

Amelioration of lung inflammation induced with viral infectious stimulation by a high-molecular weight sulfated polysaccharide compound, Fucoidan mix-AG

Yoshiyuki Miyazaki^{1,2}, Hayato Nakano³, Shugo Takeuchi⁴, Hideaki Takeuchi⁵,
Daisuke Tachikawa^{1,2,6}

1. Faculty of Agriculture, Kyushu University, Fukuoka, Japan
2. R&D, NPO Research Institute of Fucoidan, Fukuoka, Japan
3. Product Development, Ventuno Co., LTD., Fukuoka, Japan
4. Product Development, Kaisou-science no kai Co., LTD., Tokyo, Japan
5. Product Development, Kamerycah Inc., CA, United States
6. Surgery, Wakamiya Hospital, Oita, Japan

《日本語訳》

タイトル：

高分子硫酸化多糖フコイダンミックス-AG によるウイルス感染刺激誘導性肺炎に対する改善効果

宮崎義之^{1,2}，中野勇人³，竹内秀吾⁴，竹内秀晃⁵，立川大介^{1,2,6}

(¹九州大学農学研究院，²NPO フコイダン研究所，³(株)ヴェントゥーノ，
⁴(株)海藻サイエンスの会，⁵Kamerycah Inc.，⁶(医法)若宮病院)