

Low Endotoxin Gelatin

nippi

低エンドトキシンゼラチン

ゲル化グレード



用途

注射用安定剤
ドラッグデリバリー基剤
再生医療など

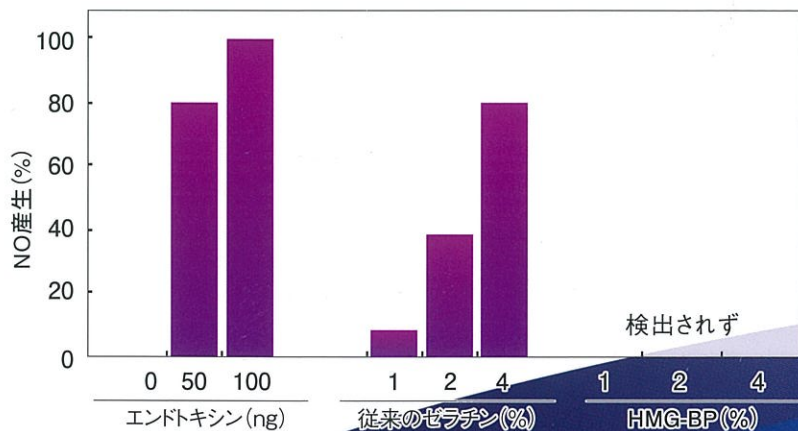
従来にない高品質で
医療用に最適

メディゼラチン(HMG-BP)の特長

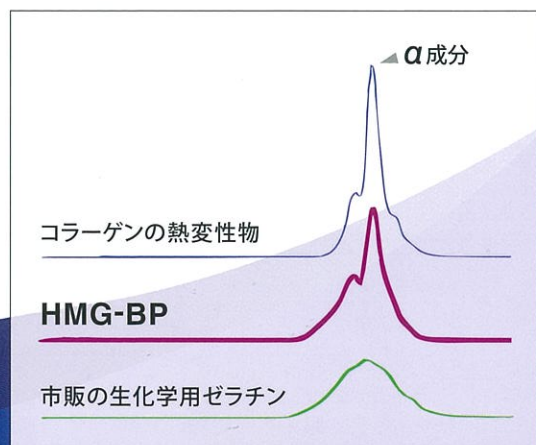
- 豚皮由来
- 皮内反応試験陰性／抗原性試験陰性
- ウイルス不活化
- 日本薬局方「精製ゼラチン」適合
- 高ゼリー強度(250g以上)

低エンドトキシン 10EU/g 以下

- ・従来のゼラチンに比べて、大幅にエンドトキシンを低減させています。
- ・エンドトキシンと強く反応する免疫系に対して不活性です。
- ・本製品は研究用ですが、医療用途につきましても対応可能です。お気軽にご相談ください。



マクロファージ(マウス由来)のNO産生に対する各種ゼラチンの影響



各種ゼラチンの分子量分布

Low Endotoxin Gelatin

低エンドトキシンゼラチン

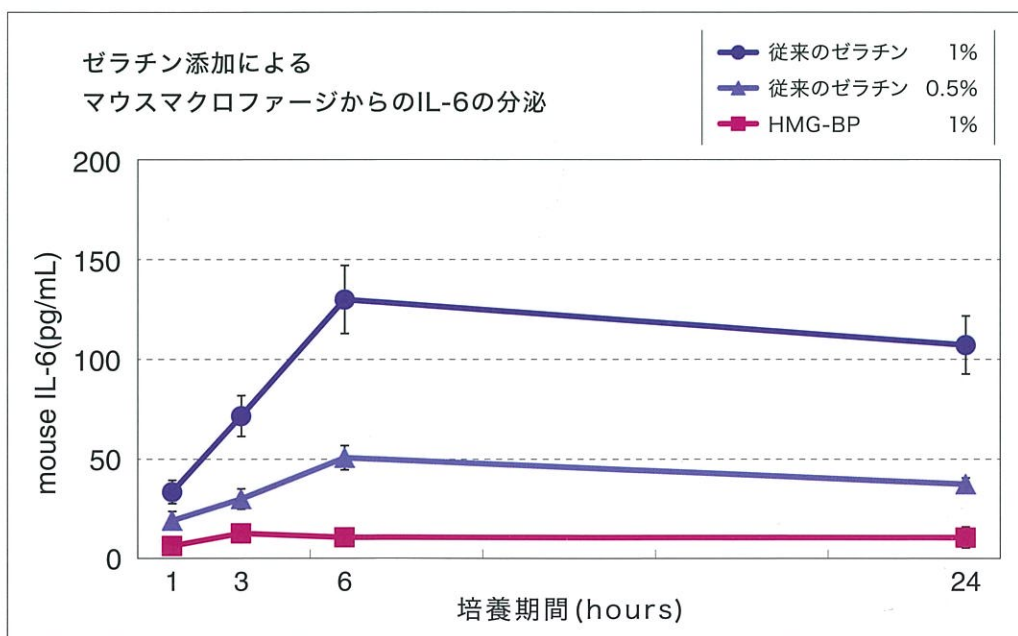
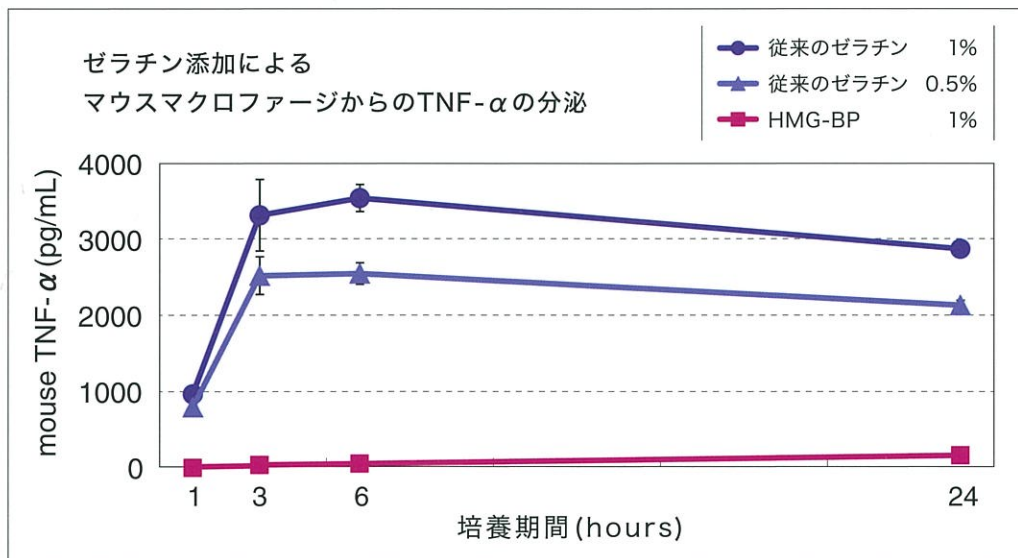
マウスマクロファージを用いた生物的試験

方法

セルライン: RAW264.7 (マクロファージ様細胞) 培地: DMEM+10% FBS

細胞を1日培養した後、ゼラチンを添加し、一定時間培養を行った。その後、上清を回収し、各サイトカインを測定した。

結果

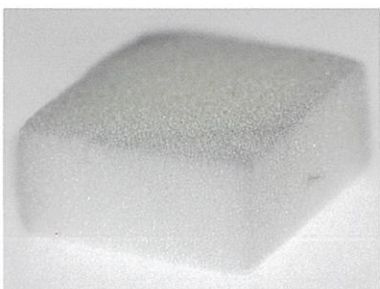


マウスマクロファージに1%のHMG-BPを添加してもTNF- α やIL-6といった炎症性サイトカインは分泌されなかった。

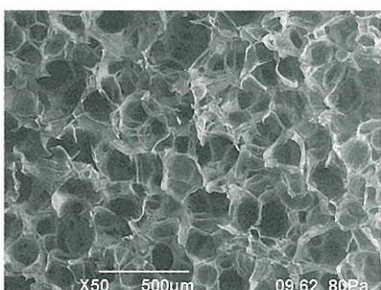
ゼラチン加工例

スponジやパウダー状等のご希望の形状や、
架橋による物性強度の調整を行った上でのご提供も可能です。

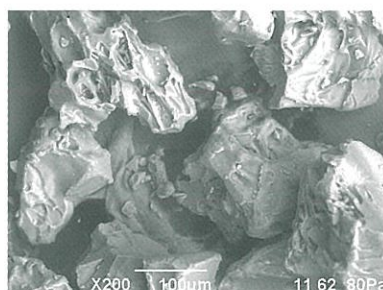
ゼラチnスponジ



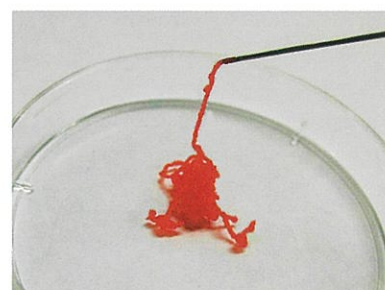
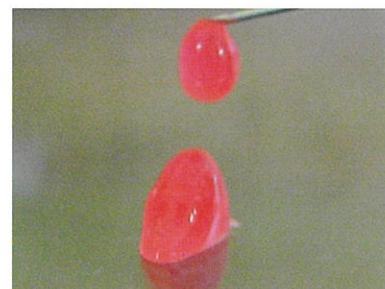
ゼラチnパウダー



ゼラチnスponジのSEM像
メッシュのボアサイズは、細胞が入ることが
できる大きさです。



ゼラチnパウダーのSEM像



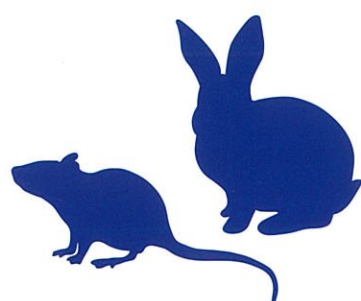
高濃度に分散させると糊状になります。
注射針で扱うことができます。
(見やすくするためにエオシンで着色しています。)

◎動物実験

- 徐放用DDSの基材
- 組織のスキヤフォールド
- 細胞移植の安定化

低エンドトキシンゼラチンは、例えば以下の物質とインジェクション可能です。

- 各種細胞
- DNA/RNA
- bFGF, TGF- β 1, BMPsのようなタンパク質
- ハイドロキシアパタイト



[実施例] β -TCPを含むメディゼラチn膜を用いた素早い骨再生 Ref.No.1

メディゼラチn(5%wt)と
 β -リン酸三カルシウム(β -TCP)(10 μ g/mL)を
水/グリセロール中で混ぜ、60°Cで溶解します。
その後室温で乾かし、乾いた膜を水で膨潤させます。

凍結乾燥

熱架橋



素早い骨再生!



非ゲル化グレード

ハイグレードゼラチンAPの特長

- 豚皮由来
- 日本薬局方「精製ゼラチン」適合
- エンドトキシン値 0.2EU/mg以下

用途

注射用の安定化剤など(使用実績有)
＊成形は難しい

References

- 1: Noritake K, Kuroda S, Nyan M, Atsuzawa Y, Uo M, Ohya K, Kasugai S. Use of a gelatin hydrogel membrane containing β -tricalcium phosphate for guided bone regeneration enhances rapid bone formation. *Dent Mater J.* (2014) 33, 674-80.
- 2: Kim YK, Nakata H, Yamamoto M, Miyasaka M, Kasugai S, Kuroda S. Osteogenic Potential of Mouse Periosteum-Derived Cells Sorted for CD90 *In Vitro* and *In Vivo*. *Stem Cells Transl Med.* (2016) 5, 227-34.
- 3: Rungsitanont S, Dhanesuan N, Swasdison S, Kasugai S. Evaluation of biomimetic scaffold of gelatinhydroxyapatite crosslink as a novel scaffold for tissue engineering: biocompatibility evaluation with human PDL fibroblasts, human mesenchymal stromal cells, and primary bone cells. *J Biomater Appl.* (2010) 27, 47-54.
- 4: Mogi T, Ohtake N, Yoshida M, Chimura R, Kamaga Y, Ando S, Tsukamoto T, Nakajima T, Uenodan H, Otsuka M, Matsuda Y, Ohshima H, Makino K. Sustained release of 17 β -estradiol from poly (lactide-co-glycolide) microspheres in vitro and in vivo. *Colloids and Surfaces.* 17 (2000), 153-165.
- 5: Morita T, Horikiri Y, Suzuki T, Yoahino H. Preparation of gelatin microparticles by co-lyophilization with poly(ethylene glycol): characterization and application to entrapment into biodegradable microspheres. *International Journal of Pharmaceutics.* 219 (2001) 127-137.
- 6: Ogawa Y, Azuma K, Izawa H, Morimoto M, Ochi K, Osaki T, Ito N, Okamoto Y, Saimoto H. Preparation and biocompatibility of a chitin nanofiber/gelatin composite film. *International Journal of Biological Macromolecules.* 104 (2017) 1882-1889.
- 7: Takagi T, Tsujimoto H, Torii H, Ozamoto Y, Hagiwara A. Two-layer sheet of gelatin: A new topical hemostatic agent. *Asian Journal of Surgery.* (2016) XX, 1-7.
- 8: Watanabe Y, Miyagawa S, Fukushima S, Daimon T, Shirakawa Y, Kuratani T, Sawa Y. Development of a prostacyclin-agonist-eluting aortic stent graft enhancing biological attachment to the aortic wall. *The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery.* (2014) Volume 148 Number 5 2325-2334.
- 9: Ogino S, Morimoto N, Sakamoto M, Jinno C, Sakamoto Y, Taira T, Suzuki S. Efficacy of the dual controlled release of HGF and bFGF impregnated with a collagen/gelatin scaffold. *Journal of surgical research January.* 2018 (221) 173-182.
- 10: Sakamoto M, Morimoto N, Ogino S, Jinno C, Taira T, Suzuki S. Efficacy of gelatin gel sheets in sustaining the release of basic fibroblast growth factor for murine skin defects. *Journal of surgical research.* 201 (2016) 378-387.
- 11: Ayvazyan A, Morimoto N, Kanda N, Takemoto S, Kawai K, Sakamoto Y, Taira T, Suzuki S. Collagen-Gelatin scaffold impregnated with bFGF accelerates palatal wound healing of palatal mucosa in dogs. *Journal of surgical research.* 171 e247-e257 (2011).
- 12: Ogino S, Morimoto N, Sakamoto M, Jinno C, Taira T, Suzuki S. Efficacy of gelatin gel sheets sustaining epidermal growth factor for murine skin defects. *Journal of surgical research.* 201 (2016) 446-454.

商品コード	商品名	容量	定価(税込)
892301	ゲル化グレード メディゼラチン(HMG-BP) (分子量 約10万)	1g	¥5,500
892302		5g	¥25,300
892305	非ゲル化グレード ハイグレードゼラチン AP (分子量 約8,000)	1g	¥5,500
892306		10g	¥55,000

製造元

nippi 株式会社 ニッピ

バイオ・ケミカル事業部

〒120-8601 東京都足立区千住緑町1-1-1 TEL. 03-3888-5452 FAX. 03-3888-5200
e-mail: protein-info@nippi-inc.co.jp
<http://www.nippi-inc.co.jp>

販売店