

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載

【部門区分】第 3 部門第 2 区分

【発行日】令和 3 年 2 月 12 日 (2021.2.12)

【公表番号】特表 2016-520611 (P2016-520611A)

【公表日】平成 28 年 7 月 14 日 (2016.7.14)

【年通号数】公開・登録公報 2016-042

【出願番号】特願 2016-516476 (P2016-516476)

【国際特許分類】

A 6 1 K 38/17 (2006.01)

A 2 3 C 9/14 (2006.01)

A 2 3 C 9/00 (2006.01)

A 2 3 C 15/00 (2006.01)

A 2 3 C 9/123 (2006.01)

A 2 3 L 33/19 (2016.01)

A 2 3 C 19/00 (2006.01)

A 2 3 C 9/18 (2006.01)

A 2 3 G 9/32 (2006.01)

A 2 3 G 9/44 (2006.01)

A 2 3 G 9/52 (2006.01)

A 2 3 G 3/34 (2006.01)

A 6 1 P 1/04 (2006.01)

【 F I 】

A 6 1 K 37/16

A 2 3 C 9/14

A 2 3 C 9/00

A 2 3 C 15/00

A 2 3 C 9/123

A 2 3 L 33/19

A 2 3 C 19/00

A 2 3 C 9/18

A 2 3 G 9/02

A 2 3 G 3/00 1 0 5

A 6 1 P 1/04

【誤訳訂正書】

【提出日】令和 2 年 12 月 4 日 (2020.12.4)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 6 0

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【 0 0 6 0 】

実施例 2 : 結腸 M P O 活性

実施例 1 に従って給餌したラットからの結腸組織を、ミエロパーオキシダーゼ (M P O) 活性に関して、確立された方法 (Grisham, M.B., et al., Methods Enzymol., 1990, 186:729-742) に基づいて定量化した。結腸組織 (5 0 m g) をホモジナイズし、遠心分離により分配し、超音波プローブにより破壊し、凍結融解サイクルを施した。内在性 M P O は、3, 3', 5, 5' - テトラメチルベンジジン基質の H_2O_2 依存性の酸化を触媒し、それは 5 6 2 n m において比色測定で測定される。活性は、同じホモジネートに関するピ

シンコニン酸 (B C A) (Smith, P.K., et al., Anal. Biochem., 1985, 150(1):76-85)
タンパク質決定により標準化された。結果を図 1 において示す。