

詳細はこちら <http://www.funakoshi.co.jp/contents/6342>

DMSO-free

Serum-free

Protein-free

Xeno-free

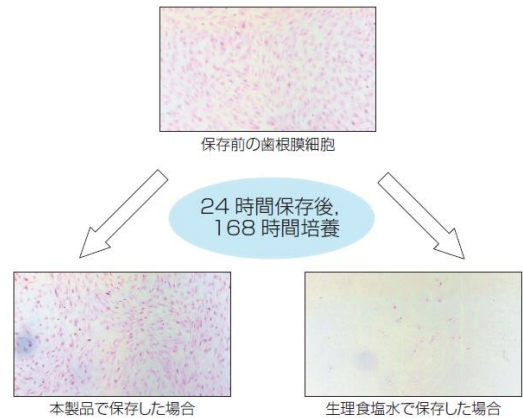
SKキープは歯牙組織または骨片を、最大2日間安定に保存できる冷蔵保存液です。一時保存に最適です。

特長

- 摘出した歯牙組織は、その周囲にある歯周組織(特に歯根膜)の状態により埋植時の長期安定性が左右されます。本製品は、摘出した歯牙周囲の組織を、冷蔵で安定的に最大2日間(48時間)保存することができます。
- 骨片も同様に保存可能で、骨芽細胞の生存率を維持することができます。
- 沈殿は生じません。
- 無菌試験により細菌、真菌、マイコプラズマの混入がないことを確認しています。
- エンドトキシン濃度は0.1 EU/ml 以下です。
- 原料には化学合成品のみを用いており、DMSO、血清および動物由来原料は含まれていません。
- 本製品は4℃(暗所)で長期間安定に保存できます(有効期間1年)。
※冷凍保存のデータはありません。
※抗生物質は添加していません。



実験例



操作方法概略

1. 実験動物より摘出した歯牙組織または骨片を、直接本製品の容器に浸して冷蔵保存する。または、組織培養用フラスコや無菌容器に、歯牙組織または骨片が完全に浸漬する量の本製品を加えて冷蔵保存する。
2. 保存した歯牙組織または骨片を冷PBSに浸して軽く洗浄し、試験用培地に移す。組織が生きている状態で実験に用いる。
※培養する場合は、早期に通常の生理活性温度(37℃など)に戻して下さい。
※スライドなどの組織標本を作製する場合は、速やかに固定を行って下さい。
※組織内物質などを抽出する場合は、あらかじめ冷PBS中でよく洗浄して下さい。

品名

メーカー 商品コード

包装 / 価格(¥)

SK Keep <歯牙・骨片保存液>

BVD SKK-A1

100 ml / 16,000

NOTE

- ※ 本紙に掲載されている価格は、2014年1月1日現在です。
- ※ 仕様は改善のため、予告なく変更することがあります。
- ※ 本紙に掲載されている製品は、すべて研究目的用のみ販売しています。医薬品、診断用医薬品、食品、食品検査等の用途には使用できません。また、医薬品の製造、品質管理、各種診断、治療等、その使用目的にかかわらず人体には使用しないで下さい。

- ※ 記載されている会社及び商品名は、株式会社バイオベルデの商標または登録商標です。
- ※ 表示価格には消費税等は含まれていません。また価格は予告なく変更される場合がありますので、あらかじめご了承下さい。
- ※ ご注文の際は、【品名、メーカー(BVD)、商品コード、包装、数量】をお知らせ下さい。

販売店



フナコシ株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷2丁目9番7号
<http://www.funakoshi.co.jp/> e-mail: info@funakoshi.co.jp
 試薬に関して: Tel. 03-5684-1620 Fax 03-5684-1775
 e-mail: reagent@funakoshi.co.jp
 受託に関して: Tel. 03-5684-1645 Fax 03-5684-6539
 e-mail: jutaku@funakoshi.co.jp