



## **Expresión proteómica del plasma seminal del toro sanmartinero y cebú: Proteínas asociadas con la fecundación y desarrollo embrionario in vitro en condiciones del trópico bajo Colombiano**



**Descargar**



**Leer En Linea**

Expresión proteómica del plasma seminal del toro sanmartinero y cebú: Proteínas asociadas con la fecundación y desarrollo embrionario in vitro en condiciones del trópico bajo Colombiano Diana Patricia Barajas Pardo, Guillermo Velásquez P ebook PDF

# Expresión proteómica del plasma seminal del toro sanmartinero y cebú: Proteínas asociadas con la fecundación y desarrollo embrionario in vitro en condiciones del trópico bajo Colombiano

*Diana Patricia Barajas Pardo, Guillermo Velásquez P*

**Expresión proteómica del plasma seminal del toro sanmartinero y cebú: Proteínas asociadas con la fecundación y desarrollo embrionario in vitro en condiciones del trópico bajo Colombiano** Diana Patricia Barajas Pardo, Guillermo Velásquez P

En los últimos años, los estudios del proteoma del plasma seminal han permitido identificar proteínas específicas en toros de alta y baja fecundación, de tal manera que algunas de ellas puedan emplearse como bio-marcadoras de fecundación. En este sentido el presente estudio de las proteínas del plasma seminal asociadas con calidad espermática, fecundación y desarrollo embrionario del ganado criollo San Martinero sobresaliente por sus mejores índices reproductivos (fecundación, natalidad, intervalo entre partos) al inicio de su etapa reproductiva, comparadas entre la época seca y lluviosa y con la raza Cebu Brahman de mayor población en el trópico bajo Colombiano, generó la primera información base por raza y por época, sobre mapas electroforéticos uni y bidimensional de puntos de proteínas del plasma seminal referenciales y, mediante modelos de predicción, señaló y resaltó la acción de los posibles puntos de proteínas en forma de cluster que podrían estar generando efecto sobre los indicadores de eficiencia reproductiva. De igual forma permitieron seleccionar algunos puntos que posiblemente están asociadas con los toros de mayor y menor fecundación."

 [Descargar Expresión proteómica del plasma seminal del toro ...pdf](#)

 [Leer en línea Expresión proteómica del plasma seminal del to ...pdf](#)

**Descargar y leer en línea Expresión proteómica del plasma seminal del toro sanmartinero y cebú: Proteínas asociadas con la fecundación y desarrollo embrionario in vitro en condiciones del trópico bajo Colombiano Diana Patricia Barajas Pardo, Guillermo Velásquez P**

---

484 pages

About the Author

Nació en Colombia, Médica Veterinaria de la Universidad de la Salle, título homologado en España a Licenciada en Veterinaria, realizó estudios Avanzados en fisiología Animal de la Universidad de Murcia, Doctora por la Universidad de Murcia (España) tesis con mención cum laude. Recibió premio Nacional de investigación, ACOVEZ-VECOL 2007.

Download and Read Online Expresión proteómica del plasma seminal del toro sanmartinero y cebú: Proteínas asociadas con la fecundación y desarrollo embrionario in vitro en condiciones del trópico bajo Colombiano Diana Patricia Barajas Pardo, Guillermo Velásquez P #MLYA4TJ0QVO

Leer Expresión proteómica del plasma seminal del toro sanmartinero y cebú: Proteínas asociadas con la fecundación y desarrollo embrionario in vitro en condiciones del trópico bajo Colombiano by Diana Patricia Barajas Pardo, Guillermo Velásquez P para ebook en línea Expresión proteómica del plasma seminal del toro sanmartinero y cebú: Proteínas asociadas con la fecundación y desarrollo embrionario in vitro en condiciones del trópico bajo Colombiano by Diana Patricia Barajas Pardo, Guillermo Velásquez P Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Expresión proteómica del plasma seminal del toro sanmartinero y cebú: Proteínas asociadas con la fecundación y desarrollo embrionario in vitro en condiciones del trópico bajo Colombiano by Diana Patricia Barajas Pardo, Guillermo Velásquez P para leer en línea. Online Expresión proteómica del plasma seminal del toro sanmartinero y cebú: Proteínas asociadas con la fecundación y desarrollo embrionario in vitro en condiciones del trópico bajo Colombiano by Diana Patricia Barajas Pardo, Guillermo Velásquez P ebook PDF descargar Expresión proteómica del plasma seminal del toro sanmartinero y cebú: Proteínas asociadas con la fecundación y desarrollo embrionario in vitro en condiciones del trópico bajo Colombiano by Diana Patricia Barajas Pardo, Guillermo Velásquez P Doc Expresión proteómica del plasma seminal del toro sanmartinero y cebú: Proteínas asociadas con la fecundación y desarrollo embrionario in vitro en condiciones del trópico bajo Colombiano by Diana Patricia Barajas Pardo, Guillermo Velásquez P Mobipocket Expresión proteómica del plasma seminal del toro sanmartinero y cebú: Proteínas asociadas con la fecundación y desarrollo embrionario in vitro en condiciones del trópico bajo Colombiano by Diana Patricia Barajas Pardo, Guillermo Velásquez P Epub

**MLYA4TJ0QVOMLYA4TJ0QVOMLYA4TJ0QVO**