

INFLUENCIA DEL FENOTIPO DE LA MADRE, MOCHA O ASTADA, EN EL PESO AL NACIMIENTO Y GANANCIA DE PESO PRE DESTETE EN TERNEROS CRIOLLO ARGENTINO.

Holgado F.^{1*}, Martínez B. ², Díaz, A², Sorraire J. ²

¹Instituto de Investigación Animal del Chaco Semiárido, CIAP, INTA. Leales, Tucumán, Argentina. *holgado.fernando@inta.gob.ar

²Facultad de Agronomía y Zootecnia. Universidad Nacional de Tucumán. Tucumán, Argentina

El objetivo de este trabajo fue analizar si existe alguna asociación entre el carácter con o sin cuernos de los vientres con el peso al nacer y la ganancia de peso predestete de las crías.



Se evaluaron nacimientos correspondientes a pariciones de los años 2009 a 2014. Se trabajó con 180 observaciones apareadas en función de la edad de la madre, sexo del ternero y fecha de parto. Se empleó GLM-SAS para comparar los tratamientos.



Resultados: No se encontraron diferencias en el peso al nacimiento o en la ganancia de peso predestete de los terneros criollos ligadas a los fenotipos maternos. Esto indicaría que estos genes no tienen asociación con estas variables. Esto resulta concordante con antecedentes existentes en la bibliografía para otras razas bovinas. En el caso de ganado bovino Criollo no se encontraron antecedentes al respecto.



No se observan diferencias en el peso al nacer ni en la tasa de crecimiento predestete de terneros hijos de vientres Criollos mochos o astados.

