

Streptococcosi ittica: studio di un vaccino e messa a punto di un protocollo di veicolazione

Riferimenti

Regione

Friuli-Venezia Giulia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi di Udine Dipartimento di Scienze della Produzione Animale

Periodo

01/12/2002 - 01/12/2004

Durata

24 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€25.000,00

Contributo concesso

€ 25.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

a) produzione di una formulazione vaccinale in cui compaiano gli antigeni potenzialmente protettivi; b) messa a punto di un sistema di veicolazione che permetta la somministrazione del vaccino

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.3 Medicina veterinaria

Area problema

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

Ambiti di studio

3.9.2. Acquacoltura/maricoltura

8.5.1. Sanità e profilassi animale

Parole chiave

batteri/malattie batteriche
vaccinazione/vaccini

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.
Centri di produzione animale
Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo
Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

formulazione vaccinale per la streptococcosi ittica

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche
Biotecnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Formulazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

sistema di veicolazione per la somministrazione del vaccino

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Streptococcosi ittica: studio di un vaccino e messa a punto di un protocollo di veicolazione

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/streptococcosi-ittica-studio-di-un-vaccino-e-messa-punto-di-un-protocollo>

Zootecniche
Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto
Modelli e piani
Formulazioni

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Altro

Partenariato
Ruolo

Leader

Name
Università degli Studi di Udine Dipartimento di Scienze della Produzione Animale
Action manager
Marco Galeotti
Details
Ruolo

Partner

Name
Università di Trieste, Dipartimento di Scienze Farmaceutiche
Action manager
Dario Voinovich
Details
Ruolo

Partner

Name
Università di Trieste, Dipartimento di Fisiologia e Patologia
Action manager
Francesco Tedesco
Details
