

FENOTIPOS DE TRANSFERRINAS EN EL VENADO ARGENTINO (Ozotoceros bezoarticus celer)

Indalecio R. Quinteros; Alberto O. Muller; Wilmer J. Miller; Jorge R. Bischoff

*RESUMEN: Con un método electroforético modificada, se investigó la presencia de fenotipos de transferrinas en el Venado argentino (Ozotoceros bezoarticus celer), haciendo un estudio comparativo con el Ciervo de «cola blanca» americano (Odocoileus virginianus), que permitió comprobar la ocurrencia de 8 fenotipos no comunes denominados temporariamente con los símbolos numéricos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 8, detectando también los fenotipos AA, AB', BB, B'B', D'D', B'D', BD', DD', y BB', coincidentes con los mismos fenotipos del «cola blanca» americano. Se llega a la conclusión que los dos géneros, Odocoileus y Ozotoceros, tienen fenotipos de transferrina que les son comunes. **Analecta Veterinaria 3 (1,2,3): 107-114, 1971***

TRANSFERRIN PHENOTYPES OF ARGENTINE DEER (Ozotoceros bezoarticus Celer)

*SUMMARY: With a modified electrophoretic method, transferrin phenotypes of the pampas deer of Argentina (Ozotoceros bezoarticus celer) were investigated in comparison with transferrin phenotypes of white-tailed deer. Eight new transferrin phenotypes temporarily named with numerical symbols 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 and 8 were disclosed. Also detected were the transferrin phenotypes AA, AB', BB, B'B', D'D', B'D', BD' DD' and BB' which are held in common with the North American White-tailed deer. **Analecta Veterinaria 3 (1,2,3): 107-114, 1971***