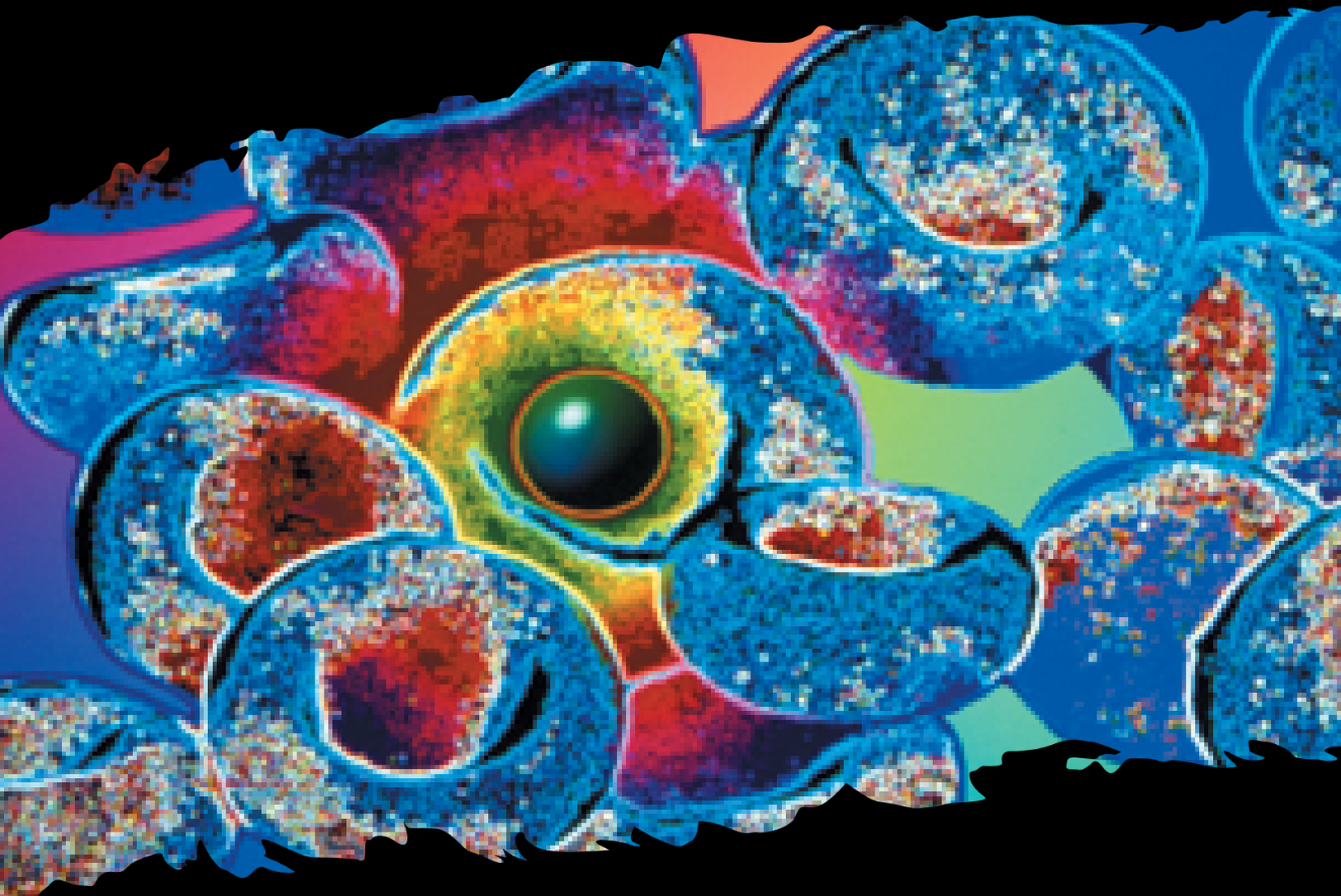


GleptO₂fer-Se



**Más O₂xigenO₂ celular
más pesO₂ al destete**

Gleptofer-Se®
Reg. SÁGAR Q-7804-002

Diferente por su fórmula... Único en resultados

Gleptofer-Se®
Reg. SAGAR Q-7804-002

Hidróxido Ferroso Trivalente Polimerizado en Dextran,
Selenio y Carnitina.

Gleptofer-Se® incrementa la cantidad de oxígeno celular provocando una mejor y más eficiente oxigenación celular que aunado al aporte de hierro plasmático produce una mayor ganancia de peso al destete.

Gleptofer-Se® contiene 200 mg. de Hidróxido Ferroso Trivalente Polimerizado en Dextran, Selenio y Carnitina.

En diversas pruebas realizadas en México los resultados son constantes... una ganancia de peso al destete entre el 5 y el 10% mayor* al uso de hierros monovalentes.

*Resultados pruebas técnicas Depto. Técnico Schütze-Segen.

Esto se explica por los siguientes mecanismos:

- Gleptofer-Se® proporciona más hierro disponible en el hígado desde su aplicación hasta el destete, presentando un marcado efecto sobre la salud y el peso de los lechones.
- El aporte de selenio inhibe la oxidación y protege las células.
- La carnitina es precursor de aminoácidos esenciales y moviliza grasa neonatal ayudando al lechón en su desarrollo en los primeros días de vida.

Gleptofer-Se®

- Lechones más pesados
- Cerdos más resistentes a las enfermedades
- Cerdos con más peso en menos días
- Destetes parejos
- Ahorro en el gasto de medicamentos

Gleptofer-Se® le ahorra tiempo, evita infecciones por contaminación y le facilita el manejo del lechón al inyectarlo con el novedoso sistema automático de inyección y marcador Hierro-Jet de Schütze-Segen.



 **Schütze-Segen**

Salvador Díaz Mirón No. 393
Tláhuac, México, D.F.
Tel. 53 99 17 51 Fax 53 99 37 02
schutze@datasys.com.mx