



## Actividad sérica del Factor Precoz de Preñez (EPF) durante la gestación en porcinos [

Universidad de Antioquia: Facultad de Ciencias Agrarias, 2002

text (article)

Analítica

Para lograr una preñez exitosa es necesario un reconocimiento inmunológico entre la madre y el feto. Tal reconocimiento se realizaría a través de señales como el Factor precoz de preñez (EPF) y de hormonas como la progesterona, que se sintetizan muy tempranamente y poseen actividad inmunosupresora. En este trabajo, se estudió el comportamiento de ambas sustancias durante toda la gestación en porcinos. Se investigó en el suero de 5 cerdas, la actividad de EPF y la concentración de progesterona en estro y en los días 3, 7, 14, 21, 28, 45, 75, 90 y 110 post-servicio. La actividad del EPF mostró un perfil bifásico. Durante el primer tercio de la gestación, en todos los casos el valor máximo de progesterona, apareció 7 días después de los valores máximos de la actividad EPF. Por el contrario, en los dos tercios restantes, los valores máximos de EPF coinciden con los valores máximos de progesterona. De los resultados obtenidos podemos concluir que el EPF sería un buen indicador de fertilización y trazador de viabilidad embrionaria

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzExNzQ4MDk>

**Título:** Actividad sérica del Factor Precoz de Preñez (EPF) durante la gestación en porcinos electronic resource]

**Editorial:** Universidad de Antioquia: Facultad de Ciencias Agrarias 2002

**Tipo Audiovisual:** Factor Precoz de la Preñez EPF porcinos preñez

**Documento fuente:** Revista Colombiana de Ciencias Pecuarias, ISSN 0120-0690, Vol. 15, N°. 1, 2002, pags. 63-67

**Nota general:** application/pdf

**Restricciones de acceso:** Open access content. Open access content star

**Condiciones de uso y reproducción:** LICENCIA DE USO: Los documentos a texto completo incluidos en Dialnet son de acceso libre y propiedad de sus autores y/o editores. Por tanto, cualquier acto de reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación total o parcial requiere el consentimiento expreso y escrito de aquéllos. Cualquier enlace al texto completo de estos documentos deberá hacerse a través de la URL oficial de éstos en Dialnet. Más información: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI> | INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS STATEMENT: Full text documents hosted by Dialnet are protected by copyright and/or related rights. This digital

object is accessible without charge, but its use is subject to the licensing conditions set by its authors or editors. Unless expressly stated otherwise in the licensing conditions, you are free to linking, browsing, printing and making a copy for your own personal purposes. All other acts of reproduction and communication to the public are subject to the licensing conditions expressed by editors and authors and require consent from them. Any link to this document should be made using its official URL in Dialnet. More info: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI>

**Lengua:** Spanish

**Enlace a fuente de información:** Revista Colombiana de Ciencias Pecuarias, ISSN 0120-0690, Vol. 15, N°. 1, 2002, pags. 63-67

---

## **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)