto, qualità dei vitelli, vigore dei vitelli, lunghezza gestazione, colore dei vitelli, e altre annotazioni dell’allevatore.

Facilità parto: indica la percentuale di parti facili del toro. Un valore alto significa parti facili.

Lunghezza gestazione: espresso in giorni, indica la durata media delle gestazioni di un toro. Valori bassi sono preferibili, per avere parti più facili.

Qualità dei vitelli: indica il grado di conformazione, vitalità e accrescimento dei vitelli. Valori alti sono preferibili.

Colore dei vitelli: indica il grado di colorazione dei vitelli verso blu roano. Valori alti sono desiderabili, e indicano vitelli blu roano e facilmente distinguibili.

Al Programma COGENT BEEF ON DAIRY, partecipano tutti tori da carne di Cogent, che comprende le razze Aberdeen Angus, British Blue, Hereford, Limousin.

