



ODONTOLOGÍA



*HUESO EQUINO DESPROTEINIZADO
DE REABSORCIÓN LENTA Y HUESO
BOVINO DESPROTEINIZADO.
¿QUÉ DIFERENCIAS?*

BIOTECK ACADEMY SCIENTIFIC BULLETIN

Febrero 2022

Estudio de caracterización química/física e
histológica del hueso equino desproteínizado.

Hoy os traemos un reciente artículo publicado en la revista *Materials* en el que se describen las propiedades químicas/físicas y regenerativas del hueso equino desproteínizado (**Calcitos®**) en comparación con el hueso bovino desproteínizado.

Ambos se producen mediante un tratamiento térmico a alta temperatura a partir de tejidos heterólogos.

En este artículo, los dos biomateriales se analizaron mediante microscopía electrónica, difracción de rayos X y espectroscopia de infrarrojos.

A continuación se analizó histológicamente su comportamiento in vivo.

Calcitos® demostró tener características completamente superpuestas...

[Descarga el artículo completo](#)

Bioteck Academy Scientific Bulletin es la actualización que no debe perderse sobre las publicaciones y las actividades de divulgación clínica científica promovidas por Bioteck Academy.

Más información en el sitio Bioteck Academy.

[Ir a la página web](#)



Copyright © Bioteck S.p.A. All rights reserved.

Bioteck Academy

Vicenza

Domicilio administrativo y social

Via E. Fermi, 49 | 36057 Arcugnano (Vicenza)

Tel: [+39 0444 289366](tel:+390444289366) | Fax: [+39 0444 285272](tel:+390444285272)

Torino

Centro Polifuncional de Producción

Via G. Agnelli, 3

10020 Riva presso Chieri, Torino (TO) - Italia

Want to change how you receive these emails?

You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).