

(12) 按照专利合作条约所公布的国际申请

更正本

(19) 世界知识产权组织
国际局

(43) 国际公布日
2020年6月11日 (11.06.2020)



(10) 国际公布号
WO 2020/113580 A8

(51) 国际专利分类号:

A61K 35/74 (2015.01) *C12N 1/20* (2006.01)

A61P 3/00 (2006.01) *C12R 1/15* (2006.01)

A61P 9/00 (2006.01)

IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT,
RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI,
CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG)。

(21) 国际申请号: PCT/CN2018/119910

(22) 国际申请日: 2018年12月7日 (07.12.2018)

(25) 申请语言: 中文

(26) 公布语言: 中文

(71) 申请人: 深圳华大生命科学研究院 (BGI SHENZHEN) [CN/CN]; 中国广东省深圳市盐田区北山工业区综合楼, Guangdong 518083 (CN)。

(72) 发明人: 戴莹(DAI, Ying); 中国广东省深圳市盐田区北山工业区综合楼, Guangdong 518083 (CN)。

邹远强(ZOU, Yuanqiang); 中国广东省深圳市盐田区北山工业区综合楼, Guangdong 518083 (CN)。

肖亮(XIAO, Liang); 中国广东省深圳市盐田区北山工业区综合楼, Guangdong 518083 (CN)。

(74) 代理人: 深圳鼎合诚知识产权代理有限公司 (DHC IP ATTORNEYS); 中国广东省深圳市福田区金田路与福华路交汇处现代商务大厦2201, Guangdong 518048 (CN)。

(81) 指定国(除另有指明, 要求每一种可提供的国家保护): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DJ, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JO, JP, KE, KG, KH, KN, KP, KR, KW, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW。

(84) 指定国(除另有指明, 要求每一种可提供的地区保护): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), 欧亚 (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), 欧洲 (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU,

本国际公布:

- 包括国际检索报告(条约第21条(3))。
- 包括按细则13之二规定在说明书以外提交的关于生物材料保藏的说明(细则13之二.4(d)(i)和48.2(a)(viii))。
- 包括说明书序列表部分(细则5.2(a))。

(48) 更正本的公布日:

2020年9月10日 (10.09.2020)

(15) 更正内容:

见 2020年9月10日 (10.09.2020) 公布的公告

(54) Title: USE OF ANAEROFUSTIS STERCORIHOMINIS IN PREVENTION AND/OR TREATMENT OF METABOLIC DISEASES

(54) 发明名称: 人粪厌氧棒形菌在预防和/或治疗代谢性疾病中的用途

(57) Abstract: Use of anaerofustis stercorihominis in the prevention and/or treatment of metabolic diseases such as obesity, diabetes, atherosclerosis-related diseases, and cardiovascular diseases.

(57) 摘要: 人粪厌氧棒形菌 (Anaerofustis stercorihominis) 在预防和/或治疗肥胖、糖尿病、动脉粥样硬化相关疾病、心血管疾病等代谢性疾病中的用途。

WO 2020/113580 A8