

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2012-240956

(P2012-240956A)

(43) 公開日 平成24年12月10日(2012.12.10)

(51) Int. Cl.	F I	テーマコード (参考)
A 6 1 K 31/7034 (2006.01)	A 6 1 K 31/7034	4 C 0 5 7
A 6 1 P 39/06 (2006.01)	A 6 1 P 39/06	4 C 0 8 6
A 6 1 P 43/00 (2006.01)	A 6 1 P 43/00 1 O 7	
C 0 7 H 15/20 (2006.01)	C 0 7 H 15/20	

審査請求 未請求 請求項の数 4 O L (全 17 頁)

(21) 出願番号 特願2011-111971 (P2011-111971)	(71) 出願人 599035627 学校法人加計学園 岡山県岡山市北区理大町1-1
(22) 出願日 平成23年5月19日(2011.5.19)	(71) 出願人 307014555 北海道公立大学法人 札幌医科大学 北海道札幌市中央区南1条西17丁目29 1
特許法第30条第1項適用申請有り 掲載年月日 平成 22年11月19日 掲載アドレス http://share.dynacom.jp/bmb2010abstract/index.php?p_no=3P-0449&btn_syousai=on	(71) 出願人 391007356 備前化成株式会社 岡山県赤磐市徳富363番地
	(74) 代理人 110000796 特許業務法人三枝国際特許事務所
	(72) 発明者 濱田 博喜 岡山県岡山市北区理大町1-1 岡山理科大学内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 レスベラトロールを含む剤、及び組成物

(57) 【要約】

【課題】 本発明は、安全で、且つ優れた組成物、特に抗酸化作用等を有する組成物を提供することを主な目的とする。

【解決手段】 単離したレスベラトロール-4'-O-β-D-グルコピラノシドを含む、Sirt1活性化剤、並びにMnSOD活性化剤、及び単離したレスベラトロール-4'-O-β-D-グルコピラノシドを含む組成物、並びに抗酸化組成物を提供すること。

【選択図】 なし