

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特許公報(B2)

(11) 特許番号

特許第6067292号
(P6067292)

(45) 発行日 平成29年1月25日(2017.1.25)

(24) 登録日 平成29年1月6日(2017.1.6)

(51) Int. Cl.	F I
A 6 1 K 35/74 (2015.01)	A 6 1 K 35/74 A
A 6 1 P 43/00 (2006.01)	A 6 1 P 43/00 1 1 1
A 6 1 P 25/02 (2006.01)	A 6 1 P 25/02 1 0 3
A 6 1 P 1/00 (2006.01)	A 6 1 P 1/00
A 6 1 P 17/16 (2006.01)	A 6 1 P 17/16

請求項の数 9 (全 19 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号	特願2012-203208 (P2012-203208)	(73) 特許権者	303040183
(22) 出願日	平成24年9月14日(2012.9.14)		サッポロビール株式会社
(65) 公開番号	特開2013-224287 (P2013-224287A)		東京都渋谷区恵比寿四丁目20番1号
(43) 公開日	平成25年10月31日(2013.10.31)	(73) 特許権者	000002196
審査請求日	平成27年9月7日(2015.9.7)		サッポロホールディングス株式会社
(31) 優先権主張番号	特願2012-62127 (P2012-62127)		東京都渋谷区恵比寿四丁目20番1号
(32) 優先日	平成24年3月19日(2012.3.19)	(74) 代理人	100088155
(33) 優先権主張国	日本国(JP)		弁理士 長谷川 芳樹
微生物の受託番号	IPOD FERM BP-10632	(74) 代理人	100128381
			弁理士 清水 義憲
		(74) 代理人	100176773
			弁理士 坂西 俊明
		(72) 発明者	中北 保一
			東京都渋谷区恵比寿四丁目20番1号
			サッポロビール株式会社内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】セロトニン分泌促進剤

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】

ラクトバチラス・ブレビス(Lactobacillus brevis) SBC8803(受託番号:FERM BP-10632)の菌体又はその処理物を有効成分として含有するセロトニン分泌促進剤。

【請求項2】

自律神経調節剤である、請求項1に記載のセロトニン分泌促進剤。

【請求項3】

保湿剤である、請求項1に記載のセロトニン分泌促進剤。

【請求項4】

血流促進剤である、請求項1に記載のセロトニン分泌促進剤。

【請求項5】

セロトニン分泌促進作用に基づくものである、請求項2~4のいずれか一項に記載のセロトニン分泌促進剤。

【請求項6】

セロトニン分泌促進用飲食品の製造における、請求項1~5のいずれか一項に記載のセロトニン分泌促進剤の使用。

【請求項7】

請求項1~5のいずれか一項に記載のセロトニン分泌促進剤を含有するセロトニン分泌促進用医薬品。