

GenMont Biotech Inc.

功能性益生菌第一領導品牌

FUNCTIONAL PROBIOTICS

健康食品. 功能性原料.

ISO22000 . HACCP

景岳

copyright ©2013 genmont biotech . all rights reserved.

Корпорация GenMont Biotech Inc



Мы лечим людей, используя последние инновации в сервисе и самые передовые биотехнологии.

Производство



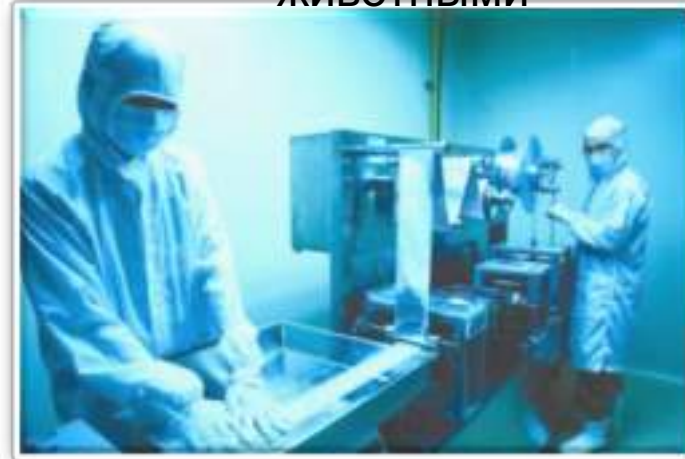
Лаборатория



Система для проведения тестов над
животными



Система
автокультивирования



Линия стерилизации и
упаковки

Сертификаты

НАССР : 2003 ISO 22000 : 2005

TQF



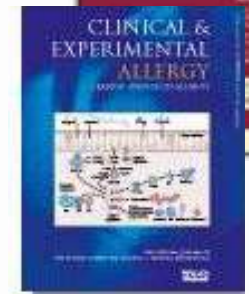
Более 169 патентов по всему миру

Quality Assurance 各國專利
PATENT CERTIFICATES

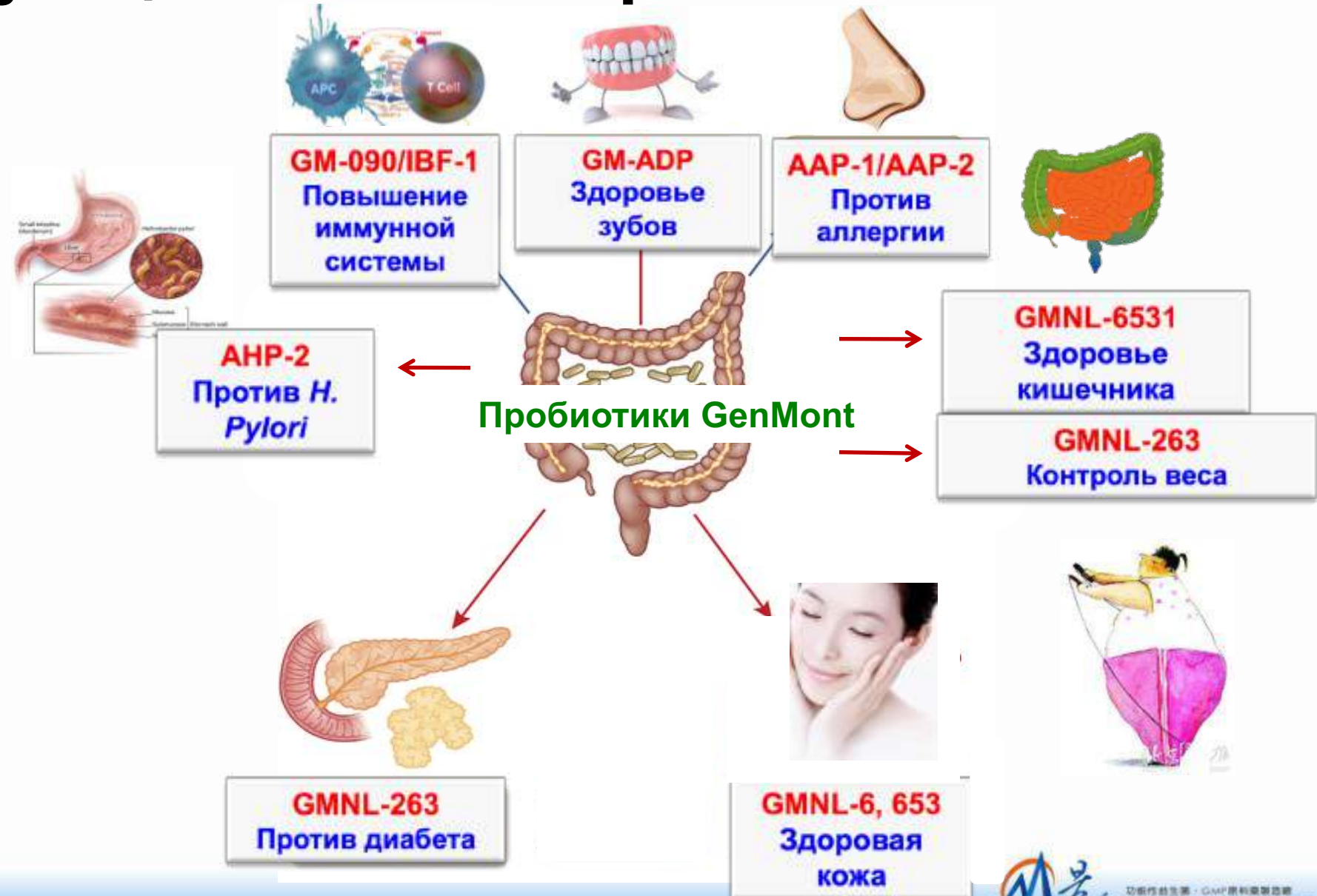


49 исследовательских публикаций

- Heat-Killed *Lactobacillus paracasei* GMNL-653 Exerts Antiosteoporotic Effects by Restoring the Gut Microbiota Dysbiosis in Ovariectomized Mice. *Front. Nutr.*, 04 February 2022
- Heat-Killed Lactobacilli Preparations Promote Healing in the Experimental Cutaneous Wounds *Cells* 2021, 10, 3264.
- Regulatory effects of *Lactobacillus plantarum*-GMNL6 on human skin health by improving skin microbiome *Int J Med Sci* 2021; 18(5):1114-1120.
- Lactobacillus* Attenuate the Progression of Pancreatic Cancer Promoted by *Porphyromonas Gingivalis* in K-rasG12D Transgenic Mice *Cancers* 2020, 12(12), 3522
- The synergistic tumor growth-inhibitory effect of probiotic *Lactobacillus* on transgenic mouse model of pancreatic cancer treated with gemcitabine *Scientific Reports* volume 10, Article number: 20319 (2020)
- Heat-Killed *Lactobacillus reuteri* GMNL-263 Inhibits Systemic Lupus Erythematosus-Induced Cardiomyopathy in NZB/W F1 Mice. *Probiotics Antimicrob Proteins*. 2020 Jun 8.
- Probiotic *Lactobacillus* spp. act Against *Helicobacter pylori* induced Inflammation. *J. Clin. Med.* 2019, 8(1), 90
- The beneficial effects of *Lactobacillus reuteri* ADR-1 or ADR-3 consumption on type 2 diabetes mellitus a randomized, double-blinded, placebo-controlled trial. *Sci Rep.* 2018 Nov 14;8(1):16791.**
- Efficacy of *Lactobacillus* Administration in School-Age Children with Asthma : A Randomized, Placebo-Controlled Trial. *Nutrients* 2018, 10, 1678**
- Antiobesity effect of *Lactobacillus reuteri* 263 associated with energy metabolism remodeling of white adipose tissue in high-energy-diet-fed rats. *J Nutr Biochem* 2018 Apr;54:87-94.
- Heat-killed *Lactobacillus Reuteri* GMNL-263 Prevents Epididymal Fat Accumulation and Cardiac Injury in High-Calorie Diet-Fed Rats. *Int J Med* 2016 Jul; 13(8):569-577.
- Children with atopic dermatitis show clinical improvement after *Lactobacillus* exposure. *Clin Exp Allergy.* 2015 Apr;45(4):779-87.**
- Efficacy and safety of the probiotic *Lactobacillus paracasei* LP-33 in allergic rhinitis: a double-blind, randomized, placebo-controlled trial (GA2LEN Study). *Eur J Clin Nutr.* 2014 May;68(5):602-7.**
- Probiotic *Lactobacillus paracasei* effect on cariogenic bacterial flora. *Clin Oral Investig.* 2011 Aug;15(4):471-6.**



Функциональные пробиотики GenMont



Противоаллергенные пробиотики GenMont

- Пробиотики
 - AAR-1 (GM-080)
 - Патенты
 - *Lactobacillus paracasei* strain GM-080 для лечения различной аллергии
 - Публикации
 - *Pediatr Allergy Immunol* 2004; 15: 152–158
 - *Pediatr Allergy Immunol* 2005; 16: 433–438
 - *Eur J Clin Nutr.* 2014 May;68(5):602-7.
- Эффект
 - Уменьшить образование антител IgE
 - Уменьшение секреции селезенки IL-5
 - Помочь снизить остроту AD
- Конечные продукты



TW 1254149



JP 4847938



ZL 20041 0038566.X



US 6994848



- **Пробиотики**

- AAR-2 (GMNL-133)
- **Патенты**
- Composition and use of lactobacillus paracasei strain GMNL-133 in treating atopic dermatitis or other allergic diseases
- **Публикации**
- Children with atopic dermatitis show clinical improvement after Lactobacillus exposure.
- **Эффект**
- Уменьшить образование антител IgE
- Уменьшение секреции селезенки IL-5
- Помочь снизить остроту AD



TW I398259



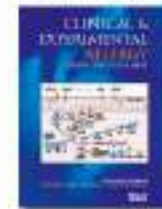
US 8753624



EP 2581461

Clinical & Experimental Allergy

© 2014 John Wiley & Sons Ltd



Edited By: Andrew Wardlaw

Impact Factor: 4.324

ISI Journal Citation Reports® Ranking: 2013: 4/21 (Allergy); 32/144 (Immunology)

Online ISSN: 1365-2222

- **Конечные продукты**



- **Пробиотики**

- IBF-1 (GM-090)

- **Патенты**

- Microorganism strain GM-090 of lactobacillus fermentum and its use for stimulating ifn- γ secretion and/or treating allergy

- **Публикации**

- Children with food allergy can reduce IL-10, TNF alpha and IL-6 production, which can increase Th1 cell hormone in PBMC cell test (IFN gamma, IL-10 and TNF alpha) and reduce the generation of IgE, so Probiotics have different immunomodulatory potential in cells and cells. (IntArch Allergy Immunol. 2007; 143(3):237-44. Epub 2007Feb 9.)

- **Эффект**

- Уменьшить образование антител IgE
 - Уменьшение секреции селезенки IL-5
 - Помочь снизить остроту AD

- **Конечные продукты**



ZL 200510059978.6



JP 4823503



US 7351572 B2



Здоровье зубов GenMont

- Пробиотики

- ADP-1(GMNL-33+143)
- ADP-3 (GMNL-33 +143+464)

- Патенты

- *Lactobacillus paracasei*-containing product (US, JP, CN, EP)
- Oral particles having dental health efficacy (TW)

- Публикации

- Probiotic *Lactobacillus paracasei* effect on cariogenic bacterial
Clin Oral Investig. 2011 Aug;15(4):471-6.
- J Indian Soc Pedod Prev Dent. 2017 Oct-Dec;35(4):307-311.

- Эффект

- Уменьшение количества стрептококков

- Конечные продукты



Контроль веса GenMont

- Пробиотики

- GMNL-263
- *Lactobacillus reuteri*

- Патенты

TW I340021 - TW I568441 - TW I587865 - TW I627959 - TW I667344
JP 5185976 - JP 5654547
EP 2543379 - EP 2392340 - GB 2522188 - GB 2524474 - IT 102018000007902
US 8298526 - US 9301983 - US 9301984 - US 9895400
ZL 201210404018.9 - ZL 201010205942.5 - ZL 201510027133.2 - ZL 201410012020.0



- Публикации

- J. Biosci. Bioeng. 2010 Dec;110(6):709-15.
- Nutrition & Metabolism 2013 Apr 17;10(1):35.
- Nutrients. 2015 May 15;7(5):3767-82.
- Br. J. Nutr. 2015 Sep 14;114(5):706-12.
- Int. J. Mol. Sci. 2015, 16(10), 25881-25896.
- J. Funct. Foods. 2016; 20: 226–235.
- Food Funct. 2016 May 18;7(5):2374-88.
- Int. J. Med. Sci. 2016, 13(8):569-577.
- J Nutr Biochem. 54 (2018) 87–94.
- Sci Rep. 2018 Nov 14;8(1):16791.

- Эффект

- Уменьшение веса тела
- Регулирование уровня триэстера глицерина и холестерина
- Конечные продукты



Забота о коже GenMont

- Пробиотики

- GMNL-6
- *Lactobacillus plantarum*

- Патенты

- Use of *Lactobacillus plantarum* GMNL-6 composition for skin care
TW I 680772, IT 102018000002660, US 11007137

- Публикации

- *Int J Med Sci* 2021; 18(5):1114-1120.

- Эффект

- Улучшает кожу лица, в том числе морщины, изъяны и UV точки

- Конечные продукты



Забота о коже GenMont

- Пробиотики

- GMNL-653
- *Lactobacillus paracasei*
- Патенты
- Use of *Lactobacillus paracasei* GMNL-653 for preparing for a composition for alleviating axillary osmidrosis



ZL201810924054.5



US 10555979B2



ZL 201710271792.X

- Эффект

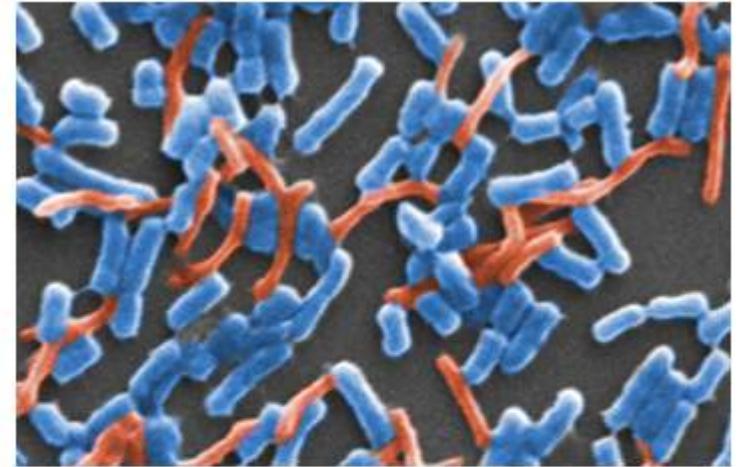
- Улучшает кожу лица, в том числе морщины, изъяны и UV точки

- Продукты



Против *H. pylori* GenMont

- Пробиотики
 - АНР-2
 - *Lactobacillus reuteri*
- Эффект
 - 1. Эффективная агглютинация штамма *Helicobacter pylori*
 - 2. Торможение способности *Helicobacter* проникать к клеткам полости рта
 - 3. Уменьшение воспаления из-за инфекции
 - 4. Увеличивает количество энтеробактерий и балансирует флору

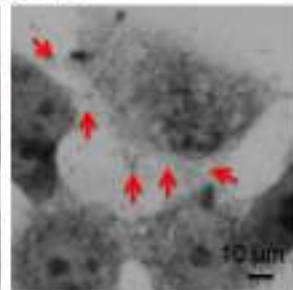
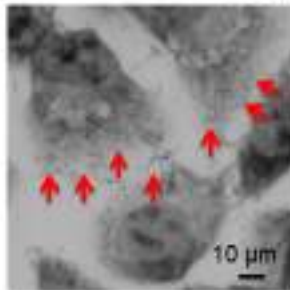


Helicobacter pylori V633

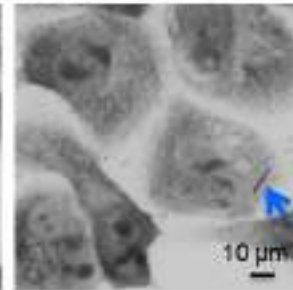
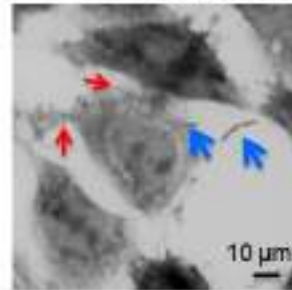
+

L. reuteri AHP-2

H. pylori

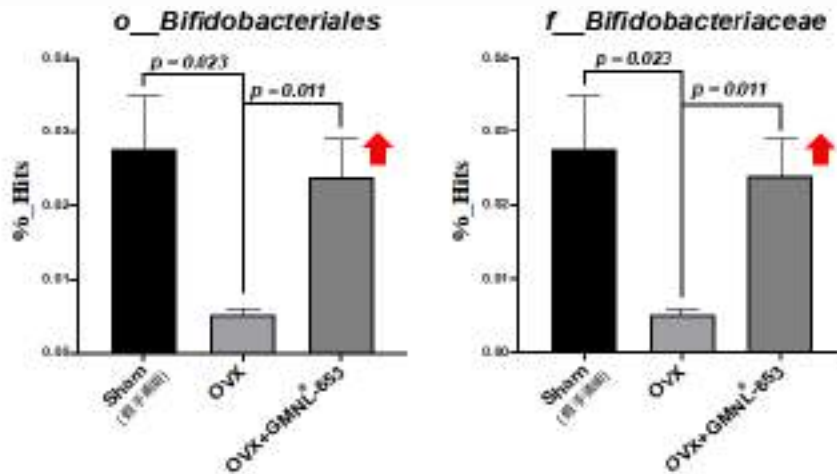
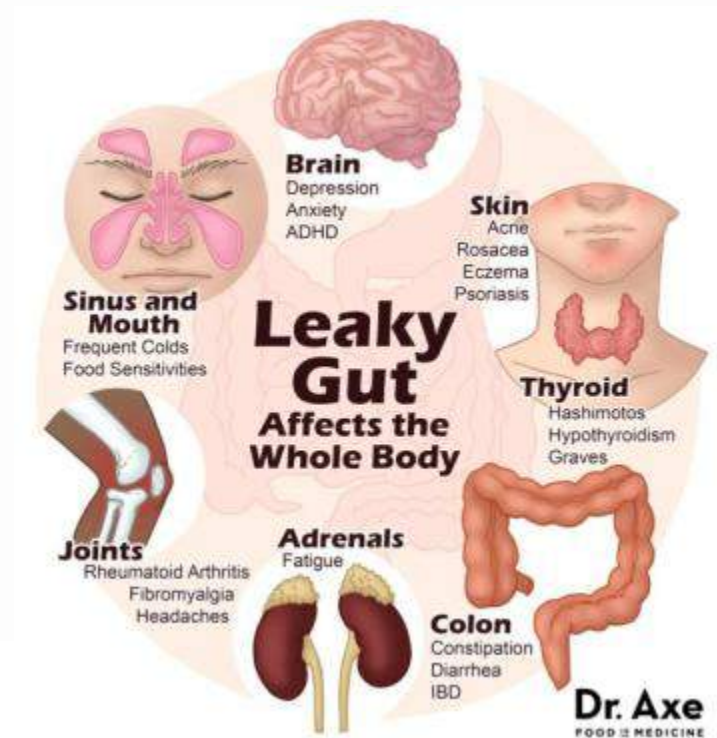


H. pylori+AHP-2



Здоровье кишечника GenMont

- Пробиотики
 - GMNL-6531
 - *Lactobacillus paracasei*
 - Эффект
- торможение воспаления
- улучшение защиты кишечника
- восстановление плотности кишечника
- увеличение содержания дихотомии, что вызывает хорошее настроение





功能性益生菌領導品牌

The Leading Brand of Functional Probiotics

www.genmont.net

No. 8, NanKe 7th Rd., Shanhua Dist., Tainan City, Taiwan China

E-mail : service@genmont.net

