



Funcionalidad y localización de EPF en la preñez en ratas: Utilización de anticuerpos policlonales anti-EPF porcino

Romina Valeria Bellingeri, Carolina Grosso, Adriana Vivas

 **Descargar**

 **Leer En Linea**

Funcionalidad y localización de EPF en la preñez en ratas: Utilización de anticuerpos policlonales anti-EPF porcino Romina Valeria Bellingeri, Carolina Grosso, Adriana Vivas

En los mamíferos la gestación exitosa requiere la creación de un ambiente inmunológicamente seguro que permita la supervivencia del huevo fertilizado. El Factor Precoz de Preñez (EPF) es una proteína de 29kDa, homóloga a la seroalbúmina bovina con funciones inmunomoduladoras y de factor de crecimiento. Es producido por las hembras gestantes y por el conceptus, se puede detectar en el suero de hembras preñadas pero no en el de hembras no-preñadas y machos. En este trabajo se logró obtener anticuerpos (Ac) policlonales anti-EPF porcino de especificidad satisfactoria. Se demostró que estos Ac pueden ser utilizados como una herramienta para estudiar las funciones de dicho factor mediante modelos experimentales tales como inmunosupresión en ratas preñadas y para conocer la distribución tisular del EPF en tejidos reproductivos de la madre y del conceptus. Los objetivos del siguiente trabajo fueron evaluar si los Ac anti-EPF porcino modifican las funciones del EPF durante el periodo peri-implantacional en ratas, así como también, averiguar la localización y la distribución regional en diferentes tejidos del Factor Precoz de Preñez.

 [Descargar Funcionalidad y localización de EPF en la preñez en r ...pdf](#)

 [Leer en línea Funcionalidad y localización de EPF en la preñez en ...pdf](#)

Funcionalidad y localización de EPF en la preñez en ratas: Utilización de anticuerpos policlonales anti-EPF porcino

Romina Valeria Bellingeri, Carolina Grosso, Adriana Vivas

Funcionalidad y localización de EPF en la preñez en ratas: Utilización de anticuerpos policlonales anti-EPF porcino Romina Valeria Bellingeri, Carolina Grosso, Adriana Vivas

En los mamíferos la gestación exitosa requiere la creación de un ambiente inmunológicamente seguro que permita la supervivencia del huevo fertilizado. El Factor Precoz de Preñez (EPF) es una proteína de 29kDa, homóloga a la seroalbúmina bovina con funciones inmunomoduladoras y de factor de crecimiento. Es producido por las hembras gestantes y por el conceptus, se puede detectar en el suero de hembras preñadas pero no en el de hembras no-preñadas y machos. En este trabajo se logró obtener anticuerpos (Ac) policlonales anti-EPF porcino de especificidad satisfactoria. Se demostró que estos Ac pueden ser utilizados como una herramienta para estudiar las funciones de dicho factor mediante modelos experimentales tales como inmunosupresión en ratas preñadas y para conocer la distribución tisular del EPF en tejidos reproductivos de la madre y del conceptus. Los objetivos del siguiente trabajo fueron evaluar si los Ac anti-EPF porcino modifican las funciones del EPF durante el periodo peri-implantacional en ratas, así como también, averiguar la localización y la distribución regional en diferentes tejidos del Factor Precoz de Preñez.

Descargar y leer en línea Funcionalidad y localización de EPF en la preñez en ratas: Utilización de anticuerpos policlonales anti-EPF porcino Romina Valeria Bellingeri, Carolina Grosso, Adriana Vivas

56 pages

About the Author

Licenciada en Ciencias Biológicas. Actualmente se encuentra realizando su doctorado en Ciencias Biológicas con una beca CONICET en la Universidad Nacional de Río Cuarto. Investigadora en el área de Biotecnología aplicada a la Sanidad Animal. Docente colaboradora en la cátedra de Histología de la Facultad de Agronomía y Veterinaria.

Download and Read Online Funcionalidad y localización de EPF en la preñez en ratas: Utilización de anticuerpos policlonales anti-EPF porcino Romina Valeria Bellingeri, Carolina Grosso, Adriana Vivas #BO90MDQI5TJ

Leer Funcionalidad y localización de EPF en la preñez en ratas: Utilización de anticuerpos policlonales anti-EPF porcino by Romina Valeria Bellingeri, Carolina Grosso, Adriana Vivas para ebook en línea
Funcionalidad y localización de EPF en la preñez en ratas: Utilización de anticuerpos policlonales anti-EPF porcino by Romina Valeria Bellingeri, Carolina Grosso, Adriana Vivas 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 Funcionalidad y localización de EPF en la preñez en ratas: Utilización de anticuerpos policlonales anti-EPF porcino by Romina Valeria Bellingeri, Carolina Grosso, Adriana Vivas para leer en línea.
Online Funcionalidad y localización de EPF en la preñez en ratas: Utilización de anticuerpos policlonales anti-EPF porcino by Romina Valeria Bellingeri, Carolina Grosso, Adriana Vivas ebook PDF descargar
Funcionalidad y localización de EPF en la preñez en ratas: Utilización de anticuerpos policlonales anti-EPF porcino by Romina Valeria Bellingeri, Carolina Grosso, Adriana Vivas Doc
Funcionalidad y localización de EPF en la preñez en ratas: Utilización de anticuerpos policlonales anti-EPF porcino by Romina Valeria Bellingeri, Carolina Grosso, Adriana Vivas Mobipocket
Funcionalidad y localización de EPF en la preñez en ratas: Utilización de anticuerpos policlonales anti-EPF porcino by Romina Valeria Bellingeri, Carolina Grosso, Adriana Vivas EPub
BO90MDQI5TJBO90MDQI5TJBO90MDQI5TJ