



Matríz extracelular y vascularización en la placenta porcina: OPN, Fg, colágeno y VEGF

 **Descargar**

 **Leer En Linea**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Matríz extracelular y vascularización en la placenta porcina: OPN, Fg, colágeno y VEGF

Eva Gabriela Sanchis, Andrea L. Cristofolini, Cecilia I. Merkis

Matríz extracelular y vascularización en la placenta porcina: OPN, Fg, colágeno y VEGF Eva Gabriela Sanchis, Andrea L. Cristofolini, Cecilia I. Merkis

El desarrollo placentario se halla íntimamente asociado a la producción de matríz extracelular y al establecimiento de una red vascular que supla las crecientes necesidades metabólicas de los embriones/fetos en desarrollo. El propósito de este libro es llevar conocimiento acerca de la arquitectura tisular placentaria del cerdo y de algunos de sus componentes que tienen relación directa o indirecta con el proceso de vascularización placentaria. Se analizó, en placentas porcinas de 30, 60 y 114 días de preñez, la ubicación témporo-espacial de las moléculas de matríz, OPN, Fg y colágeno, y del factor de crecimiento endotelio vascular (VEGF), así como el área vascular placentaria. Se destaca la participación de VEGF y la implicancia de OPN, Fg y colágeno en la formación de vasos placentarios, determinándose por primera vez la acción conjunta de las moléculas de matríz en la vascularización placentaria a lo largo de la gestación porcina. Profundizar el conocimiento de la histoarquitectura placentaria porcina y su relación con el proceso angiogénico permitirá elaborar estrategias tendientes a incrementar la productividad en esta especie de alto valor pecuario.

 [Descargar Matríz extracelular y vascularización en la plac ...pdf](#)

 [Leer en línea Matríz extracelular y vascularización en la pl ...pdf](#)

Descargar y leer en línea Matriz extracelular y vascularización en la placenta porcina: OPN, Fg, colágeno y VEGF Eva Gabriela Sanchis, Andrea L. Cristofolini, Cecilia I. Merkis

96 pages

About the Author

Microbióloga, Doctorando en Ciencias Biológicas y Becaria CONICET/MinCyTCba. Integrante del equipo de investigación y docencia del Area de Microscopía Electrónica de la Universidad Nacional de Río Cuarto, Argentina. Tema de estudio: vascularización, apoptosis, proliferación celular e histoarquitectura placentaria en especies de interés productivo.

Download and Read Online Matriz extracelular y vascularización en la placenta porcina: OPN, Fg, colágeno y VEGF Eva Gabriela Sanchis, Andrea L. Cristofolini, Cecilia I. Merkis #DLY8CPMZI2V

Leer Matriz extracelular y vascularización en la placenta porcina: OPN, Fg, colágeno y VEGF by Eva Gabriela Sanchis, Andrea L. Cristofolini, Cecilia I. Merkis para ebook en líneaMatriz extracelular y vascularización en la placenta porcina: OPN, Fg, colágeno y VEGF by Eva Gabriela Sanchis, Andrea L. Cristofolini, Cecilia I. Merkis 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 Matriz extracelular y vascularización en la placenta porcina: OPN, Fg, colágeno y VEGF by Eva Gabriela Sanchis, Andrea L. Cristofolini, Cecilia I. Merkis para leer en línea.Online Matriz extracelular y vascularización en la placenta porcina: OPN, Fg, colágeno y VEGF by Eva Gabriela Sanchis, Andrea L. Cristofolini, Cecilia I. Merkis ebook PDF descargarMatriz extracelular y vascularización en la placenta porcina: OPN, Fg, colágeno y VEGF by Eva Gabriela Sanchis, Andrea L. Cristofolini, Cecilia I. Merkis DocMatriz extracelular y vascularización en la placenta porcina: OPN, Fg, colágeno y VEGF by Eva Gabriela Sanchis, Andrea L. Cristofolini, Cecilia I. Merkis MobipocketMatriz extracelular y vascularización en la placenta porcina: OPN, Fg, colágeno y VEGF by Eva Gabriela Sanchis, Andrea L. Cristofolini, Cecilia I. Merkis EPub

DLY8CPMZI2VDLY8CPMZI2VDLY8CPMZI2V