

LISTADO POSTERS VALLADOLID

Abstract ID: CO-303

Categoría: Nutrición

EVALUACIÓN COMPARATIVA DE DOS FUENTES DE MINERALES TRAZA SOBRE LA PRODUCCIÓN DE LECHE, LA REPRODUCCIÓN Y LA SALUD EN VACAS LECHERAS.

COMPARATIVE EVALUATION OF TWO TRACE MINERAL SOURCES ON MILK YIELD, REPRODUCTION, AND HEALTH, IN DAIRY COWS.

Stéphane Durosoy¹

(1)-ANIMINE

Abstract ID: CO-310

Categoría: Nutrición

EVALUACIÓN DE UN BOLO CON LEVADURA, MINERALES Y ANTIOXIDANTES ADMINISTRADO AL PARTO SOBRE EL RENDIMIENTO EN LA TRANSICIÓN DE VACAS LECHERAS HOLSTEIN EN REPÚBLICA CHECA

EVALUATION OF YEAST, MINERAL, AND ANTIOXIDANT BOLUS ADMINISTRATION AT CALVING ON TRANSITION PERFORMANCE IN HOLSTEIN DAIRY COWS AT A CZECH REPUBLIC DAIRY FARM

Antonella Della Badia¹, Rodrigo García-Lastra¹, Tom Novotny², Michael Reid¹

(1)-TechMix Europe SLU, 43860 Spain (2)-MTS spol. s r.o., Czech Republic

Abstract ID: CO-318

Categoría: Reproducción

EVALUACIÓN DE LA RELACIÓN ENTRE LA TEMPERATURA VAGINAL, CERVICAL Y RECTAL Y EL TAMAÑO DEL CUERPO LÚTEO EN EL DÍA 7 POST-INSEMINACIÓN ARTIFICIAL

EVALUATION OF THE RELATIONSHIP BETWEEN VAGINAL, CERVICAL, AND RECTAL TEMPERATURE AND CORPUS LUTEUM SIZE ON DAY 7 POST-ARTIFICIAL INSEMINATION

Mónica Llobera Balcells¹, Mónica Pando Jaén¹, Ángela Martínez Alfaro¹, Irina García Ispierto¹

(1)-Universidad de Lleida

Abstract ID: CO-319

Categoría: Cirugía y Podología

RESOLUCIÓN DE UNA LACERACIÓN PROFUNDA EN EL EXTREMO DISTAL DEL PEZÓN PREVIO AL SECADO EN UNA VACA HOLSTEIN.

RESOLUTION OF A DEEP LACERATION IN THE DISTAL END OF A TEAT NEAR TO THE DRYING PERIOD IN A HOLSTEIN COY

Coral Melchor González¹

(1)-Veterinaria clínica de bovino

Abstract ID: CO-322

Categoría: Reproducción

PREVALENCIA DE ENDOMETRITIS EN VACAS DE MATADERO EN EL NOROESTE DE ESPAÑA: EVALUACIÓN MACROSCÓPICA Y CITOLÓGICA

PREVALENCE OF ENDOMETRITIS IN SLAUGHTERHOUSE COWS IN NORTHWESTERN SPAIN: MACROSCOPIC AND CYTOLOGICAL EVALUATION

Antía Acción Carro Acción¹, Jacobo Álvarez², Renato Barrionuevo³, Juan José Becerra², Ana Isabel Peña³, Luis Ángel Quintela², Uxía Yáñez³

(1)-1 Unidad de Reproducción y Obstetricia, Departamento de Patología Animal, Facultad de Veterinaria, Universidade de Santiago de Compostela, Avda. Carballo Calero s/n, 27002 Lugo, Spain; 2 Instituto de (2)-1 Unidad de Reproducción y Obstetricia, Departamento de Patología Animal, Facultad de Veterinaria, Universidade de Santiago de Compostela, Avda. Carballo Calero s/n, 27002 Lugo, Spain; 2 Instituto de Biodiversidade Agraria e Desenvolvemento Rural (IBADER), Universidade de Santiago de Compostela, Lugo (3)-1 Unidad de Reproducción y Obstetricia, Departamento de Patología Animal, Facultad de Veterinaria, Universidade de Santiago de Compostela, Avda.

Abstract ID: CO-328

Categoría: Sanidad

CARACTERIZACIÓN DEL INFILTRADO INFLAMATORIO EN LA INFECCIÓN NATURAL POR MYCOPLASMA BOVIS: ESTUDIO PRELIMINAR

CHARACTERIZATION OF THE INFLAMMATORY INFILTRATE IN NATURAL INFECTION BY MYCOPLASMA BOVIS: A PRELIMINARY STUDY

Ester Párraga-Ros¹, Ana García-Galán¹, Christian De la Fe¹, Joaquín Amores-Iniesta¹, Juan Carlos Corrales-Romero¹, Xochitl Hernández Martínez¹, Carlos Manuel Martínez-Cáceres¹, Elena Goyena¹, Juan Seva¹

(1)-Facultad de Veterinaria. Universidad de Murcia

Abstract ID: CO-329

Categoría: Cebo

CARACTERIZACIÓN DE LA MICROBIOTA RUMINAL DEL GANADO VACUNO DE CARNE

CHARACTERIZATION OF THE RUMINAL MICROBIOTA OF BEEF CATTLE

JUAN JOSÉ GARCÍA GARCÍA¹, Alberto Benito Díaz¹, Patricia González García¹, Jerson Garita Cambroner¹

(1)-INSTITUTO TECNOLÓGICO AGRARIO DE CASTILLA Y LEON

Abstract ID: CO-330

Categoría: Sanidad

MEDICIÓN DE ACEITES ESENCIALES NANO-EMULSIONADOS CON EL OBJETIVO DE PREVENIR Y/O REDUCIR DIARREAS NEONATALES EN

TERNEROS DURANTE LA FASE DE LACTACIÓN

MEASUREMENT OF NANO-EMULSIFIED ESSENTIAL OILS WITH THE AIM OF PREVENTING AND/OR REDUCING NEONATAL DIARRHOEA IN CALVES

DURING THE LACTATION PHASE.

Amalia Espejo Aguilar Espejo Aguilar¹, Román González Sanmartín², Jenny Ríos Caamaño²

(1)-Animal Health Concepts BV (2)-Prolesa SAT

Abstract ID: CO-337

Categoría: Sanidad

CARACTERIZACIÓN DE LA CARGA PARASITARIA EN GANADERÍAS DE VACUNO DE CARNE DE CASTILLA Y LEÓN.

CHARACTERIZATION OF PARASITIC LOAD IN BEEF CATTLE FARMS IN CASTILE AND LEON

Alberto Benito Díaz¹, Mónica Montañés Foz¹, Juan José García García¹

(1)-Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León. Línea de investigación en rumiantes.

Abstract ID: CO-341

Categoría: Sanidad

EVALUACIÓN A CAMPO DE ESTRATEGIAS VACUNALES FRENTE A LA

QUERATOCONJUNTIVITIS INFECCIOSA BOVINA EN URUGUAY

FIELD EVALUATION OF VACCINATION STRATEGIES AGAINST INFECTIOUS

BOVINE KERATOCONJUNCTIVITIS IN URUGUAY

Sebastián Rossi Hernández¹, Valentina Skuras¹, Eliana Rodriguez¹, José Betancurt¹, Laureana De Brun¹

(1)-Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Uruguay

Abstract ID: CO-342

Categoría: Reproducción

EFFECTO DE INDICADORES DE ESTRÉS TÉRMICO EN EL DÍA DE LA INSEMINACIÓN SOBRE LA

FERTILIDAD Y LAS PÉRDIDAS EMBRIONARIAS EN VACAS LECHERAS DE ALTA

PRODUCCIÓN EFFECT OF HEAT STRESS INDICATORS ON THE DAY OF

INSEMINATION ON FERTILITY AND EMBRYONIC LOSSES IN HIGH-PRODUCING

DAIRY COWS

Mónica Llobera Balcells¹, Mónica Pando Jaén¹

(1)-Universidad de Lleida

Abstract ID: CO-345

Categoría: Sanidad

VIREMIA PROLONGADA EN GANADO BOVINO INFECTADOS POR EL VIRUS DE LA ENFERMEDAD HEMORRÁGICA EPIZOÓTICA

PROLONGED VIRAEamia IN CATTLE INFECTED WITH EPIZOOTIC

HAEMORRHAGIC DISEASE VIRUS

María Belén Hernández Garabal¹, Laura Junquera¹, Gonzalo López-Lorenzo¹, Ana Saldaña¹, Carlota Fernández-González¹, Néstor Martínez-Calabuig¹, David García-Dios¹, Pablo Díaz¹, Alberto Prieto¹, Gonzalo Fernández¹, José Manuel Díaz-Cao¹

(1)-Universidad de Santiago de Compostela

Abstract ID: CO-346

Categoría: Sanidad

COMPARACIÓN DEL RENDIMIENTO DIAGNÓSTICO DE LA QPCR Y CULTIVO

MICROBIOLÓGICO PARA LA DETECCIÓN DE PROTOTHECA SPP. EN MUESTRAS DE LECHE.

COMPARISON OF THE DIAGNOSTIC PERFORMANCE OF QPCR AND

MICROBIOLOGICAL CULTURE FOR THE DETECTION OF PROTOTHECA SPP.

IN MILK SAMPLES

JOSE MANUEL DIAZ CAO¹, Gonzalo López-Lorenzo¹, María Belén Hernández-Garabal¹, Laura Junquera¹, Alberto Rodríguez-Lozano¹, Cynthia López-Novo¹, Susana Remesar-Alonso¹, Néstor Martínez-Calabuig¹, Ceferino Manuel López¹, Gonzalo Fernández¹, Alberto Prieto-Lago¹

(1)-UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

Abstract ID: CO-354

Categoría: Reproducción

INFLUENCIA DEL FOTOPERIODO Y LA ESTACIONALIDAD DEL PARTO SOBRE LA SALUD POSPARTO Y LOS TRASTORNOS METABÓLICOS EN VACAS LECHERAS DE ALTA PRODUCCIÓN

INFLUENCE OF PHOTOPERIOD AND CALVING SEASON ON POSTPARTUM HEALTH AND METABOLIC DISORDERS IN HIGH-PRODUCING DAIRY COWS

MONICA PANDO JAEN PANDO JAEN¹, ANGELA MARTINEZ ALFARO¹, MONICA LLOBERA BALCELLS¹, IRINA

GASRCIA ISPIERTO¹

(1)-UdL

Abstract ID: CO-356

Categoría: Nutrición

EFFECTO DE LA SUBNUTRICIÓN Y DEL HIDROXITIROSOLO DURANTE EL ÚLTIMO TERCIO DE GESTACIÓN DE VACAS NODRIZAS SOBRE LA METILACIÓN DEL ADN DE LA DESCENDENCIA

IMPACT OF MATERNAL UNDERNUTRITION AND HYDROXYTYROSOL SUPPLEMENTATION DURING LATE GESTATION ON DNA METHYLATION PATTERNS IN THE OFFSPRING OF SUCKLER COWS

Melissa Carvajal Serna¹, Albina Sanz¹, Olaia Akesolo-Atutxa ¹, Leire López de Armentia ², Agustí Noya³, Jorge Hugo Calvo⁴

(1)-Departamento de Ciencia Animal, CITA de Aragón - IA2 (Universidad de Zaragoza), 50059 Zaragoza, España. (2)-a

Departamento de Ciencia Animal, CITA de Aragón - IA2 (Universidad de Zaragoza), 50059 Zaragoza, España

(3)-Departament de Ciència Animal ? UdL (Universitat de Lleida), 25198 Lleida, España.

(4)-Departamento de Ciencia Animal, CITA de Aragón - IA2 (Universidad de Zaragoza), 50059 Zaragoza, España

Abstract ID: CO-361

Categoría: Sanidad

EXPERIENCIA EN CAMPO: PRIMEROS RESULTADOS DEL CONTROL DE LA DERMATOFITOSIS BOVINA MEDIANTE INMUNIZACIÓN AUTÓGENA

FIELD EXPERIENCE: PRELIMINARY RESULTS OF BOVINE DERMATOPHYTOSIS CONTROL BY AUTOGENOUS IMMUNIZATION

Cristina Baselga¹, Celia Sanz¹, Arola Rovira¹, Silvia Anía¹, Ana Pérez¹, Ana Fernández¹

(1)-Exopol SL

Abstract ID: CO-363

Categoría: Seguridad Alimentaria y Bienestar Animal

EVALUACIÓN DEL BIENESTAR DE VACAS LECHERAS EN EXPLOTACIONES DEL MUNICIPIO DE BARCELOS (NORTE DE PORTUGAL) MEDIANTE INDICADORES BASADOS EN EL ANIMAL

EVALUATION OF DAIRY COW WELFARE IN FARMS OF THE MUNICIPALITY OF BARCELOS (NORTHERN PORTUGAL) THROUGH ANIMAL-BASED INDICATORS

Cátia Lemos¹, Renato Barrionnueve¹, Adriana Pereira², Joaquim Lima Cerqueira³

(1)-a Departamento de Patología Animal. Universidad de Santiago de Compostela. Lugo. España. (2)-c Asociación Nacional para la Mejora del Ganado Bovino Lechero

(ANABLE). Oporto. Portugal. (3)-d Departamento de Ciencia Animal. Instituto

Politécnico de Viana do Castelo. Ponte de Lima. Portugal; e Centro de Investigación y

Desarrollo para Sistemas Agroalimentarios y Sostenibilidad (CISAS). Instituto

Politécnico de Viana do Castelo. Viana do Castelo. Portugal; f Centro de Investigación

Abstract ID: CO-365

Categoría: Seguridad Alimentaria y Bienestar Animal

**CIRCULACIÓN EMERGENTE DE BLACTX-M-65 EN E. COLI DE ORIGEN BOVINO EN ESPAÑA MEDIADA POR PLÁSMIDOS MULTIRRESISTENTES INCHI2
EMERGING CIRCULATION OF BLACTX-M-65 IN BOVINE E. COLI IN SPAIN MEDIATED BY MULTIRESTANT INCHI2 PLASMIDS**

Medelín Ocejo¹, Beatriz Oporto¹, Ana Hurtado¹

(1)-NEIKER - Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario

Abstract ID: CO-369

Categoría: Sanidad

INFECCIONES POR PIROPLASMAS EN GANADO VACUNO EN PASTOREO DE LA PROVINCIA DE OURENSE

PIROPLASM INFECTIONS IN GRAZING CATTLE FROM OURENSE

Pablo Díaz Fernández¹, Carlota Fernández González¹, Pablo Rodríguez Rodríguez¹, Susana Remesar Alonso¹, David Fentes Diéguez², David García Dios¹, Néstor Martínez Calabuig¹, Ana Saldaña Ruiz¹, Gonzalo López Lorenzo¹, María Belén Hernández Garabal¹, Laura Junquera Vázquez¹

(1)-Universidade de Santiago de Compostela (2)-Adsg Macizo Central Ourensán

Abstract ID: CO-371

Categoría: Cebo

¿AFECTA LA SUBNUTRICIÓN MATERNA Y EL HIDROXITIROSOLO A FIN DE GESTACIÓN AL ESPESOR DE GRASA SUBCUTÁNEA Y AL DIÁMETRO DE ADIPOCITOS EN TOROS DE CEBO?

DOES UNDERNUTRITION AND HYDROXYTYROSOL IN LATE GESTATION AFFECT SUBCUTANEOUS FAT THICKNESS AND ADIPOCYTE DIAMETER IN FATTENING BULLS?

Olaia Akesolo Atutxa¹, Eva Monleón², José Antonio Mendizabal³, Guillermo Ripoll⁴, Beatriz Soret³, Iker Fernández³, Carmen Garza², Leire López de Armentia⁴, Agustí Noya⁵, Albina Sanz⁴

(1)-Dpto. Ciencia Animal, CITA de Aragón - IA2 (UNIZAR) (2)-Dpto. Anatomía e Histología Humanas, Universidad de Zaragoza, 50009 Zaragoza. (3)-Dpto. Agronomía, Biotecnología y Alimentación, Universidad Pública de Navarra (UPNA), 31006 Pamplona.

(4)-Dpto. Ciencia Animal, CITA de Aragón - IA2 (UNIZAR), 50059 Zaragoza. (5)-Dpto. Ciència Animal, Universitat de Lleida, 25198 Lleida.

Abstract ID: CO-372

Categoría: Sanidad

PATÓGENOS ASOCIADOS A MAMITIS BOVINA EN LECHE DE TANQUE: DETECCIÓN EN REBAÑOS DEL PAÍS VASCO Y NAVARRA MEDIANTE PCR A TIEMPO REAL

BOVINE MASTITIS PATHOGENS IN BULK TANK MILK: DETECTION IN HERDS IN THE BASQUE COUNTRY AND NAVARRE USING REAL-TIME PCR

Medellín Ocejo¹, Beatriz Oporto¹, Nekane Kortabarría¹, Gorka Aduriz¹, Ana Hurtado¹

(1)-NEIKER - Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario

Abstract ID: CO-380

Categoría: Extensivo

**SEGUIMIENTO DE LA VACUNACIÓN FRENTE A CRIPTOSPORIDIOSIS EN VACUNO DE CARNE: IMPACTO SOBRE LA SALUD, CONSUMO DE PAROMOMICINA Y CRECIMIENTO DE LOS TERNEROS
MEDIUM TERM FOLLOW UP OF NEONATAL CRYPTOSPORIDIOSIS CONTROL IN BEEF CATTLE THROUGH DAM VACCINATION: IMPACT ON CALF HEALTH, PAROMOMYCIN USE AND GROWTH**

Laura Elvira Partida¹, Pablo Iglesias Santiago², Marcos Moreno³

(1)-MSD AH (2)-Responsable de Reproducción Bovina. INSAVET- Investigación y Sanidad Veterinaria. Salamanca (3)-Equipo Técnico Rumiantes, MSD Animal Health

Abstract ID: CO-389

Categoría: Medicina

**CAMBIOS EN ANALITOS DE LECHE EN VACAS CON MAMITIS CLÍNICA Y SUBCLÍNICA: UN ESTUDIO PILOTO
CHANGES IN MILK ANALYTES IN COWS WITH CLINIC AND SUBCLINIC MASTITIS: A PILOT STUDY**

PEDRO JAVIER VALLEJO MATEO¹, Anelise Salina², Camila Peres Rubio³, Lorena Franco Martínez⁴, Jose Joaquín Cerón Madrigal⁵, María Dolores Contreras Aguilar⁵

(1)-Department of Animal Medicine and Surgery, Veterinary School, Regional Campus of International Excellence Campus Mare Nostrum, University of Murcia, Campus de Espinardo, Espinardo, Murcia 30100, Spain (2)-Departamento de produção animal e medicina veterinária preventiva, FMVZ-UNESP Botucatu, Brasil (3)-Interdisciplinary Laboratory of Clinical Analysis of the University of Murcia (Interlab-UMU), Department of Animal Medicine & Surgery, Veterinary School, Campus Mare Nostrum, University of Murcia, Murcia 30100, Spain (4)-Interdisciplinary Laboratory of Clinical Analysis of the University of Murcia (Interlab-UMU), Department of Animal Medicine & Surgery, Veterinary School, Campus Mae Nostrum, University of Murcia 30100, Spain. Laboratory of Proteomics, Clinic for Internal Diseases, Faculty of Veterinary Medici (5)-Department of Animal Medicine and Surgery, Veterinary School, Regional Campus of International Excellence Campus Mare Nostrum, University of Murcia, Campus de Espinardo, Espinardo, Murcia 30100, Spain. Interdisciplinary Laboratory of Clinical Analysis of the University of Murcia (Interlab-UMU)

Abstract ID: CO-393

Categoría: Extensivo

**LA SUBNUTRICIÓN Y LA SUPLEMENTACIÓN CON HIDROXITIROSO AL FINAL DE LA GESTACIÓN DE VACAS DE CARNE AFECTA EL PERFIL DE ÁCIDOS GRASOS DE LA DESCENDENCIA
UNDERNUTRITION AND HYDROXYTYROSO SUPPLEMENTATION IN LATE-PREGNANCY OF BEEF COWS AFFECTS THE FATTY ACID PROFILE OF THE PROGENY**

Javier Álvarez Rodríguez¹, Nieves Escalera-Moreno², Bernat Villalba-Blanch², Daniel Villalba Mata², María José Martín-Alonso², Ester Molina Ureste², Olaia Akesolo-Atutxa³, Albina Sanz Pascua³, Beatriz Serrano-Pérez²

(1)-Universidad de Zaragoza-IA2 (2)-Universidad de Lleida (3)-CITA de Aragón-IA2

Abstract ID: CO-394

Categoría: Extensivo

¿PUEDE LA PULPA DE ALGARROBO FACILITAR EL DESTETE DE LOS TERNEROS PASTEROS?

¿CAN CAROB PULP FACILITATE THE WEANING PROCESS OF SUCKLER CALVES?

Javier Álvarez Rodríguez¹, Albina Sanz Pascua², F. Javier Miana-Mena¹, Thania Gamarra³, César Torres³, Paula Casado³, María Ángeles Latorre Górriz¹

(1)-Universidad de Zaragoza-IA2 (2)-CITA de Aragón-IA2 (3)-GEPISA

Abstract ID: CO-395

Categoría: Sanidad

MUERTES REPENTINAS EN TERNEROS JÓVENES POR HEPATITIS VÍRICA AGUDA.

SUDDEN DEATHS DUE TO ACUTE VIRAL HEPATITIS IN YOUNG CALVES

JF. García Marín¹, C. Fernández Rodríguez², L. Quevedo Sánchez³, J. González Fernández⁴, C. Pérez Martínez¹, JM. San Miguel⁵

(1)-Facultad de Veterinaria, Universidad de León (2)-JANDAVET, S.L (3)-COREN (4)-Micros León (5)-Zoetis Spain S.L.U.