



UNIVERSITY
Education in Prevention for Animal Health

Corso Internazionale sulla Mastite

Iscrizioni:

La partecipazione è subordinata al pagamento della quota di iscrizione con restituzione del modulo allegato, e all'iscrizione tramite il portale della Formazione all'indirizzo <http://formazione.izs.glauco.it>, entro l'8 aprile 2014 seguendo le istruzioni allegate.

Patrocinato por:

STARTVAC®

Sponsorizzato da:



UNIVERSITY
Education in Prevention for Animal Health

Corso
Internazionale
sulla Mastite

STARTVAC® Vaccino inattivato contro la mastite bovina. **Composizione:** Una dose (2 ml) contiene: *Escherichia coli* J5 inattivato > 50 RED₅₀*, *Staphylococcus aureus* (CP8) ceppo SP 140 inattivato, esprime il complesso antigenico SAAC (Slime Associated Antigenic Complex) > 50 RED₅₀** ; * RED₅₀: dose efficace in coniglio nel 60% degli animali (sierologia), ** RED₅₀: dose efficace in coniglio nell'80% degli animali (sierologia). **Indicazioni:** Per la vaccinazione di gruppo di vacche e giovenche sane, in mandrie di bovine da latte con problemi di mastite ricorrente, per ridurre l'incidenza di mastite subclinica e l'incidenza e la gravità dei sintomi di mastite clinica causata da *Staphylococcus aureus*, coliformi e stafilococchi coagulasi negativi. **Posologia e via di somministrazione:** Uso intramuscolare. Le iniezioni devono essere somministrate sul collo, alternando preferibilmente l'uno e l'altro lato. Prima di somministrare il vaccino, lasciare che raggiunga una temperatura compresa tra +15 e +25 ° C. Agitare prima dell'uso. Somministrare una dose (2 ml) mediante iniezione intramuscolare profonda nei muscoli del collo in base al seguente schema: Prima iniezione 45 giorni prima della data prevista per il parto. Seconda iniezione 35 giorni dopo la prima (ovvero 10 giorni prima della data prevista per il parto). Terza iniezione 62 giorni dopo la seconda (equivalente a 52 giorni post-parto). L'intero programma di vaccinazione deve essere ripetuto ad ogni gestazione. Lo schema completo di vaccinazione induce l'immunità dal giorno 13 circa dopo la prima iniezione fino al giorno 78 circa dopo la terza iniezione (equivalente a 130 giorni post-parto). Può essere usato durante la gravidanza e l'allattamento. Conservare e trasportare in frigorifero (2° - 8° C) e proteggere dalla luce. Non congelare. **Tempo di sospensione:** Zero giorni. Solo per uso veterinario. Da vendersi soltanto dietro prescrizione medico veterinaria. **Presentazioni e n° autorizzazione:** Scatola di cartone con 20 fiale da 1 dose, NIN 104014030 (EU/2/08/092/003), Scatola di cartone con 1 fiala da 5 dosi, NIN 104014042 (EU/2/08/092/004), Scatola di cartone con 1 fiala da 25 dosi, NIN 104014067 (EU/2/08/092/006).

Hipra Italia, S.R.L.

Via Franciacorta n° 74
25038 Rovato (Brescia)
Italia

Tel.: (39) 030 72 43 025
Fax: (39) 030 77 00 881
italia@hipra.com
www.hipra.com

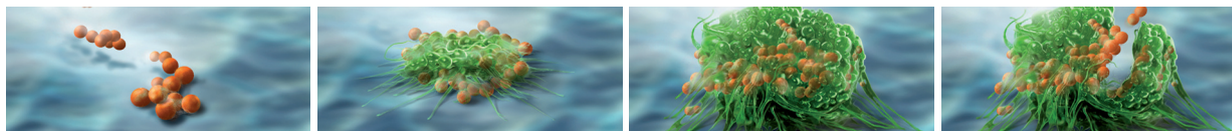


UNIVERSITY
Education in Prevention for Animal Health

Corso
Internazionale
sulla Mastite

10 e 11 Aprile

Presentazione delle ultime novità e approfondimenti sul tema della mastite per incrementare le conoscenze di gestione “Qualità latte” in azienda zootecnica.



In collaborazione con:



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



Cornell University
College of Veterinary Medicine



Quality Milk
Production Services



OBBIETTIVI DEL CORSO

Corso professionale sulla qualità del latte, condotto da esperti internazionali e nazionali, con una connotazione pratica e interattiva per incrementare le basi scientifiche e tecnico manageriali del veterinario aziendale libero professionista

L'appuntamento offre un background di nozioni completo e utile per un servizio veterinario, al fine di migliorare la gestione della Qualità del Latte e aumentare il profitto.

RELATORI

PAOLO MORONI, DVM, PHD. Direttore Associato, Quality Milk Production Services (QMPS), Cornell University, USA.

JESSICA C. SCILLIERI SMITH, DVM. Extension Veterinarian. Canton Regional Laboratory. Quality Milk Production Services. Cornell University, Animal Health Diagnostic Center.

ANTONIO BARBERIO, DVM, Dirigente Istituto Zooprofilattico delle Venezie, Sezione di Vicenza, ITALY

GIUSEPPE BOLZONI, DVM, Dirigente Istituto IZSLER, Sede Centrale di Brescia, ITALY

GIORGIO ZANARDI, DVM, Dirigente Istituto IZSLER, Sede Centrale di Brescia, ITALY

LUIGI BERTOCCHI, DVM, Dirigente Istituto IZSLER, Sede Centrale di Brescia, ITALY

DATA E LUOGO

10 e 11 Aprile 2014

IZSLER. Istituto Zooprofilattico Sperimentale Emilia Romagna "Bruno Ubertini". Via Bianchi, 9 - 25124 Brescia.

CORSO INTERNAZIONALE SULLA MASTITE

PROGRAMMA

10 APRILE

8:30-09:00		Registrazione partecipanti
09:00-9:30	G. Varisco/A. Rossi	Chairman IZSLER /HIPRA benvenuto
09:30-10:00	P. Moroni	Introduzione QMPS
10:00-11:00	P. Moroni	Epidemiologia e patobiologia della mastite
11:00-11:15		Pausa
11:15-12:15	J. Scillieri	Utilizzo SCC nel management e nella Qualità del Latte
12:15-13:15	J. Scillieri	Aspetto economico della mastite
13:15-14:30		Pausa pranzo
	G. Bolzoni	Chairman
14:30-15:30	L. Bertocchi	Trattamento della mastite: analisi dei fattori correlati
15:30-15:45		Pausa
15:45-16:30	G. Zanardi	Nuovi aspetti della Diagnosi in laboratorio (pcr)
16:30-17:00		Discussione

11 APRILE

	G. Tedeschi	Chairman
09:00-10:00	L. Bertocchi	Eziologia della mastite in Italia
10:00-11:00	L. Barberio	Immunita' della mammella
11:00-11:15		Pausa
11:15-12:15	J. Scillieri	Mastiti cliniche
12:15-13:15	P. Moroni	Prevenzione della mastite clinica
13:15-14:30		Pausa pranzo
14:30-15:30	Vet. L.P	Esperienze di campo nell'utilizzo della vaccinazione
15:30-15:45		Pausa
15:45-16:30	P. Moroni	Management della mastite/Qualità del Latte
16:30-17:00		Discussione e Conclusioni