Predisposizione genetica all'infezione da Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis nei bovini da latte delle razze Frisona Italiana e Bruna Alpina

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/predisposizione-genetica-allinfezione-da-mycobacterium-avium-subsp

Predisposizione genetica all'infezione da Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis nei bovini da latte delle razze Frisona Italiana e Bruna Alpina

Riferimenti

Acronimo

PreGenMAP

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Azienda Sperimentale "Vittorio Tadini"

Periodo

01/10/2003 - 30/09/2005

Durata

24 mesi

Partner (n.)

5

Costo totale

€94.087,46

Contributo concesso

€ 94.086,01 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Valutare e individuare nella popolazioni di tori destinati alla Fecondazione Artificiale la presenza di caratteri genetici che possano essere collegati ad una maggiore recettività nei confronti dell'infezione paratubercolare.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.3 Medicina veterinaria

Area problema

208 Controllo di malattie del bestiame, del pollame, delle ittiocolture ed altri animali



Predisposizione genetica all'infezione da Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis nei bovini da latte delle razze Frisona Italiana e Bruna Alpina

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/predisposizione-genetica-allinfezione-da-mycobacterium-avium-subsp

Ambiti di studio

3.1.1. Comparto bovino da latte

8.1.1. Caratterizzazione e valutazione animali

8.5.1. Sanità e profilassi animale

Parole chiave batteri/malattie batteriche valutazione riproduttori individui suscettibili

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc. Centri di produzione animale Altro

Beneficiari indiretti dei risultati Consumatori

Risultati Attesi

Informazioni dettagliate riguardo la predisposizione genetica al Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione Zootecniche Genetiche

Forma di presentazione del prodotto Rapporti e manuali Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo Si

Rischio d'impresa Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name



Predisposizione genetica all'infezione da Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis nei bovini da latte delle razze Frisona Italiana e Bruna Alpina

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/predisposizione-genetica-allinfezione-da-mycobacterium-avium-subsp

Azienda Sperimentale "Vittorio Tadini" Action manager Gian Luca Belletti Details

Partner

Ruolo

Name

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna "B. Ubertini"

Action manager Gian Luca Belletti

Details Ruolo

Partner

Name

Associazione Nazionale Allevatori Frisona Italiana

Action manager Guido Ongaro Details

Details

Ruolo

Partner

Name

Associazione Nazionale Allevatori Bovini della Razza Bruna

Action manager Enrico Santus

Details

Ruolo

Partner

Name

Associazione Nazionale dei centri di Fecondazione Artificiale

Action manager Dario Pasetti

Details

