

04.06 Objetivos técnicos de gav-ALLFEED® PAPILLA KID. Antecedentes.



Video S.D.A.R. 00.00

Los sistemas tradicionales de lactancia están basados en la obtención de buenos resultados paramétricos en el momento del destete. Pero en casi todos los casos, hay una pérdida muy importante de peso vivo, diámetro corporal y condición corporal en el post destete, produciendo, según los sistemas, un retraso importante de desarrollo de las hembras de reposición (corporal, ruminal y a nivel de parénquima alveolar mamario) y en muchos casos con consecuencias clínicas adversas (heces pastosas, pérdida de nutrientes, timpanismos, aspecto de pelo inadecuado)

La responsabilidad del crecimiento y desarrollo corporal, fisiológico y metabólico de los animales, puede estar en una base láctea o intestinal, o bien, ración seca o ruminal.

¿ Qué es una lactancia ? Los animales rumiantes recién nacidos disponen de una capacidad digestiva intestinal pero no disponen de una capacidad digestiva ruminal. La lactancia consiste en alimentar los recién nacidos en base láctica vía intestinal, mientras se desarrolla paulatinamente la capacidad digestiva ruminal, creando la suficiente capacidad de fermentación, digestibilidad y degradabilidad de una dieta seca, que le permita, una vez, no dispondrá de alimentación láctea, seguir creciendo y desarrollándose adecuadamente.

Los sistemas de lactancia tradicionales (necesarios e imprescindibles) se basan en una responsabilidad láctea o intestinal mientras se desarrolla la actividad ruminal. Paralelamente se le administran dietas en seco (prestarter o iniciadores) para que el rumen tenga la opción de ir desarrollando su capacidad digestiva..

Sin embargo, a lo largo del tiempo, tanto la industria veterinaria como los manejos e intensificación de los ranchos, nos han llevado a sistemas de crianza, que mientras nuestros animales son alimentados en base láctea, sus desarrollos son adecuados, pero el diseño de los mismos, el diseño de los alimentos en seco, impiden el desarrollo adecuado del rumen.



láctea – intestinal



ruminal

responsabilidad de crecimiento

Para minimizar las consecuencias negativas del postdestete hay que minimizar los problemas de las lactancias y el rumen debe estar preparado para responsabilizarse totalmente del desarrollo del animal en el momento del destete

04.06 Objetivos técnicos de gav-ALLFEED® PAPILLA KID. Antecedentes.



Video S.D.A.R. 00.00

Ello provoca que en el momento del destete, el desarrollo de la función ruminal es INSUFICIENTE para responsabilizarse del desarrollo animal en el postdestete.

Si los animales, además, han sufrido procesos adversos o incidencias negativas durante la lactancia (malos partos, malas calostraciones, problemas digestivos y/o respiratorios, ...) dicha problemática del destete será superior y las pérdidas mayores, aumentando las incidencias negativas del postdestete.

Para evitar todo este efecto negativo se desarrolló gav-ALLFEED® PAPILLA KID

Este alimento es basado en un nuevo concepto de alimentación, que busca, una rápida apetencia precoz de recién nacidos, mejorar los niveles de sero-proteína de animales mal calostrados, mejorar su inmunidad pasiva, reducción de problemas digestivos (diarreas, sea cual sea su etiopatogenia, sin la administración de antibióticos), reducción de la administración de aporte láctico diario y formador acelerado de epitelio (mucosa y papilas) ruminal, estimulador de la función ruminal, durante la fase de lactancia mínima e imprescindible, y asegurar una fermentación controlada y dirigida (A.G.V.) suficiente, que sea capaz de responsabilizarse de manera rápida y efectiva, del desarrollo en el momento del postdestete, sin crear los típicos problemas del postdestete.

La combinación de gav-ALLFEED® PAPILLA KID y gav-ALLFEED® CRIANZA, va asegurar unos animales de reposición (a 6 meses de vida las becerras).

gav-ALLFEED® PAPILLA prepara de forma eficiente el desarrollo ruminal para que la aplicación de gav-ALLFEED® CRIANZA, desarrolle de manera máxima y eficaz, la capacidad de consumo de materia seca, degradabilidad y digestibilidad ruminal de los alimentos (henos, ensilados, cereales, ...) para cuando sea adulta, y maximizar el desarrollo del parénquima alveolar mamario.

A su vez, también tiene el objetivo de reducir costos de crianza (reducción de costos directos de lactancia y reducción de costos por kilo repuesto de la crianza total)



El programa para crianza S.D.A.R. está diseñado para eliminar todos los factores negativos de las crías, maximizar el desarrollo en el postdestete y reducir costos de crianza.