







- Cervantes P., Luna M., Hernández A., Pérez-Gil F., Ponce P. & Uffo O. (2007) POLIMORFISMO GENÉTICO EN EL LOCUS DE LA KAPPA-CASEÍNA, EN VACAS DE DIFERENTES RAZAS Y CRUCES EN EL TRÓPICO MEXICANO. *Revista de Salud Animal* 29, 78-84.
- Medrano J.F. & Aguilar-Cordoba E. (1990) Genotyping of bovine kappa-casein loci following DNA sequence amplification. *Biotechnology (N Y)* 8, 144-6.
- Núñez González F.A., García Macías J.A., Hernández Bautista J. & Jiménez Castro J.A. (2005) Caracterización de canales de ganado bovino en los valles centrales de Oaxaca. *Técnica Pecuaria en México* 43, 219-28.
- Park S.D.E. (2001) Trypanotolerance in West African Cattle and the Population Genetic Effects of Selection. University of Dublin, Dublin.
- Thaller G., Kuhn C., Winter A., Ewald G., Bellmann O., Wegner J., Zuhlke H. & Fries R. (2003) DGAT1, a new positional and functional candidate gene for intramuscular fat deposition in cattle. *Animal Genetics* 34, 354-7.
- Van Eenennaam A.L., Li J., Thallman R.M., Quaas R.L., Dikeman M.E., Gill C.A., Franke D.E. & Thomas M.G. (2007) Validation of commercial DNA tests for quantitative beef quality traits. *J Anim Sci* 85, 891-900.
- Van Eenennaam A.L., van der Werf J.H.J. & Goddard M.E. (2011) The value of using DNA markers for beef bull selection in the seedstock sector. *Journal of Animal Science* 89, 307-20.