



VAL+ALENTEJO

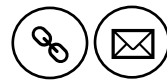
Valorização dos Produtos dos Pequenos Ruminantes do Alentejo



Projeto ValRuMeat

Como obter carne de borrego com maiores quantidades de ácidos gordos benéficos em sistemas intensivos de produção?





Como obter carne de borrego com maiores quantidades de ácidos gordos benéficos em sistemas intensivos de produção?

PROJETO VALRUMeat

VALORIZAÇÃO DA CARNE DE RUMINANTES EM SISTEMAS INTENSIVOS DE PRODUÇÃO



Os ensaios realizados no projeto ValRuMeat permitiram definir como principais critérios a cumprir na formulação de dietas completas a utilizar em borregos em engorda para a obtenção de maiores quantidades de ácidos gordos considerados benéficos – 18:1 *trans*-11 e 18:2 *cis*-9, *trans*-11 (CLA):

1. Inclusão de 40% de forragem de boa qualidade (ex. luzerna)
2. Redução do teor de amido na dieta, por substituição de 35% dos cereais por subprodutos agroindustriais ricos em fibra solúvel (ex. polpas de citrinos e de beterraba desidratadas, casca de soja)
3. Suplementação com 6% de óleos vegetais ricos em ácidos gordos polinsaturados não protegidos (ex. óleos de soja ou de girassol)

Projeto desenvolvido por:



Instituto Nacional de
Investigação Agrária e Veterinária, I.P.



MAIS INFORMAÇÕES SOBRE O PROJETO VALRUMeat [AQUI](#)