

(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2013-83447

(P2013-83447A)

(43) 公開日 平成25年5月9日(2013.5.9)

(51) Int.Cl.	F I	テーマコード (参考)
<b>GO 1 N 33/543 (2006.01)</b>	GO 1 N 33/543 5 2 5 U	4 C 0 3 3
<b>CO 7 D 307/14 (2006.01)</b>	CO 7 D 307/14 C S P	4 C 0 3 7
<b>CO 7 D 213/36 (2006.01)</b>	CO 7 D 213/36	4 C 0 5 5
<b>CO 7 D 277/20 (2006.01)</b>	CO 7 D 277/42	4 H 0 0 6
<b>CO 7 D 277/42 (2006.01)</b>	CO 7 D 277/82	4 H 0 4 5

審査請求 未請求 請求項の数 7 O L (全 40 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号	特願2011-221427 (P2011-221427)	(71) 出願人	000003300 東ソー株式会社 山口県周南市開成町4560番地
(22) 出願日	平成23年10月5日(2011.10.5)	(71) 出願人	000173762 公益財団法人相模中央化学研究所 神奈川県綾瀬市早川2743番地1
		(72) 発明者	柿谷 均 神奈川県綾瀬市早川2743番地1 東ソ ー株式会社東京研究センター内
		(72) 発明者	大野 竜太 神奈川県綾瀬市早川2743番地1 公益 財団法人相模中央化学研究所内
		(72) 発明者	豊嶋 俊薫 神奈川県綾瀬市早川2743番地1 東ソ ー株式会社東京研究センター内 最終頁に続く

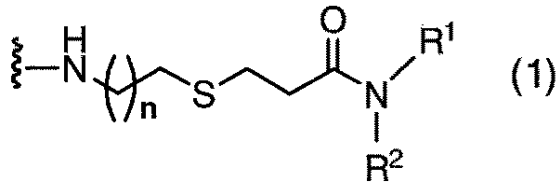
(54) 【発明の名称】 タンパク質の分析、分離・精製用吸着剤

(57) 【要約】

【課題】 各種タンパク質、特に免疫グロブリンの分析、分離・精製に利用可能な - ( 3 - アミノ - 3 - オキソプロピルチオ ) アルキルアミノ基固定化不溶性担体を提供する。

【解決手段】 一般式 ( 1 )

【化 1】



で表される、 - ( 3 - アミノ - 3 - オキソプロピルチオ ) アルキルアミノ基を不溶性担体に固定化して得られるタンパク質の分析、分離・精製用吸着剤を提供するものである。

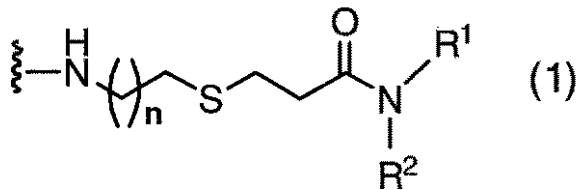
【選択図】 なし

## 【特許請求の範囲】

## 【請求項 1】

一般式 (1)

## 【化 1】

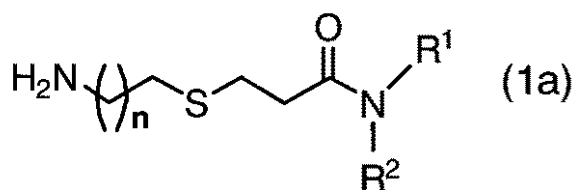


(式中、R<sup>1</sup>およびR<sup>2</sup>は各々独立に、水素原子；炭素数1から12のアルキル基；炭素数1から6のアルキル基で置換されていてもよい炭素数3から6のシクロアルキル基；炭素数2から6のハロアルキル基；テトラヒドロフルフリル基；ピリジルメチル基；炭素数3から6のシクロアルキルチオ基で置換されている炭素数1から6のアルキル基；ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数7から11のアラルキルチオ基で置換されている炭素数1から6のアルキル基；炭素数3から6のアルケニルチオ基で置換されている炭素数1から6のアルキル基；炭素数1から6のアルコキシカルボニル基もしくはカルボキシル基で置換されていてもよい炭素数7から11のアラルキル基；炭素数1から6のアルキル基で置換されていてもよいフルフリル基；ハロゲン原子、炭素数1から6のアルキル基、炭素数1から6のハロアルキル基、炭素数1から6のアルコキシ基、フェノキシ基、炭素数7から11のアラルキルオキシ基、炭素数1から6のアルキルチオ基、炭素数1から6のハロアルキルスルホニル基、炭素数1から6のアルコキシカルボニル基、カルボキシル基、ナフチル基およびピリジル基からなる群より選択される1つ以上の基で置換されていてもよいフェニル基；ハロゲン原子、炭素数1から6のアルキル基もしくは炭素数1から6のアルコキシ基で置換されていてもよいピフェニル基；ナフチル基；炭素数1から6のアルコキシカルボニル基もしくはカルボキシル基で置換されていてもよいチエニル基；チアゾリル基；ベンゾチアゾリル基；キノリル基；またはターフェニル基を表す。R<sup>1</sup>とR<sup>2</sup>は結合する窒素原子と一体となって複素環を形成していてもよい。nは1から9の整数を表す。)で表される (3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミノ基を、不溶性担体に固定化して得られる、タンパク質の分析、分離・精製用吸着剤。

## 【請求項 2】

活性基を有する不溶性担体と、一般式 (1a)

## 【化 2】



(式中、R<sup>1</sup>およびR<sup>2</sup>は各々独立に、水素原子；炭素数1から12のアルキル基；炭素数1から6のアルキル基で置換されていてもよい炭素数3から6のシクロアルキル基；炭素数2から6のハロアルキル基；テトラヒドロフルフリル基；ピリジルメチル基；炭素数3から6のシクロアルキルチオ基で置換されている炭素数1から6のアルキル基；ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数7から11のアラルキルチオ基で置換されている炭素数1から6のアルキル基；炭素数3から6のアルケニルチオ基で置換されている炭素数1から6のアルキル基；炭素数1から6のアルコキシカルボニル基もしくはカルボキシル基で置換されていてもよい炭素数7から11のアラルキル基；炭素数1から6のアルキル基で置換されていてもよいフルフリル基；ハロゲン原子、炭素数1から6のアルキル基、炭素数1から6のハロアルキル基、炭素数1から6のアルコキシ基、フェノキシ基、炭素数7から11のアラルキルオキシ基、炭素数1から6のアルキルチオ基、炭素数1から6

のハロアルキルスルホニル基、炭素数 1 から 6 のアルコキシカルボニル基、カルボキシル基、ナフチル基およびピリジル基からなる群より選択される 1 つ以上の基で置換されていてもよいフェニル基；ハロゲン原子、炭素数 1 から 6 のアルキル基もしくは炭素数 1 から 6 のアルコキシ基で置換されていてもよいピフェニル基；ナフチル基；炭素数 1 から 6 のアルコキシカルボニル基もしくはカルボキシル基で置換されていてもよいチエニル基；チアゾリル基；ベンゾチアゾリル基；キノリル基；またはターフェニル基を表す。R<sup>1</sup> と R<sup>2</sup> は結合する窒素原子と一体となって複素環を形成していてもよい。n は 1 から 9 の整数を表す。) で表される - ( 3 - アミノ - 3 - オキソプロピルチオ ) アルキルアミン誘導体とを反応させて得られる、請求項 1 に記載のタンパク質の分析、分離・精製用吸着剤

10

【請求項 3】

不溶性担体が有する活性基がスクシンイミドオキシカルボニル基、カルボキシル基、ホルミル基、2, 2, 2 - トリフルオロエチルスルホニルオキシ基またはエポキシ基である、請求項 2 に記載のタンパク質の分析、分離・精製用吸着剤。

【請求項 4】

R<sup>1</sup> および R<sup>2</sup> が各々独立に、水素原子；ベンジル基；フルフリル基；ハロゲン原子、メチルチオ基およびピリジル基からなる群より選択される基で置換されていてもよいフェニル基；ハロゲン原子で置換されていてもよいピフェニル基；ナフチル基；カルボキシル基で置換されていてもよいチエニル基；またはキノリル基を表し、n が 1 から 4 の整数である、請求項 1 から 3 のいずれかに記載のタンパク質の分析、分離・精製用吸着剤。

20

【請求項 5】

不溶性担体が、表面プラズモン共鳴測定センサーチップ、アガロース、キトサン、セルロースまたはポリメタクリレートである請求項 1 から 4 のいずれかに記載のタンパク質の分析、分離・精製用吸着剤。

【請求項 6】

請求項 1 から 5 のいずれかに記載のタンパク質の分析、分離・精製用吸着剤を用いた、タンパク質の分析、分離・精製法。

【請求項 7】

タンパク質が免疫グロブリンまたはこの類縁体、フラグメントもしくは融合体である、請求項 6 に記載のタンパク質の分析、分離・精製法。

30

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、各種タンパク質、特に免疫グロブリンの分析、分離・精製に利用可能な - ( 3 - アミノ - 3 - オキソプロピルチオ ) アルキルアミノ基を不溶性担体に固定化して得られる吸着剤に関する。

【背景技術】

【0002】

近年、医療用タンパク質の需要は拡大しつつあり、該タンパク質の精製を工業的に簡便かつ大規模に実施できる技術の確立が切望されている。一般にタンパク質精製技術には、ゲル透過クロマトグラフィー、イオン交換クロマトグラフィー、疎水性相互作用クロマトグラフィー、逆相クロマトグラフィー、およびアフィニティークロマトグラフィー等のクロマトグラフィー分離技術がある。しかしながら現状、これらの技術で医療用タンパク質の精製を工業的に実施する場合、経済性に乏しく、実用的とは言い難い。また、医療用タンパク質を工業的に製造する過程では多種類のタンパク質が混在しているため、これらの技術単独で目的とするタンパク質を純粋に得ることは困難である。そのため通常はいくつかの技術を複合させた精製プロセスが採用されている（特許文献 1）。

40

【0003】

近年、医療用タンパク質の一つである免疫グロブリンを精製するためのクロマトグラフィー用吸着剤として、有機化合物を不溶性担体に固定化して得られる吸着剤が注目されて

50

いる。例えば、スルホン誘導体（特許文献 2）、トリアジン誘導体（特許文献 3）、メルカプト複素環式化合物（特許文献 4）、4 - （アルキルチオエチル）ピリジン誘導体（非特許文献 1）を不溶性担体上に固定化して得られるタンパク質の分析、分離・精製用吸着剤が開示されている。一方、 - （3 - アミノ - 3 - オキソプロピルチオ）アルキルアミノ基を不溶性担体に固定化して得られる本発明の吸着剤についての報告例はこれまでにない。

【先行技術文献】

【特許文献】

【0004】

【特許文献 1】WO2004/087761号

10

【特許文献 2】米国特許 4696980 号公報

【特許文献 3】米国特許 6117996 号公報

【特許文献 4】特許第 3844496 号公報

【非特許文献】

【0005】

【非特許文献 1】Bioseparation, 9(4), 211-221, 2000

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0006】

本発明が解決しようとする課題は、タンパク質、特に免疫グロブリンの分析、分離・精製に有用な低分子を不溶性担体に固定化して得られる吸着剤を提供することにある。

20

【課題を解決するための手段】

【0007】

本発明者は、前記課題を解決すべく鋭意検討を重ねた結果、本発明の下記一般式（1）で示される - （3 - アミノ - 3 - オキソプロピルチオ）アルキルアミノ基を不溶性担体に固定化して得られる吸着剤が、タンパク質、特に免疫グロブリンの簡便な分析、分離・精製に有用であることを見出し、本発明を完成するに至った。

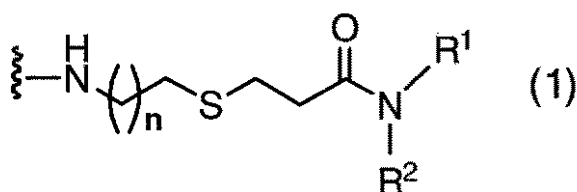
【0008】

すなわち本発明は、一般式（1）

【0009】

30

【化 1】



【0010】

（式中、R<sup>1</sup>およびR<sup>2</sup>は各々独立に、水素原子；炭素数1から12のアルキル基；炭素数1から6のアルキル基で置換されていてもよい炭素数3から6のシクロアルキル基；炭素数2から6のハロアルキル基；テトラヒドロフルフリル基；ピリジルメチル基；炭素数3から6のシクロアルキルチオ基で置換されている炭素数1から6のアルキル基；ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数7から11のアラルキルチオ基で置換されている炭素数1から6のアルキル基；炭素数3から6のアルケニルチオ基で置換されている炭素数1から6のアルキル基；炭素数1から6のアルコキシカルボニル基もしくはカルボキシル基で置換されていてもよい炭素数7から11のアラルキル基；炭素数1から6のアルキル基で置換されていてもよいフルフリル基；ハロゲン原子、炭素数1から6のアルキル基、炭素数1から6のハロアルキル基、炭素数1から6のアルコキシ基、フェノキシ基、炭素数7から11のアラルキルオキシ基、炭素数1から6のアルキルチオ基、炭素数1から6のハロアルキルスルホニル基、炭素数1から6のアルコキシカルボニル基、カルボキシル

40

50

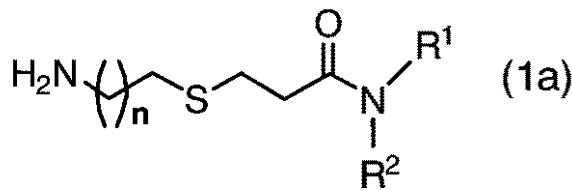
基、ナフチル基およびピリジル基からなる群より選択される1つ以上の基で置換されていてもよいフェニル基；ハロゲン原子、炭素数1から6のアルキル基もしくは炭素数1から6のアルコキシ基で置換されていてもよいビフェニル基；ナフチル基；炭素数1から6のアルコシカルボニル基もしくはカルボキシル基で置換されていてもよいチエニル基；チアゾリル基；ベンゾチアゾリル基；キノリル基；またはターフェニル基を表す。R<sup>1</sup>とR<sup>2</sup>は結合する窒素原子と一体となって複素環を形成していてもよい。nは1から9の整数を表す。)で表される - (3 - アミノ - 3 - オキソプロピルチオ)アルキルアミノ基を、不溶性担体に固定化して得られる、タンパク質の分析、分離・精製用吸着剤に関するものである。

【0011】

その具体例として、活性基を有する不溶性担体と、一般式(1a)

【0012】

【化2】



【0013】

(式中、R<sup>1</sup>およびR<sup>2</sup>は各々独立に、水素原子；炭素数1から12のアルキル基；炭素数1から6のアルキル基で置換されていてもよい炭素数3から6のシクロアルキル基；炭素数2から6のハロアルキル基；テトラヒドロフルフリル基；ピリジルメチル基；炭素数3から6のシクロアルキルチオ基で置換されている炭素数1から6のアルキル基；ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数7から11のアラルキルチオ基で置換されている炭素数1から6のアルキル基；炭素数3から6のアルケニルチオ基で置換されている炭素数1から6のアルキル基；炭素数1から6のアルコシカルボニル基もしくはカルボキシル基で置換されていてもよい炭素数7から11のアラルキル基；炭素数1から6のアルキル基で置換されていてもよいフルフリル基；ハロゲン原子、炭素数1から6のアルキル基、炭素数1から6のハロアルキル基、炭素数1から6のアルコキシ基、フェノキシ基、炭素数7から11のアラルキルオキシ基、炭素数1から6のアルキルチオ基、炭素数1から6のハロアルキルスルホニル基、炭素数1から6のアルコシカルボニル基、カルボキシル基、ナフチル基およびピリジル基からなる群より選択される1つ以上の基で置換されていてもよいフェニル基；ハロゲン原子、炭素数1から6のアルキル基もしくは炭素数1から6のアルコキシ基で置換されていてもよいビフェニル基；ナフチル基；炭素数1から6のアルコシカルボニル基もしくはカルボキシル基で置換されていてもよいチエニル基；チアゾリル基；ベンゾチアゾリル基；キノリル基；またはターフェニル基を表す。R<sup>1</sup>とR<sup>2</sup>は結合する窒素原子と一体となって複素環を形成していてもよい。nは1から9の整数を表す。)で表される - (3 - アミノ - 3 - オキソプロピルチオ)アルキルアミン誘導体と反応させて得られる、タンパク質の分析、分離・精製用吸着剤がある。

【0014】

また本発明は、タンパク質の分析、分離・精製用吸着剤(1)を用いることを特徴とする、タンパク質の分析、分離・精製法に関するものである。

【0015】

以下、本発明をさらに詳細に説明する。

【0016】

はじめに本発明のタンパク質の分析、分離・精製用吸着剤(1)および - (3 - アミノ - 3 - オキソプロピルチオ)アルキルアミン誘導体(1a)における、R<sup>1</sup>およびR<sup>2</sup>について説明する。

【0017】

10

20

30

40

50

R<sup>1</sup> および R<sup>2</sup> で表される炭素数 1 から 12 のアルキル基としては、直鎖状または分枝状のいずれであってもよく、メチル基、エチル基、プロピル基、イソプロピル基、ブチル基、イソブチル基、sec-ブチル基、tert-ブチル基、ペンチル基、イソアミル基、ネオペンチル基、2-ペンチル基、3-ペンチル基、2-メチルブチル基、tert-ペンチル基、ヘキシル基、イソヘキシル基、2-エチルブチル基、4-メチルペンチル基、オクチル基、デシル基、ドデシル基が例示できる。

## 【0018】

R<sup>1</sup> および R<sup>2</sup> で表される炭素数 1 から 6 のアルキル基で置換されていてもよい炭素数 3 から 6 のシクロアルキル基としては、シクロプロピル基、シクロペンチル基、シクロヘキシル基、2-メチルシクロヘキシル基が例示できる。

10

## 【0019】

R<sup>1</sup> および R<sup>2</sup> で表される炭素数 2 から 6 のハロアルキル基としては、2, 2, 2-トリフルオロエチル基、2, 2, 3, 3, 3-ペンタフロロプロピル基、3, 3, 3-トリフルオロプロパン-2-イル基が例示できる。

## 【0020】

R<sup>1</sup> および R<sup>2</sup> で表されるピリジルメチル基としては、2-ピリジルメチル基、3-ピリジルメチル基、4-ピリジルメチル基が例示できる。

## 【0021】

R<sup>1</sup> および R<sup>2</sup> で表される炭素数 3 から 6 のシクロアルキルチオ基で置換されている炭素数 1 から 6 のアルキル基としては、2-(シクロプロピルチオ)エチル基、3-(シクロプロピルチオ)プロピル基、4-(シクロプロピルチオ)ブチル基、2-(シクロペンチルチオ)エチル基、3-(シクロペンチルチオ)プロピル基、4-(シクロペンチルチオ)ブチル基、2-(シクロヘキシルチオ)エチル基、3-(シクロヘキシルチオ)プロピル基、4-(シクロヘキシルチオ)ブチル基が例示できる。

20

## 【0022】

R<sup>1</sup> および R<sup>2</sup> で表されるハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数 7 から 11 のアラルキルチオ基で置換されている炭素数 1 から 6 のアルキル基としては、2-(ベンジルチオ)エチル基、3-(ベンジルチオ)プロピル基、4-(ベンジルチオ)ブチル基、2-(3-フルオロベンジルチオ)エチル基、2-(4-フルオロベンジルチオ)エチル基、2-(2, 4-ジクロロベンジルチオ)エチル基が例示できる。

30

## 【0023】

R<sup>1</sup> および R<sup>2</sup> で表される炭素数 3 から 6 のアルケニルチオ基で置換されている炭素数 1 から 6 のアルキル基としては、2-(プロピレンチオ)エチル基、3-(プロピレンチオ)プロピル基、4-(プロピレンチオ)チオブチル基が例示できる。

## 【0024】

R<sup>1</sup> および R<sup>2</sup> で表される炭素数 1 から 6 のアルコキシカルボニル基もしくはカルボキシル基で置換されていてもよい炭素数 7 から 11 のアラルキル基としては、ベンジル基、1-フェネチル基、2-フェネチル基、1-カルボキシ-2-フェニルエチル基、1-メトキシカルボニル-2-フェニルエチル基が例示できる。

40

## 【0025】

R<sup>1</sup> および R<sup>2</sup> で表される炭素数 1 から 6 のアルキル基で置換されていてもよいフルフリル基としては、フルフリル基、5-メチルフルフリル基、5-エチルフルフリル基、5-ヘキシルフルフリル基、3-メチルフルフリル基、4-メチルフルフリル基が例示できる。

## 【0026】

R<sup>1</sup> および R<sup>2</sup> で表されるハロゲン原子、炭素数 1 から 6 のアルキル基、炭素数 1 から 6 のハロアルキル基、炭素数 1 から 6 のアルコキシ基、フェノキシ基、炭素数 7 から 11 のアラルキルオキシ基、炭素数 1 から 6 のアルキルチオ基、炭素数 1 から 6 のハロアルキルスルホニル基、炭素数 1 から 6 のアルコキシカルボニル基、カルボキシル基、ナフチル基およびピリジル基からなる群より選択される 1 つ以上の基で置換されていてもよいフェ

50

ニル基としては、フェニル基、2 - フルオロフェニル基、3 - フルオロフェニル基、4 - フルオロフェニル基、2, 4 - ジフルオロフェニル基、3, 5 - ジフルオロフェニル基、2 - クロロフェニル基、3 - クロロフェニル基、4 - クロロフェニル基、2, 4 - ジクロロフェニル基、3, 5 - ジクロロフェニル基、2 - ブロモフェニル基、4 - ブロモフェニル基、4 - ヨードフェニル基、3 - クロロ - 2, 4 - ジフルオロフェニル基、2, 4, 5 - トリクロロフェニル基、2, 4 - ジクロロ - 3 - メチルフェニル基、2, 4 - ジクロロ - 5 - メトキシフェニル基、2, 4 - ジクロロ - 5 - イソプロピルオキシフェニル基、2 - フルオロ - 4 - クロロ - 5 - メトキシフェニル基、2 - フルオロ - 4 - クロロ - 5 - イソプロピルオキシフェニル基、2 - フルオロ - 4 - (トリフルオロメチル)フェニル基、2 - クロロ - 4 - (トリフルオロメチル)フェニル基、2 - クロロ - 5 - (トリフルオロメチル)フェニル基、4 - フルオロ - 3 - フェノキシフェニル基、2 - メチルフェニル基、3 - メチルフェニル基、4 - メチルフェニル基、2, 4 - ジメチルフェニル基、2, 4, 6 - トリメチルフェニル基、4 - エチルフェニル基、4 - イソプロピルフェニル基、2 - tert - ブチルフェニル基、3 - tert - ブチルフェニル基、4 - tert - ブチルフェニル基、2 - (トリフルオロメチル)フェニル基、3 - (トリフルオロメチル)フェニル基、4 - (トリフルオロメチル)フェニル基、2, 4 - ビス(トリフルオロメチル)フェニル基、3, 5 - ビス(トリフルオロメチル)フェニル基、2 - メトキシフェニル基、3 - メトキシフェニル基、4 - メトキシフェニル基、3, 4 - ジメトキシフェニル基、2 - エトキシフェニル基、3 - エトキシフェニル基、4 - エトキシフェニル基、4 - イソプロピルオキシフェニル基、4 - tert - ブチルオキシフェニル基、2 - トリフルオロメトキシフェニル基、3 - トリフルオロメトキシフェニル基、4 - トリフルオロメトキシフェニル基、2 - フェノキシフェニル基、3 - フェノキシフェニル基、4 - フェノキシフェニル基、2 - ベンジルオキシフェニル基、3 - ベンジルオキシフェニル基、4 - ベンジルオキシフェニル基、2 - メチルチオフェニル基、3 - メチルチオフェニル基、4 - メチルチオフェニル基、2 - (トリフルオロメチル)スルホニルフェニル基、3 - (トリフルオロメチル)スルホニルフェニル基、4 - (トリフルオロメチル)スルホニルフェニル基、2 - メトキシカルボニルフェニル基、3 - メトキシカルボニルフェニル基、4 - メトキシカルボニルフェニル基、2 - エトキシカルボニルフェニル基、4 - エトキシカルボニルフェニル基、2 - カルボキシフェニル基、4 - カルボキシフェニル基、2 - (1 - ナフチル)フェニル基、2 - (2 - ナフチル)フェニル基、2 - (3 - ピリジル)フェニル基が例示できる。

## 【0027】

R<sup>1</sup> および R<sup>2</sup> で表されるハロゲン原子、炭素数 1 から 6 のアルキル基もしくは炭素数 1 から 6 のアルコキシ基で置換されていてもよいビフェニル基としては、2 - ビフェニル基、3 - ビフェニル基、4 - ビフェニル基、4' - フルオロビフェニル - 2 - イル基、3', 4' - ジクロロビフェニル - 2 - イル基、4' - メチルビフェニル - 2 - イル基、4' - tert - ブチルビフェニル - 2 - イル基、2' - メトキシビフェニル - 2 - イル基、4' - メトキシビフェニル - 2 - イル基が例示できる。

## 【0028】

R<sup>1</sup> および R<sup>2</sup> で表されるナフチル基としては、1 - ナフチル基、2 - ナフチル基が例示できる。

## 【0029】

R<sup>1</sup> および R<sup>2</sup> で表される炭素数 1 から 6 のアルコキシカルボニル基もしくはカルボキシル基で置換されていてもよいチエニル基としては、2 - チエニル基、3 - チエニル基、3 - メトキシカルボニル - 2 - チエニル基、3 - エトキシカルボニル - 2 - チエニル基、2 - メトキシカルボニル - 3 - チエニル基、2 - エトキシカルボニル - 3 - チエニル基、3 - カルボキシ - 2 - チエニル基、2 - カルボキシ - 3 - チエニル基が例示できる。

## 【0030】

R<sup>1</sup> および R<sup>2</sup> で表されるチアゾリル基としては、2 - チアゾリル基、4 - チアゾリル基、5 - チアゾリル基が例示できる。

10

20

30

40

50

## 【0031】

R<sup>1</sup> および R<sup>2</sup> で表されるベンゾチアゾリル基としては、2 - ベンゾチアゾリル基、4 - ベンゾチアゾリル基、5 - ベンゾチアゾリル基が例示できる。

## 【0032】

R<sup>1</sup> および R<sup>2</sup> で表されるキノリル基としては、キノリン - 2 - イル基、キノリン - 3 - イル基、キノリン - 4 - イル基、キノリン - 5 - イル基、キノリン - 6 - イル基、キノリン - 7 - イル基、キノリン - 8 - イル基が例示できる。

## 【0033】

R<sup>1</sup> および R<sup>2</sup> で表されるターフェニル基としては、ターフェニル - 2 - イル基が例示できる。

10

## 【0034】

R<sup>1</sup> と R<sup>2</sup> が結合する窒素原子と一体となって複素環を形成する置換基としては、モルホリノ基、チオモルホリノ基が例示できる。

## 【0035】

特にタンパク質の分析、分離・精製の性能がよい点で、R<sup>1</sup> および R<sup>2</sup> は水素原子；ベンジル基；フルフリル基；ハロゲン原子、メチルチオ基およびピリジル基からなる群より選択される基で置換されていてもよいフェニル基；ハロゲン原子で置換されていてもよいピフェニル基；ナフチル基；カルボキシル基で置換していてもよいチエニル基；またはキノリル基が好ましい。

## 【0036】

本発明のタンパク質の分析、分離・精製用吸着剤(1)の製造原料である - (3 - アミノ - 3 - オキソプロピルチオ)アルキルアミン誘導体(1a)は、市販品として入手可能な化合物や、既知の方法で合成できる化合物を用いることができる。また、必要に応じて、これらの塩酸塩を用いてもよい。

20

## 【0037】

本発明のタンパク質の分析、分離・精製用吸着剤(1)の製造原料である不溶性担体に特に限定はなく、アガロース、アルギネート、カラゲナン、キチン、セルロース、デキストリン、デキストラン、デンプン等の多糖類、ポリビニルアルコール、ポリメタクリレート、ポリ(2 - ヒドロキシエチルメタクリレート)、ポリウレタン等の合成高分子、表面プラズモン共鳴(SPR)センサーチップが例示できる。中でも、タンパク質の分析、分離・精製の性能が良い点で、ポリメタクリレート、アガロース、セルロース、キトサンまたは表面プラズモン共鳴(SPR)センサーチップが不溶性担体として好ましい。不溶性担体として用いるポリメタクリレートとしてはトヨパール(商品名、東ソー製)が、アガロースとしてはSephacrose 6 Fast Flow(商品名、GEヘルスケア製)が、セルロースとしてはセルファインGCL-2000(商品名、JNC製)が、表面プラズモン共鳴(SPR)センサーチップとしてはセンサーチップCM5(商品名、ピアコア製)が、それぞれ例示できる。不溶性担体の形状、表面構造、細孔構造、重合度については特に限定はないが、オープンカラムに充填して使用する態様では、微粒子状とすると、分析、分離・精製性能が良い点で好ましい。また、粒子径を1から1000 μmの範囲とすると、圧力損失を抑えつつタンパク質の吸着量を上げることができるため好ましい。

30

40

## 【0038】

前記不溶性担体を、本発明のタンパク質の分析、分離・精製用吸着剤(1)の製造原料として用いる際は、該不溶性担体表面にあらかじめ活性基を導入する。導入する活性基としては、固定化効率がよい点で、スクシンイミドオキシカルボニル基、カルボキシル基、ホルミル基、2, 2, 2 - トリフルオロエチルスルホニルオキシ基、エポキシ基が好ましい。不溶性担体(ge1)表面に活性基を結合させる方法については特に限定はなく、例えば、文献：アフィニティークロマトグラフィー(東京化学同人、1991)に記載の方法に準じて実施することができる。なお、導入する活性基の量を10 μmol/mL(ge1)以上とすると、 - (3 - アミノ - 3 - オキソプロピルチオ)アルキルアミン誘導

50

体(1a)の固定化量を多くできる点で好ましい。一方、HiTrap NHS-activated HP(商品名、GEヘルスケア製)、エポキシトヨパール(商品名、東ソー製)、ホルミルトヨパール(商品名、東ソー製)、トレシルトヨパール(商品名、東ソー製)、カルボキシトヨパール(商品名、東ソー製)、活性化キットパールK-66(商品名、富士紡ホールディングス製)、BIOACT EPO(商品名、昭和電工製)、POROS EP(商品名、ライフテクノロジーズ製)、セルファインホルミル(商品名、JNC製)、Profinity Epoxide(商品名、バイオラッド製)、M.S.GEL Epoxy-D-50-1000AW(商品名、AGCエスアイテック製)等の市販の活性基を有する不溶性担体を、そのまま本発明のタンパク質の分析、分離・精製用吸着剤(1)の製造原料として用いてもよい。

10

#### 【0039】

活性基を有する不溶性担体に-(3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミン誘導体(1a)を固定化する方法については特に限定はなく、例えば、文献：アフィニティークロマトグラフィー(東京化学同人、1991)に記載の方法に準じて実施することができる。

#### 【0040】

次に、本発明のタンパク質の分析、分離・精製用吸着剤(1)を用いて、タンパク質の分析を行なう方法について説明する。

#### 【0041】

-(3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミン誘導体(1a)とタンパク質との親和性は、例えば該誘導体をカルボキシルメチルデキストランに固定化した態様で、表面プラズモン共鳴(SPR)解析装置を用いて測定することができる。該SPR解析装置としてはBIACORE 2000(ピアコア製)が例示できる。親和性の指標としては、結合速度定数 $k_a$ 、解離速度定数 $k_d$ 、解離定数 $K_d = k_d / k_a$ 、一定解離時間後のタンパク質結合量RU、またはこれらを組み合わせて用いることができる。

20

#### 【0042】

次に、本発明のタンパク質の分析、分離・精製用吸着剤(1)を用いてタンパク質を分析、分離・精製する方法について説明する。

#### 【0043】

本発明のタンパク質の分析、分離・精製用吸着剤(1)を用いる方法で分析、分離・精製することができるタンパク質としては、血漿タンパク質成分(例えば血漿中の免疫グロブリン)、血清アルブミン、血液凝固因子、ラクトアルブミンやラクトフェリン等の乳タンパク質成分、天然には微量しか存在しないペプチドホルモン、インターフェロン、インターロイキン、成長因子、成長抑制因子、ワクチンが例示できる。また、人工的に設計された遺伝子組換えタンパク質も含む。中でも免疫グロブリンが、本発明のタンパク質の分析、分離・精製用吸着剤(1)の特徴を活かせる点で好ましい。なお、ここでいう免疫グロブリンは、その類縁体、フラグメントまたは融合体を含んでもよい。ここでいう類縁体とは、免疫グロブリンの構造や機能が少なくとも部分的に保持された、天然もしくは人工的に作られたタンパク質またはタンパク質コンジュゲートを指し、フラグメントとは、酵素的な処理または遺伝子工学的な設計によって作製された、免疫グロブリンの部分構造を有したタンパク質を指し、免疫グロブリンの融合体とは各種サイトカインやサイトカイン受容体などの生物活性を有したタンパク質の機能部分を、免疫グロブリンの全部または一部と遺伝子工学的に融合させて作製したものを指す。

30

40

#### 【0044】

本発明のタンパク質の分析、分離・精製用吸着剤(1)をオープンカラムに充填し、緩衝液、金属塩溶液、アミノ酸溶液、アルコール溶液等の溶離液を通液することで、タンパク質の分析、分離・精製を行なうことができる。本発明のタンパク質の分析、分離・精製用吸着剤(1)を充填したカラムの溶離液として用いる緩衝液としては、リン酸緩衝液、クエン酸緩衝液、Tris、PIPES、ACES、Cholamine、BES、MOPS、TES、HEPESを例示できる。溶離液として用いる金属塩溶液に含まれる金属

50

塩としては、硫酸ナトリウム、硫酸カリウム、硫酸リチウム、硫酸マグネシウム、硫酸アンモニウム、クエン酸ナトリウム、クエン酸カリウム、塩化ナトリウム、塩化カリウムを例示できる。溶離液として用いるアミノ酸溶液に含まれるアミノ酸としては、グリシン、アルギニン、ベータアラニン、ガンマアミノ酪酸を例示できる。溶離液として用いるアルコール溶液に含まれるアルコールとしては、エタノール、イソプロピルアルコール、グリセロール、エチレングリコールを例示できる。なお、前述した溶液を混合した溶液も溶離液として用いることもできる。溶離液のpHは3から11の範囲内であれば、目的とするタンパク質を分析、分離・精製できる。本発明のタンパク質の分析、分離・精製用吸着剤(1)を用いて免疫グロブリン、またはこの類縁体、フラグメントもしくは融合体を分離および精製する場合、例えば、pH3から8に調製した塩化ナトリウムを含むリン酸緩衝液を通液するクロマトグラフィーを実施すればよい。

10

## 【0045】

本発明のタンパク質の分析、分離・精製用吸着剤(1)は、水酸化ナトリウム水溶液、水酸化カリウム水溶液等のアルカリ性水溶液、塩酸、硫酸、硝酸、リン酸等の無機酸の酸性水溶液、塩酸グアニジン水溶液、尿素水溶液等のタンパク変性剤水溶液、アルギニンやヒスチジン等のアミノ酸を含んだ水溶液、ドデシル硫酸ナトリウム、Tween(商品名)等の界面活性剤水溶液、メタノール、エタノール、イソプロパノール、グリセロール、エチレングリコール等のアルコール、またはこれら溶液を混合した溶液を用いて洗浄することによって、初期状態に復帰させることができ、繰り返し使用することができる。

20

## 【発明の効果】

## 【0046】

本発明の、-(3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミノ基を不溶性担体に固定化して得られる、タンパク質の分析、分離・精製用吸着剤(1)は、タンパク質、特に免疫グロブリンの分析、分離・精製に使用すると、耐久性に富む選択的な吸着剤となるため、医療用タンパク質、特に免疫グロブリンの工業的な精製において極めて有用である。

## 【図面の簡単な説明】

## 【0047】

【図1】参考例8に記載の-(3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミン誘導体を固定化したセンサーチップ(実験163)と各種タンパク質との親和性解析結果(センサーグラム)。

30

【図2】参考例2に記載の-(3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミン誘導体を固定化したセンサーチップ(実験198)と各種タンパク質との親和性解析結果(センサーグラム)。

【図3】参考例4に記載の-(3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミン誘導体を固定化したセンサーチップ(実験212)と各種タンパク質との親和性解析結果(センサーグラム)。

【図4】参考例6に記載の-(3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミン誘導体を固定化したセンサーチップ(実験67)と各種タンパク質との親和性解析結果(センサーグラム)。

40

【図5】参考例2、4、6、8、23、63に記載の-(3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミン誘導体を固定化したHiTrapカラムを用いた免疫グロブリンの吸脱着を表した図。

【図6】参考例2に記載の-(3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミン誘導体を固定化したHiTrapカラム(実験199)を用いた免疫グロブリンの吸脱着を表した図。

【図7】参考例63に記載の-(3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミン誘導体を固定化したHiTrapカラム(実験153)を用いた免疫グロブリンおよびBSAの吸脱着を表した図。

【図8】参考例8に記載の-(3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミン

50

誘導体を固定化したキトサンゲルカラム（実験 169）を用いた免疫グロブリンの吸脱着を表した図。

【図 9】参考例 8 に記載の - (3 - アミノ - 3 - オキソプロピルチオ) アルキルアミン誘導体を固定化したセルロースゲルカラム（実験 168）を用いた免疫グロブリンの吸脱着を表した図。

【図 10】参考例 23 に記載の - (3 - アミノ - 3 - オキソプロピルチオ) アルキルアミン誘導体を固定化したトレシルトヨパールカラム（実験 159）を用いた免疫グロブリンの吸脱着を表した図。

【図 11】参考例 23 に記載の - (3 - アミノ - 3 - オキソプロピルチオ) アルキルアミン誘導体を固定化したエポキシトヨパールカラム（実験 160）を用いた免疫グロブリンの吸脱着を表した図。

【発明を実施するための形態】

【0048】

以下、実施例により本発明をさらに詳細に説明するが、本発明がこれらに限定されるものではない。

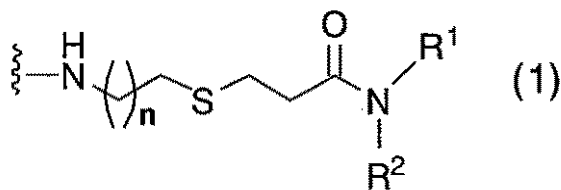
【0049】

実施例 1 - (3 - アミノ - 3 - オキソプロピルチオ) アルキルアミン誘導体 (1a) の表面プラズモンセンサーチップへの固定化

(1) 後述の参考例に記載の - (3 - アミノ - 3 - オキソプロピルチオ) アルキルアミン誘導体のうち、参考例 2、4、6、8、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32、33、34、35、37、38、39、40、41、42、43、44、45、46、47、48、49、50、51、53、54、56、57、58、59、60、61、62、63、64、66、67、68、69、71、72、73、74、75、76、77、79、80、81、82、83 に記載の - (3 - アミノ - 3 - オキソプロピルチオ) アルキルアミン誘導体 (表 1 から 6 参照) をそれぞれ 4 mg 秤量して 1 mL の DMSO に溶解後、1 M の NaCl を含む 10 mM ホウ酸緩衝液 (pH 8.5) で 8 倍に希釈することで、0.5 mg/mL の試料溶液を調製した。

【0050】

【化 3】



【0051】

10

20

30

【表 1】

実験 No.	実施例 No.	参考例 No.	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	n	不溶性担体
1	—	—	CH <sub>3</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
2	—	—	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
3	—	—	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
4	—	—	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH	H	1	SPRセンサーチップ
5	—	—	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
6	—	—	iso-butyl	H	1	SPRセンサーチップ
7	—	—	sec-butyl	H	1	SPRセンサーチップ
8	—	—	tert-butyl	H	1	SPRセンサーチップ
9	—	—	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
10	—	—	iso-amyl	H	1	SPRセンサーチップ
11	—	—	neo-pentyl	H	1	SPRセンサーチップ
12	—	—	2-pentyl	H	1	SPRセンサーチップ
13	—	—	3-pentyl	H	1	SPRセンサーチップ
14	—	—	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
15	—	—	tert-pentyl	H	1	SPRセンサーチップ
16	1	26	n-hexyl	H	1	SPRセンサーチップ
17	—	—	iso-hexyl	H	1	SPRセンサーチップ
18	—	—	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> )CH <sub>2</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
19	—	—	CH <sub>3</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
20	—	—	n-octyl	H	1	SPRセンサーチップ
21	1	27	n-decyl	H	1	SPRセンサーチップ
22	—	—	n-dodecyl	H	1	SPRセンサーチップ
23	—	—	cyclopropyl	H	1	SPRセンサーチップ
24	—	—	cyclopentyl	H	1	SPRセンサーチップ
25	1	25	cyclohexyl	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub>	1	SPRセンサーチップ
26	1	24	2-methylcyclohexyl	H	1	SPRセンサーチップ
27	—	—	CF <sub>3</sub> CH <sub>2</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
28	—	—	CF <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
29	—	—	2-CF <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
30	1	40	tetrahydrofurfuryl	H	1	SPRセンサーチップ
31	1	44	2-pyridylmethyl	H	1	SPRセンサーチップ
32	—	—	3-pyridylmethyl	H	1	SPRセンサーチップ
33	1	42	4-pyridylmethyl	H	1	SPRセンサーチップ
34	—	—	2-(cyclopropylthio)ethyl	H	1	SPRセンサーチップ
35	—	—	3-(cyclopropylthio)propyl	H	1	SPRセンサーチップ
36	—	—	4-(cyclopropylthio)butyl	H	1	SPRセンサーチップ
37	1	76	2-(cyclopentylthio)ethyl	H	1	SPRセンサーチップ

【 0 0 5 2 】

【表 2】

実験 No.	実施例 No.	参考例 No.	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	n	不溶性担体
38	—	—	3-(cyclopentylthio)propyl	H	1	SPRセンサーチップ
39	—	—	4-(cyclopentylthio)butyl	H	1	SPRセンサーチップ
40	—	—	2-(cyclohexylthio)ethyl	H	1	SPRセンサーチップ
41	—	—	3-(cyclohexylthio)propyl	H	1	SPRセンサーチップ
42	—	—	4-(cyclohexylthio)butyl	H	1	SPRセンサーチップ
43	1	77	2-(propylenethio)ethyl	H	1	SPRセンサーチップ
44	—	—	3-(propylenethio)propyl	H	1	SPRセンサーチップ
45	—	—	4-(propylenethio)butyl	H	1	SPRセンサーチップ
46	1	53	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> S(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
47	—	—	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> S(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
48	—	—	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> S(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
49	1	72	3-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> S(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
50	1	71	4-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> S(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
51	1	73	2,4-Cl <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> S(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
52	1	83	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
53	1	54	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub>	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub>	1	SPRセンサーチップ
54	1	22	1-phenylethyl	H	1	SPRセンサーチップ
55	—	—	2-phenylethyl	H	1	SPRセンサーチップ
56	1	47	1-COOH-2-phenylethyl	H	1	SPRセンサーチップ
57	1	48	1-COOCH <sub>3</sub> -2-phenylethyl	H	1	SPRセンサーチップ
58	1	16	furfuryl	H	1	SPRセンサーチップ
59	1	37	furfuryl	H	4	SPRセンサーチップ
60	1	39	5-CH <sub>3</sub> -furfuryl	H	1	SPRセンサーチップ
61	1	49	5-CH <sub>3</sub> -furfuryl	H	4	SPRセンサーチップ
62	—	—	5-CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> -furfuryl	H	1	SPRセンサーチップ
63	—	—	5-CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -furfuryl	H	1	SPRセンサーチップ
64	—	—	3-CH <sub>3</sub> -furfuryl	H	1	SPRセンサーチップ
65	—	—	4-CH <sub>3</sub> -furfuryl	H	1	SPRセンサーチップ
66	1	50	furfuryl	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub>	1	SPRセンサーチップ
67	1,3	6	furfuryl	phenyl	1	SPRセンサーチップ
68	4,5	6	furfuryl	phenyl	1	アガロース
69	1	59	furfuryl	2-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1	SPRセンサーチップ
70	1	61	furfuryl	3-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1	SPRセンサーチップ
71	1	60	furfuryl	4-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1	SPRセンサーチップ
72	1	64	furfuryl	4-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1	SPRセンサーチップ
73	1	58	furfuryl	3-CH <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	1	SPRセンサーチップ
74	1	56	furfuryl	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub>	1	SPRセンサーチップ

10

20

30

40

【表 3】

実験 No.	実施例 No.	参考例 No.	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	n	不溶性担体
75	1	57	furfuryl	2-biphenyl	1	SPRセンサーチップ
76	1	51	furfuryl	furfuryl	1	SPRセンサーチップ
77	1	79	phenyl	H	1	SPRセンサーチップ
78	—	—	2-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
79	—	—	3-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
80	1	82	4-F-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
81	—	—	2,4-F <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
82	—	—	3,5-F <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
83	—	—	2-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
84	1	14	3-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
85	1	15	3-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	4	SPRセンサーチップ
86	—	—	4-Cl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
87	—	—	2,4-Cl <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
88	—	—	3,5-Cl <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
89	—	—	2,4,5-Cl <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>2</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
90	—	—	3-Cl-2,4-F <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>2</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
91	—	—	2,4-Cl <sub>2</sub> -3-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>2</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
92	—	—	2,4-Cl <sub>2</sub> -5-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>2</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
93	—	—	2,4-Cl <sub>2</sub> -5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHO-C <sub>6</sub> H <sub>2</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
94	—	—	2-F-4-Cl-5-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>2</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
95	—	—	2-F-4-Cl-5-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHO-C <sub>6</sub> H <sub>2</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
96	—	—	2-F-4-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
97	—	—	2-Cl-4-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
98	—	—	2-Cl-5-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
99	—	—	4-F-3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
100	—	—	2-Br-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
101	—	—	4-Br-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
102	—	—	4-I-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
103	—	—	2-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
104	1	21	2-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	4	SPRセンサーチップ
105	1	81	3-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
106	1	80	4-CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
107	—	—	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
108	1	29	2,4,6-(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>2</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
109	1	62	4-CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	CF <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> )CH	1	SPRセンサーチップ
110	—	—	4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
111	1	19	2-tert-butyl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ

10

20

30

40

【 0 0 5 4 】

【表 4】

実験 No.	実施例 No.	参考例 No.	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	n	不溶性担体
112	—	—	3-tert-butyl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
113	—	—	4-tert-butyl-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
114	—	—	2-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
115	—	—	3-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
116	—	—	4-CF <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
117	—	—	2,4-(CF <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
118	1	18	3,5-(CF <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
119	—	—	2-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
120	—	—	3-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
121	—	—	4-CH <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
122	—	—	3,4-(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
123	—	—	2-CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
124	—	—	3-CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
125	1	20	4-CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
126	—	—	4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHO-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
127	—	—	4-tert-butoxy-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
128	1	28	2-CF <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
129	—	—	3-CF <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
130	1	17	4-CF <sub>3</sub> O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
131	1	43	2-phenoxy-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
132	—	—	3-phenoxy-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
133	—	—	4-phenoxy-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
134	—	—	2-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
135	—	—	3-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
136	1	32	4-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
137	—	—	2-CH <sub>3</sub> S-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
138	1	38	3-CH <sub>3</sub> S-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
139	—	—	4-CH <sub>3</sub> S-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
140	—	—	2-CF <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
141	1	30	3-CF <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
142	—	—	4-CF <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
143	—	—	2-COOCH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
144	—	—	3-COOCH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
145	—	—	4-COOCH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
146	1	35	2-COOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
147	—	—	4-COOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
148	1	34	2-COOH-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ

10

20

30

40

【 0 0 5 5 】

【表5】

実験 No.	実施例 No.	参考例 No.	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	n	不溶性担体
149	1	33	4-COOH-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
150	1	69	2-(1-naphthyl)C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
151	1	75	2-(2-naphthyl)C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
152	1	63	2-(3-pyridyl)C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	SPRセンサーチップ
153	4,5,7	63	2-(3-pyridyl)C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	アガロース
154	—	63	2-(3-pyridyl)C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	ポリメタクリレート
155	—	63	2-(3-pyridyl)C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	エポキシトヨパール
156	—	63	2-(3-pyridyl)C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	H	1	ホルミルトヨパール
157	1	23	2-biphenyl	H	1	SPRセンサーチップ
158	—	23	2-biphenyl	H	1	ポリメタクリレート
159	12,13	23	2-biphenyl	H	1	トレスルトヨパール
160	14,15	23	2-biphenyl	H	1	エポキシトヨパール
161	4,5	23	2-biphenyl	H	1	アガロース
162	—	23	2-biphenyl	H	1	セルロース
163	1,2	8	2-biphenyl	H	4	SPRセンサーチップ
164	—	8	2-biphenyl	H	4	ポリメタクリレート
165	4,5	8	2-biphenyl	H	4	アガロース
166	—	8	2-biphenyl	H	4	ホルミルトヨパール
167	—	8	2-biphenyl	H	4	カルボキシトヨパール
168	10,11	8	2-biphenyl	H	4	セルロース
169	8,9	8	2-biphenyl	H	4	キトサン
170	—	8	2-biphenyl	H	4	シリカゲル
171	—	—	2-biphenyl	CH <sub>3</sub>	1	SPRセンサーチップ
172	—	—	2-biphenyl	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub>	1	SPRセンサーチップ
173	—	—	2-biphenyl	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	1	SPRセンサーチップ
174	—	—	2-biphenyl	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH	1	SPRセンサーチップ
175	—	—	2-biphenyl	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub>	1	SPRセンサーチップ
176	—	—	2-biphenyl	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>	1	SPRセンサーチップ
177	—	—	2-biphenyl	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub>	1	SPRセンサーチップ
178	—	—	2-biphenyl	2-pyridyl methyl	1	SPRセンサーチップ
179	—	—	2-biphenyl	3-pyridyl methyl	1	SPRセンサーチップ
180	—	—	2-biphenyl	4-pyridyl methyl	1	SPRセンサーチップ
181	1	41	4'-F-biphenyl-2-yl	H	1	SPRセンサーチップ
182	1	66	3',4'-Cl <sub>2</sub> -biphenyl-2-yl	H	1	SPRセンサーチップ
183	—	—	4'-CH <sub>3</sub> -biphenyl-2-yl	H	1	SPRセンサーチップ

10

20

30

40

【0056】

【表 6】

実験 No.	実施例 No.	参考例 No.	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	n	不溶性担体
184	1	68	4'-tert-butyl-biphenyl-2-yl	H	1	SPRセンサーチップ
185	1	67	2'-CH <sub>3</sub> O-biphenyl-2-yl	H	1	SPRセンサーチップ
186	—	—	4'-CH <sub>3</sub> O-biphenyl-2-yl	H	1	SPRセンサーチップ
187	—	—	3-biphenyl	H	1	SPRセンサーチップ
188	—	—	4-biphenyl	H	1	SPRセンサーチップ
189	1	46	1-naphthyl	H	1	SPRセンサーチップ
190	—	—	2-naphthyl	H	1	SPRセンサーチップ
191	1	45	2-thienyl	H	1	SPRセンサーチップ
192	—	—	3-thienyl	H	1	SPRセンサーチップ
193	—	—	3-COOCH <sub>3</sub> -2-thienyl	H	1	SPRセンサーチップ
194	—	—	3-COOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> -2-thienyl	H	1	SPRセンサーチップ
195	—	—	2-COOCH <sub>3</sub> -3-thienyl	H	1	SPRセンサーチップ
196	1	31	2-COOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> -3-thienyl	H	1	SPRセンサーチップ
197	—	—	3-COOH-2-thienyl	H	1	SPRセンサーチップ
198	1,3	2	2-COOH-3-thienyl	H	1	SPRセンサーチップ
199	4,5,6	2	2-COOH-3-thienyl	H	1	アガロース
200	1	11	2-thiazolyl	H	1	SPRセンサーチップ
201	—	—	4-thiazolyl	H	1	SPRセンサーチップ
202	—	—	5-thiazolyl	H	1	SPRセンサーチップ
203	1	12	2-benzothiazolyl	H	1	SPRセンサーチップ
204	—	—	4-benzothiazolyl	H	1	SPRセンサーチップ
205	—	—	5-benzothiazolyl	H	1	SPRセンサーチップ
206	—	—	quinolin-2-yl	H	1	SPRセンサーチップ
207	—	—	quinolin-3-yl	H	1	SPRセンサーチップ
208	—	—	quinolin-4-yl	H	1	SPRセンサーチップ
209	—	—	quinolin-5-yl	H	1	SPRセンサーチップ
210	—	—	quinolin-6-yl	H	1	SPRセンサーチップ
211	—	—	quinolin-7-yl	H	1	SPRセンサーチップ
212	1,3	4	quinolin-8-yl	H	1	SPRセンサーチップ
213	4,5	4	quinolin-8-yl	H	1	アガロース
214	1	74	terphenyl-2-yl	H	1	SPRセンサーチップ
215	—	—	morpholin-4-yl	H	1	SPRセンサーチップ
216	1	13	thiomorpholin-4-yl	H	1	SPRセンサーチップ

10

20

30

40

## 【0057】

(2) 表面プラズモン (SPR) センサーチップ (ピアコア製 CM5、以下単にセンサーチップと略記する) を、表面プラズモン (SPR) 解析装置である B I A C O R E 2 0 0 0 (商品名、ピアコア製) に装備し、アミンカップリングキット (商品名、ピアコア製) を用いて N - ヒドロキシスキシニミド (NHS) と 1 - エチル - 3 - (3 - ジメチルアミノプロピル) カルボジイミド塩酸塩 (EDC) の混合溶液をセンサーチップに 5 分間通液させることによりセンサーチップの活性化を行なった。

(3) (2) で調製したセンサーチップに (1) で調製した試料溶液を 5 分間通液させることで、誘導体をセンサーチップに固定化した。固定化過程はセンサーチップ表面の SPR の増減 (共鳴単位: RU) によってモニタリングした。

50

## 【0058】

実施例2 SPR解析装置を用いた親和性解析(その1)

参考例8に記載の - (3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミン誘導体を固定化したセンサーチップ(実験163)に対して、マウスIgG(ポリクローナル、320 $\mu$ g/mL)、マウスIgM(ポリクローナル、10 $\mu$ g/mL)、ニワトリIgY(ポリクローナル、400 $\mu$ g/mL)、ヒト化IgG(モノクローナル、320 $\mu$ g/L)、ヒト-マウスキメラIgG(モノクローナル、320 $\mu$ g/mL)をそれぞれ120秒間通液(結合相)後、標準緩衝液で240秒間置換(解離相)して親和性を解析した。なお、標準緩衝液としてはピアコア製HBS-EP(組成:150mM NaCl、3mM EDTA、0.005%SP20を含む10mM HEPES緩衝液(pH7.4))を用い、分析終了ごとに10mM水酸化ナトリウム水溶液を80秒間通液することでセンサーチップの再生を行なった。

10

## 【0059】

結果(センサーグラム)を図1に示す。図1のうち、AはマウスIgG(ポリクローナル)を、BはマウスIgM(ポリクローナル)を、CはニワトリIgY(ポリクローナル)を、Dはヒト化IgG(モノクローナル)、Eはヒト-マウスキメラIgG(モノクローナル)を、それぞれ用いたときのセンサーグラムを表す。解離時間240秒後の残存RUは、マウスIgG(ポリクローナル)の場合55、マウスIgM(ポリクローナル)の場合268、ニワトリIgY(ポリクローナル)の場合24、ヒト化IgG(モノクローナル)の場合44、ヒト-マウスキメラIgG(モノクローナル)の場合34であった。

20

## 【0060】

実施例3 SPR解析装置を用いた親和性解析(その2)

実施例1で作製した - (3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミン誘導体(1a)を固定化したセンサーチップに対して、タンパク質濃度160 $\mu$ g/mLまたは320 $\mu$ g/mLのマウスIgG(ポリクローナル)、ヒト化IgG(モノクローナル)、ウシ血清アルブミン(BSA)をそれぞれ120秒間通液(結合相)後、標準緩衝液で240秒間置換(解離相)して親和性を解析した。用いた標準緩衝液およびセンサーチップの再生方法は実施例2と同様である。

## 【0061】

参考例2、4および6で得られた - (3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミン誘導体を固定化したセンサーチップ(実験198、212、67)での解析結果(センサーグラム)を図2から4に、それぞれ示す。図2から4において、aは160 $\mu$ g/mLのマウスIgG(ポリクローナル)を用いたときの、Aは320 $\mu$ g/mLのマウスIgG(ポリクローナル)を用いたときの、bは160 $\mu$ g/mLのヒト化IgG(モノクローナル)を用いたときの、Bは320 $\mu$ g/mLのヒト化IgG(モノクローナル)を用いたときの、cは160 $\mu$ g/mLのBSAを用いたときの、Cは320 $\mu$ g/mLのBSAを用いたときの結果(センサーグラム)をそれぞれ示す。また、解離時間240秒後の残存RUを表7に示す。

30

## 【0062】

【表 7】

タンパク質/濃度		残存RU			
		実験198	実験212	実験67	
a	マウスIgG	160 µg/mL	10	23	33
A		320 µg/mL	19	41	51
b	ヒト化IgG	160 µg/mL	29	67	144
B		320 µg/mL	61	156	370
c	BSA	160 µg/mL	1	1	4
C		320 µg/mL	2	0	8

10

## 【0063】

実施例 4 - (3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミノ基のアガロースゲルへの固定化

(1) 参考例 2、4、6、8、23、63 で得られた - (3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミン誘導体 (1a) 18 µmol を、DMSO / (0.5 M NaCl を含む 0.2 M 炭酸水素ナトリウム水溶液) = 1 / 1 (v/v) 緩衝液 (pH 8.3) 1.5 mL に溶解後、文献：はじめてのリガンドカップリングハンドブック (アマシャムバイオサイエンス株式会社、2005) に記載された方法に従い、アガロースゲル充填カラム (HiTrap NHS-activated HP 1 mL (商品名)、ゲル容量 1 mL、GEヘルスケアバイオサイエンス製、以下 HiTrap カラムと略記する) に通液し、常温で 20 分間反応させて固定化した。

(2) - (3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミン誘導体の固定化量を、非特許文献 3 に記載された方法に従い、HiTrap カラム通液前後における該誘導体溶液の吸光度を測定することで算出した。

## 【0064】

HiTrap カラムへの - (3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミン誘導体 (1a) の固定化量は、それぞれ 6.0 µmol/mL (gel) (参考例 2、実験 199)、7.2 µmol/mL (gel) (参考例 4、実験 213)、8.4 µmol/mL (gel) (参考例 6、実験 68)、8.4 µmol/mL (gel) (参考例 8、実験 165)、8.4 µmol/mL (gel) (参考例 23、実験 161)、7.2 µmol/mL (gel) (参考例 63、実験 153) であった。

## 【0065】

実施例 5 - (3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミノ基固定化アガロースゲルを用いたタンパク質の吸脱着 (その 1)

(1) 実施例 4 で調製した、- (3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミン誘導体 (1a) 固定化 HiTrap カラムを、0.6 M 硫酸ナトリウム、1 mM EDTA を含む 20 mM リン酸カリウム緩衝液 (pH 7.0) (緩衝液 A) で平衡化した。

(2) ヒト免疫グロブリン溶液 (150 mg/mL 免疫グロブリン G、化血研製) を緩衝液 A で 300 倍に希釈し ( $OD_{280} = 0.7$ )、希釈液 5 mL をそれぞれの - {3-アミノ-3-オキソプロピルチオ}アルキルアミン誘導体 (1a) 固定化 HiTrap カラムへアブライした。

(3) 緩衝液 A 25 mL で洗浄後、0.15 M NaCl および 1 mM EDTA を含む 20 mM リン酸カリウム緩衝液 (pH 7.0) (緩衝液 B) を 20 mL 通液した。

(4) HiTrap カラムから回収した溶液を 5 mL ずつ分画し、280 nm における吸光度を測定した。

## 【0066】

50

結果を図5に示す。図5においてPはアプライ時の通過液を、W1からW5は洗浄液を、E1からE4は溶出液を、それぞれ表す。緩衝液Bを通液した直後の溶出画分(E1)の吸光度( $OD_{280}$ )はそれぞれ0.021(参考例2、実験199)、0.060(参考例4、実験213)、0.324(参考例6、実験68)、0.493(参考例8、実験165)、0.062(参考例23、実験161)、0.674(参考例63、実験153)であった。

【0067】

なお、分析終了ごとに100mM水酸化ナトリウム水溶液を5mL通液することで固定化HiTrapカラムの再生を行なったが、本実施例で使用した固定化HiTrapカラムはいずれも前記再生処理により初期状態に復帰させることができ、繰り返し使用による特性変化も生じなかった。

【0068】

実施例6 - (3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミノ基固定化アガロースゲルを用いたタンパク質の吸脱着(その2)

(1)実施例4で調製した、参考例2に記載の(3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミン誘導体を固定化したHiTrapカラム(実験199)を、1mM EDTAを含む50mM酢酸ナトリウム緩衝液(pH7.0)(緩衝液C)で平衡化した。

(2)実施例5(2)と同様の方法(ただし希釈には緩衝液Cを使用)で調製した免疫グロブリン希釈液5mLを、前記HiTrapカラムへアプライした。

(3)緩衝液C30mLで洗浄後、0.15M NaCl、1mM EDTAを含む50mM酢酸ナトリウム緩衝液(pH4.5)(緩衝液D)を20mL通液した。

(4)続けて0.5M NaCl、1mM EDTAを含む50mM酢酸ナトリウム緩衝液(pH4.5)を15mL通液した。

(5)HiTrapカラムから回収された液体を5mLずつ分画し、280nmにおける吸光度を測定した。

【0069】

結果を図6に示す。図6においてPはアプライ時の通過液を、W1からW6は洗浄液を、E1からE4は(3)での溶出液を、E5からE7は(4)での溶出液を、それぞれ表す。緩衝液Dを通液した直後の画分(E1)の吸光度( $OD_{280}$ )は0.576であった。

【0070】

実施例7 - (3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミノ基固定化アガロースゲルを用いたタンパク質の吸脱着(その3)

(1)実施例4で調製した、参考例63に記載の(3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミン誘導体を固定化したHiTrapカラム(実験153)を、0.8M硫酸ナトリウム、1mM EDTAを含む20mMリン酸カリウム緩衝液(pH7.0)(緩衝液E)で平衡化した。

(2)実施例5(2)と同様の方法(ただし希釈には緩衝液Eを使用)で調製した免疫グロブリン希釈液5mLを、前記HiTrapカラムへアプライした。

(3)緩衝液E25mLで洗浄後、0.15M NaCl、1mM EDTAを含む20mMリン酸カリウム緩衝液(pH7.0)(緩衝液B)を20mL通液した。

(4)HiTrapカラムから回収された液体を5mLずつ分画し、280nmにおける吸光度を測定した。

(5)100mM水酸化ナトリウム水溶液を5mL通液してHiTrapカラムの再生を行なった後、緩衝液Eで平衡化した。

(6)緩衝液Eで溶解した0.5mg/mLのウシ血清アルブミン(BSA)5mLをHiTrapカラムへアプライした。

(7)緩衝液E25mLで洗浄後、緩衝液Bを20mL通液した。

(8)カラムから回収された液体を5mLずつ分画し、280nmにおける吸光度を測定

10

20

30

40

50

した。

【0071】

結果を図7に示す。図7において、Pは免疫グロブリンまたはBSAアブライ時の通過液を、W1からW5は洗浄液を、E1からE4は溶出液を、それぞれ表す。緩衝液Bを通液した直後の画分(E1)の吸光度( $OD_{280}$ )は0.717(免疫グロブリン)、0.042(BSA)であった。

【0072】

実施例8 - (3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミノ基のキトサンゲルへの固定化

(1)キトサンゲル(キトパールK-66(商品名)、富士紡ホールディングス製)1mLをイソプロピルアルコールに懸濁後、両端にフィルターを装備した円筒容器に充填してキトサンゲルカラムを作製し、1mM塩酸を5mL通液して洗浄した。

(2)参考例8に記載の - (3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミン誘導体45 $\mu$ molを、DMSO/(0.5M NaClを含む0.2M炭酸水素ナトリウム緩衝液) = 1/1(v/v)(pH8.3)3mLに溶解後、キトサンゲルカラムに30分間循環通液することで固定化した。

(3) - (3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミン誘導体の固定化量を、キトサンゲルカラム通液前後における該誘導体溶液の吸光度を測定することで算出した。

【0073】

キトサンゲルへの - (3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミン誘導体の固定化量は8.1 $\mu$ mol/mL(gel)となった。

【0074】

実施例9 - (3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミノ基固定化キトサンゲルを用いたタンパク質の吸脱着

(1)実施例8で調製した、参考例8に記載の - (3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミン誘導体を固定化したキトサンゲルカラム(実験169)を、0.6M硫酸ナトリウム、1mM EDTAを含む20mMリン酸カリウム緩衝液(pH7.0)(緩衝液A)で平衡化した。

(2)実施例5(2)で調製した免疫グロブリン希釈液5mLを、前記キトサンゲルカラムへアブライした。

(3)緩衝液A25mLで洗浄後、0.15M NaCl、1mM EDTAを含む20mMリン酸カリウム緩衝液(pH7.0)(緩衝液B)を20mL通液した。

(4)キトサンゲルカラムから回収された液体を5mLずつ分画し、280nmにおける吸光度を測定した。

【0075】

結果を図8に示す。図8において、Pはアブライ時の通過液を、W1からW5は洗浄液を、E1からE4は溶出液を、それぞれ表す。緩衝液Bを通液した直後の溶出画分(E1)の吸光度( $OD_{280}$ )は0.271であった。

【0076】

実施例10 - (3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミノ基のセルロースゲルへの固定化

(1)参考例8に記載の - (3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミン誘導体45 $\mu$ molをDMSO/(0.5M NaClを含む0.2M炭酸水素ナトリウム水溶液) = 1/1(v/v)緩衝液(pH8.3)2.5mLに溶解した。

(2)前記溶液を、グラスフィルター上で水洗したセルロースゲル(セルファインホルミル(商品名)、JNC製)2.1gに添加して40 $^{\circ}$ Cで3時間振とうした。

(3)ピリジン-ボラン20 $\mu$ Lを添加後、さらに40 $^{\circ}$ Cで1時間振とうして固定化を行った。なお、セルロースゲルへの - (3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミン誘導体の固定化量は算出できなかった。

10

20

30

40

50

## 【0077】

実施例 11 - (3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミノ基固定化セルロースゲルを用いたタンパク質の吸脱着

(1) 実施例 10 で調製した、参考例 8 に記載の - (3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミノ誘導体を固定化したセルロースゲル(実験 168) 1 mL を、両端にフィルターを装備した円筒容器に充填してゲルカラムを作製し、0.6 M 硫酸ナトリウム、1 mM EDTA を含む 20 mM リン酸カリウム緩衝液(pH 7.0)(緩衝液 A) で平衡化した。

(2) 実施例 5 (2) で調製した免疫グロブリン希釈液 5 mL を、前記セルロースゲルカラムへアプライした。

(3) 緩衝液 A 25 mL で洗浄した後、0.15 M NaCl、1 mM EDTA を含む 20 mM リン酸カリウム緩衝液(pH 7.0)(緩衝液 B) を 20 mL 通液した。

(4) セルロースゲルカラムから回収された液体を 5 mL ずつ分画し、280 nm における吸光度を測定した。

## 【0078】

結果を図 9 に示す。図 9 において、P はアプライ時の通過液を、W1 から W5 は洗浄液を、E1 から E4 は溶出液を、それぞれ表す。緩衝液 B を通液した直後の溶出画分(E1)の吸光度(OD<sub>280</sub>)は 0.218 であった。

## 【0079】

実施例 12 - (3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミノ基のポリメタクリレートゲルへの固定化(その 1)

(1) 参考例 23 に記載の - (3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミノ誘導体 200 μmol を DMSO / 0.5 M 炭酸水素ナトリウム水溶液 = 1 / 4 (v/v) 緩衝液 2.5 mL に溶解した。

(2) グラスフィルター上で水洗したポリメタクリレートゲル(AFTresyl-650 M(商品名)、東ソー製、以下トレシルトヨパールとする) 0.5 g に(1)の溶液を添加後、37 °C で 16 時間振とうすることにより固定化を行なった。

(3) - (3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミノ誘導体の固定化量を、トレシルトヨパールカラム通液前後における該誘導体溶液の吸光度を測定することで算出した。

## 【0080】

トレシルトヨパールへの - (3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミノ誘導体の固定化量は 86 μmol/mL (gel) となった。

## 【0081】

実施例 13 - (3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミノ基固定化ポリメタクリレートゲルを用いたタンパク質の吸脱着(その 1)

(1) 実施例 12 で調製した、参考例 23 に記載の - (3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミノ誘導体を固定化したトレシルトヨパールゲル(実験 159) 1 mL を、両端にフィルターを装備した円筒容器に充填してゲルカラムを作製し、0.8 M 硫酸ナトリウム、1 mM EDTA を含む 20 mM リン酸カリウム緩衝液(pH 7.0)(緩衝液 E) で平衡化した。

(2) 実施例 5 (2) と同様の方法(ただし希釈には緩衝液 E を使用)で調製した免疫グロブリン希釈液 5 mL を、前記トレシルトヨパールカラムへアプライした。

(3) 緩衝液 E 25 mL で洗浄後、0.15 M NaCl、1 mM EDTA を含む 20 mM リン酸カリウム緩衝液(pH 7.0)(緩衝液 B) を 20 mL 通液した。

(4) トレシルトヨパールカラムから回収された液体を 5 mL ずつ分画し、280 nm における吸光度を測定した。

## 【0082】

結果を図 10 に示す。図 10 において、P はアプライ時の通過液、W1 から W5 は洗浄液、E1 から E4 は溶出液を表す。緩衝液 B を通液した直後の溶出画分(E1)の吸光度

10

20

30

40

50

( $OD_{280}$ )は0.473であった。

【0083】

実施例14 - (3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミノ基のポリメ  
タクリレートゲルへの固定化(その2)

(1)参考例23に記載の - (3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミン  
誘導体  $200 \mu\text{mol}$  を  $\text{DMSO}/0.5 \text{M}$  炭酸水素ナトリウム水溶液 =  $1/4$  ( $v/v$ )  
緩衝液  $2.5 \text{mL}$  に溶解した。

(2)前記溶液を、ガラスフィルター上で水洗したポリメタクリレートゲル(AE-  
Epoxy-650M(商品名)、東ソー製、以下エポキシトヨパールとする)  $0.5 \text{g}$  に添  
加し、37 で16時間振とうすることにより固定化を行なった。

(3) - (3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミン誘導体の固定化量を  
、エポキシトヨパールカラム通液前後における該誘導体溶液の吸光度を測定することで算  
出した。

【0084】

エポキシトヨパールへの - (3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミン  
誘導体の固定化量は  $84 \mu\text{mol/mL}$  (gel) となった。

【0085】

実施例15 - (3-アミノ-3-オキソプロピルチオ)アルキルアミノ基固定化ポ  
リメタクリレートゲルを用いたタンパク質の吸脱着(その2)

(1)実施例14で調製した、参考例23に記載の - (3-アミノ-3-オキソプロ  
ピルチオ)アルキルアミン誘導体を固定化したエポキシトヨパールゲル(実験160)  $1 \text{mL}$   
を、両端にフィルターを装備した円筒容器に充填してゲルカラムを作製し、 $0.8 \text{M}$  硫  
酸ナトリウム、 $1 \text{mM}$  EDTAを含む  $20 \text{mM}$  リン酸カリウム緩衝液( $\text{pH} 7.0$ ) (緩  
衝液E)で平衡化した。

(2)実施例5(2)と同様の方法(ただし希釈には緩衝液Eを使用)で調製した免疫グ  
ロブリン希釈液  $5 \text{mL}$  を、前記エポキシトヨパールカラムへアプライした。

(3)緩衝液E  $25 \text{mL}$  で洗浄後、 $0.15 \text{M}$  NaCl、 $1 \text{mM}$  EDTAを含む  $20 \text{mM}$   
リン酸カリウム緩衝液( $\text{pH} 7.0$ ) (緩衝液B)を  $20 \text{mL}$  通液した。

(4)エポキシトヨパールカラムから回収された液体を  $5 \text{mL}$  ずつ分画し、 $280 \text{nm}$  に  
おける吸光度を測定した。

【0086】

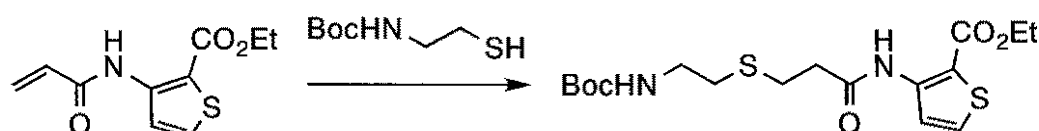
結果を図11に示す。図11において、Pはアプライ時の通過液、W1からW5は洗浄  
液、E1からE4は溶出液を表す。緩衝液Bを通液した直後の溶出画分(E1)の吸光度  
( $OD_{280}$ )は0.325であった。

【0087】

参考例13 - {3-[2-(tert-ブトキシカルボニルアミノ)エチルチオ]プロ  
ピオニルアミノ}チオフエン-2-カルボン酸エチルの合成

【0088】

【化4】



【0089】

2-ブトキシカルボニルアミノエタンチオール( $1.48 \text{g}$ ,  $8.35 \text{mmol}$ )のエ  
タノール( $15 \text{mL}$ )溶液に炭酸カリウム( $1.2 \text{g}$ ,  $8.70 \text{mmol}$ )を添加し、3  
-(3-アクリロイルアミノ)チオフエン-2-カルボン酸エチル( $3.7 \text{g}$ ,  $6.48 \text{m}$   
 $\text{mol}$ )を添加後、室温で4時間反応させた。反応終了後、溶媒を減圧留去し、反応混合  
物に水( $20 \text{mL}$ )を添加し、酢酸エチル( $80 \text{mL}$ )で抽出した。有機層を飽和食塩水

10

20

30

40

50

(40 mL)で洗浄し、有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥後、乾燥剤を濾別し溶媒を減圧留去した。得られた混合物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル:ヘキサン=3:7)で精製することで、3-{3-[2-(tert-ブトキシカルボニルアミノ)エチルチオ]プロピオニルアミノ}チオフエン-2-カルボン酸エチルの褐色油状物(2.09 g, 84%)を得た。

$^1\text{H-NMR}$  (250 MHz,  $\text{CDCl}_3$ , TMS, ppm): 1.39 (t,  $J = 7.5\text{ Hz}$ , 3H), 1.44 (s, 9H), 2.72 (m, 4H), 2.92 (t,  $J = 7.5\text{ Hz}$ , 2H), 3.34 (q,  $J = 7.5\text{ Hz}$ , 2H), 4.35 (q,  $J = 7.5\text{ Hz}$ , 2H), 5.03 (br, 1H), 7.46 (d,  $J = 2.5\text{ Hz}$ , 1H), 8.21 (d,  $J = 2.5\text{ Hz}$ , 1H), 10.28 (s, 1H)。

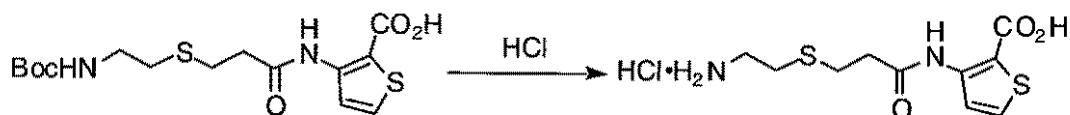
10

【0090】

参考例2 2-[3-(2-カルボキシ-3-チエニル)アミノ-3-オキソプロピルチオ]エチルアミン塩酸塩の合成

【0091】

【化5】



20

【0092】

3-{3-[2-(tert-ブトキシカルボニルアミノ)エチルチオ]プロピオニルアミノ}チオフエン-2-カルボン酸(0.36 g, 0.948 mmol)のクロロホルム(5 mL)溶液に塩酸ガスを30分間導入したところ反応系内に沈殿物が析出した。該沈殿物を濾取し、少量のクロロホルムとエーテルで洗浄後、十分に乾燥させることで、白色固体の2-[3-(2-カルボキシチオフエン-3-イル)アミノ-3-オキソプロピルチオ]エチルアミン塩酸塩(0.251 g, 85%)を得た。

$^1\text{H-NMR}$  (250 MHz,  $\text{DMSO-d}_6$ , TMS, ppm): 2.74 - 2.86 (m, 6H), 2.96 - 3.02 (m, 2H), 7.85 (d,  $J = 5.0\text{ Hz}$ , 1H), 7.96 (d,  $J = 5.0\text{ Hz}$ , 1H), 8.09 (brs, 3H), 10.2 (s, 1H)。カルボキシル基のプロトンは帰属できなかった。

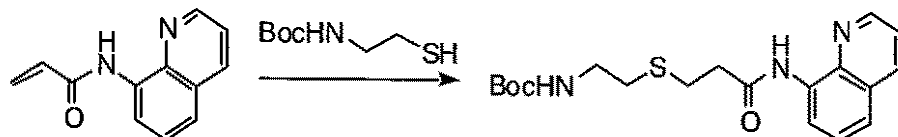
30

【0093】

参考例3 N-(キノリン-8-イル)-3-{2-(tert-ブトキシカルボニルアミノ)エチルチオ}プロピオナミドの合成

【0094】

【化6】



40

【0095】

2-ブトキシカルボニルアミノエタンチオール(0.95 g, 5.35 mmol)のエタノール(10 mL)溶液に炭酸カリウム(0.74 g, 5.36 mmol)を添加し、N-(キノリン-8-イル)アクリル酸アミド(0.84 g, 4.16 mmol)を添加後、室温で4時間反応させた。反応終了後、溶媒を減圧留去し、反応混合物に水(20 mL)を添加後、酢酸エチル(40 mL)で抽出した。有機層を飽和食塩水(20 mL)で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、乾燥剤を濾別し溶媒を減圧留去した。得られた

50

混合物をカラムクロマトグラフィー（酢酸エチル：ヘキサン = 1 : 3）で精製し、N -（キノリン - 8 - イル） - 3 - { 2 -（tert - ブトキシカルボニルアミノ）エチルチオ } プロピオナミドの黄色油状物（1.46 g, 93%）を得た。

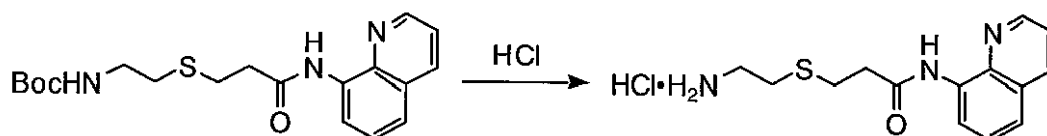
$^1\text{H-NMR}$ （250 MHz,  $\text{CDCl}_3$ , TMS, ppm）： 1.43（s, 9H）, 2.73（t,  $J = 2.5\text{ Hz}$ , 2H）, 2.83 - 2.89（m, 2H）, 2.98 - 3.03（m, 2H）, 3.37（m, 2H）, 5.08（brs, 1H）, 7.43 - 7.58（m, 3H）, 8.16（dd,  $J = 1.8$  and  $8.3\text{ Hz}$ , 1H）, 8.75 - 8.82（m, 2H）, 9.90（brs, 1H）。

【0096】

参考例 4 2 - [ 3 - オキソ - 3 -（キノリン - 8 - イル）アミノプロピルチオ ] エチルアミン塩酸塩の合成

【0097】

【化 7】



【0098】

N -（キノリン - 8 - イル） - 3 - { 2 -（tert - ブトキシカルボニルアミノ）エチルチオ } プロピオナミド（0.582 g, 1.54 mmol）のクロロホルム（10 mL）溶液に塩酸ガスを 60 分間導入したところ反応系内に沈殿物が析出した。該沈殿物を濾取し、少量のクロロホルムとエーテルで洗浄後、黄緑色固体 2 - [ 3 -（キノリン - 8 - イル）アミノ - 3 - オキソプロピルチオ ] エチルアミン塩酸塩（0.446 g, 93%）を得た。

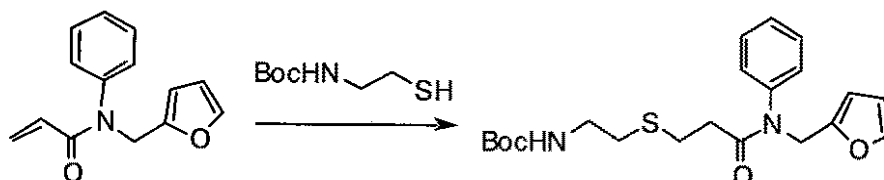
$^1\text{H-NMR}$ （250 MHz,  $\text{DMSO-d}_6$ , TMS, ppm）： 2.82 - 3.04（m, 8H）, 7.69（t,  $J = 7.5\text{ Hz}$ , 1H）, 7.76 - 7.85（m, 2H）, 8.23（br, 3H）, 8.54（dd,  $J = 1.0$  and  $7.5\text{ Hz}$ , 1H）, 8.65（dd,  $J = 1.0$  and  $10\text{ Hz}$ , 1H）, 9.04（dd,  $J = 1.0$  and  $5.0\text{ Hz}$ , 1H）, 10.4（s, 1H）。

【0099】

参考例 5 N - フルフリル - N - フェニル - 3 - { 2 -（tert - ブトキシカルボニルアミノ）エチルチオ } プロピオナミドの合成

【0100】

【化 8】



【0101】

2 - tert - ブトキシカルボニルアミノエタンチオール（0.95 g, 5.35 mmol）のメタノール（10 mL）溶液に炭酸カリウム（0.74 g, 5.36 mmol）を添加し、N - フェニル - N - フルフリルアクリル酸アミド（0.72 g, 4.16 mmol）を添加後、室温で 4 時間反応させた。反応終了後、溶媒を減圧留去し、反応混合物に水（20 mL）を添加後、酢酸エチル（40 mL）で抽出した。有機層を飽和食塩水（20 mL）で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、乾燥剤を濾別し溶媒を減圧留去した。得られた混合物をカラムクロマトグラフィー（酢酸エチル：ヘキサン = 1 : 3）で精製し、N - フルフリル - N - フェニル - 3 - { 2 -（tert - ブトキシカルボニルアミ

10

20

30

40

50

ノ) エチルチオ) プロピオナミドの黄色油状物 (1.40 g, 64%) を得た。

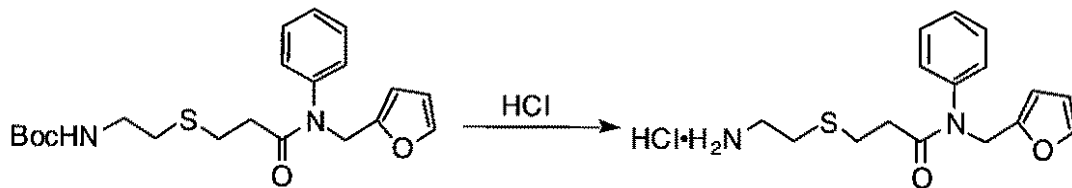
$^1\text{H-NMR}$  (250 MHz,  $\text{CDCl}_3$ , TMS, ppm): 1.43 (s, 9H), 2.32 (t,  $J = 2.5$  Hz, 2H), 2.53 (t,  $J = 5.0$  Hz, 2H), 2.78 (t,  $J = 7.5$  Hz, 1H), 3.25 (m, 2H), 4.87 (s, 1H), 4.93 (br, 1H), 6.13 (d,  $J = 2.5$  Hz, 1H), 6.25 (dd,  $J = 2.5$  and 5.0 Hz, 1H), 6.27 (dd,  $J = 2.5$  and 5.0 Hz, 1H), 7.03 - 7.07 (m, 2H), 7.33 - 7.39 (m, 5H)。

【0102】

参考例 6 2 - { 3 - [ N - フルフリル - N - フェニル ] アミノ - 3 - オキソプロピルチオ) エチルアミン塩酸塩の合成

【0103】

【化9】



【0104】

N - フルフリル - N - フェニル - 3 - { 2 - ( tert - ブトキシカルボニルアミノ) エチルチオ) プロピオナミド (0.49 g, 1.21 mmol) のクロロホルム (10 mL) 溶液に塩酸ガスを30分間導入した。薄層クロマトグラフィーにて原料の消失を確認し、溶媒を減圧留去した。残渣の油状物に少量のエーテルを加え攪拌後、静沈し、上澄みのエーテルを除去した。得られた黄色油状物を十分に乾燥させることで、黄色油状物の 2 - { 3 - [ N - フルフリル - N - フェニル ] アミノ - 3 - オキソプロピルチオ) エチルアミン塩酸塩 (0.429 g, 定量的) を得た。

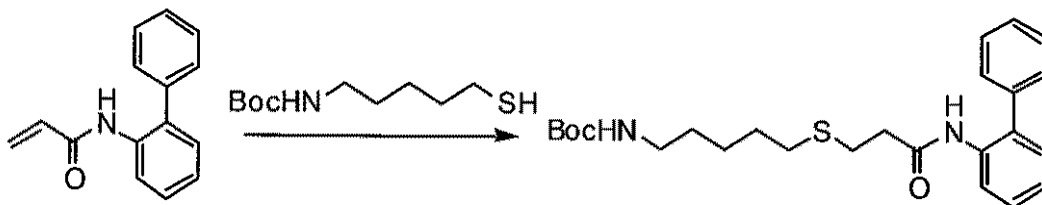
潮解性;  $^1\text{H-NMR}$  (250 MHz,  $\text{DMSO-d}_6$ , TMS, ppm): 2.29 (t,  $J = 7.5$  Hz, 2H), 2.62 - 2.74 (m, 4H), 2.89 - 2.94 (t,  $J = 7.5$  Hz, 2H), 4.86 (s, 2H), 6.15 (d,  $J = 2.8$  Hz, 1H), 6.34 (dd,  $J = 1.8$  and 2.8 Hz, 1H), 7.17 (d,  $J = 7.5$  Hz, 2H), 7.34 - 7.46 (m, 3H), 7.55 (d,  $J = 1.8$  Hz, 1H), 7.98 (brs, 3H)。

【0105】

参考例 7 N - ( ビフェニル - 2 - イル ) - 3 - { 5 - ( tert - ブトキシカルボニルアミノ) ペンチルチオ) プロピオナミドの合成

【0106】

【化10】



【0107】

5 - tert - ブトキシカルボニルアミノペンタンチオール (0.50 g, 2.28 mmol) のメタノール (10 mL) 溶液に炭酸カリウム (0.32 g, 2.32 mmol) を添加し、N - ビフェニル - 2 - イル - アクリル酸アミド (1.0 g, 6.62 mmol) を添加後、室温で4時間反応させた。反応終了後、溶媒を減圧留去し、反応混合物に水

10

20

30

40

50

(20 mL)を加え、酢酸エチル(40 mL)で抽出した。有機層を飽和食塩水(20 mL)で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、乾燥剤を濾別し溶媒を減圧留去した。得られた混合物をカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル:ヘキサン=1:3)で精製し、N-(ピフェニル-2-イル)-3-{5-(tert-ブトキシカルボニルアミノ)ペンチルチオ}プロピオナミドの無色油状物(0.611 g, 61%)を得た。

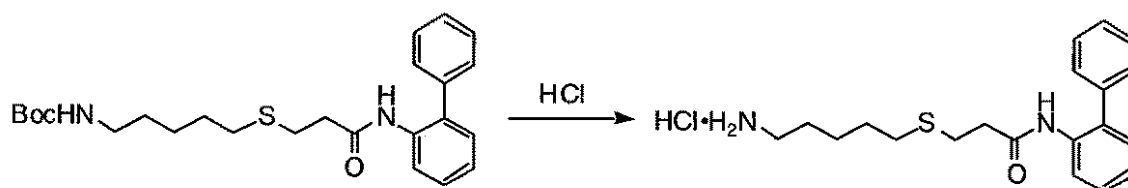
$^1\text{H-NMR}$  (250 MHz,  $\text{CDCl}_3$ , TMS, ppm): 1.36 - 1.61 (m, 15 H), 2.43 - 2.54 (m, 4 H), 2.77 (t,  $J = 7.5$  Hz, 2 H), 3.05 - 3.11 (m, 2 H), 4.52 (br, 1 H), 7.15 - 7.51 (m, 9 H), 8.26 (d,  $J = 7.5$  Hz, 1 H)。

【0108】

参考例 8 5-[3-(ピフェニル-2-イル)アミノ-3-オキソプロピルチオ]ペンチルアミン塩酸塩の合成

【0109】

【化11】



【0110】

N-(ピフェニル-2-イル)-3-{5-(tert-ブトキシカルボニルアミノ)ペンチルチオ}プロピオナミド(0.611 g, 1.38 mmol)のクロロホルム(10 mL)溶液に塩酸ガスを30分間導入した。薄層クロマトグラフィーにて原料の消失を確認後、水10 mLで抽出し、水を減圧留去した。油状物を減圧下で十分に乾燥させることで、無色油状物の5-[3-(ピフェニル-2-イル)アミノ-3-オキソプロピルチオ]ペンチルアミン塩酸塩(0.383 g, 73.2%)を得た。

褐色固体、潮解性;  $^1\text{H-NMR}$  (250 MHz,  $\text{DMSO-d}_6$ , TMS, ppm): 1.35 - 1.44 (m, 2 H), 1.48 - 1.60 (m, 4 H), 2.42 - 2.53 (m, 4 H), 2.67 (t,  $J = 7.5$  Hz, 2 H), 2.77 (t,  $J = 7.5$  Hz, 2 H), 7.30 - 7.48 (m, 9 H), 7.92 (brs, 3 H), 9.35 (s, 1 H)。

【0111】

参考例 11 2-[3-オキソ-3-(2-チアゾリル)アミノプロピルチオ]エチルアミン塩酸塩

白色固体;  $^1\text{H-NMR}$  (250 MHz,  $\text{DMSO-d}_6$ , TMS, ppm): 2.78 - 2.87 (m, 6 H), 2.98 (m, 2 H), 7.23 (d,  $J = 2.5$  Hz, 1 H), 7.48 (d,  $J = 2.5$  Hz, 1 H), 8.23 (brs, 3 H)。アミドプロトンは帰属できなかった。

【0112】

参考例 12 2-[3-(2-ベンゾチアゾリル)アミノ-3-オキソプロピルチオ]エチルアミン塩酸塩

白色固体;  $^1\text{H-NMR}$  (250 MHz,  $\text{D}_2\text{O}$ , TMS, ppm): 2.76 - 2.86 (m, 6 H), 3.18 (t,  $J = 7.5$  Hz, 2 H), 7.31 (ddd,  $J = 1.0, 7.5$  and  $7.5$  Hz, 1 H), 7.43 (ddd,  $J = 1.0, 7.5$  and  $7.5$  Hz, 1 H), 7.61 (m, 2 H), 7.76 (d,  $J = 1.0$  and  $7.5$  Hz, 1 H), 8.12 (brs, 1 H), 8.28 (brs, 1 H)。

【0113】

参考例 13 2-[3-オキソ-3-チオモルホリノ-プロピルチオ]エチルアミン塩酸塩

10

20

30

40

50

褐色油状物；<sup>1</sup>H-NMR (250 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>, TMS, ppm) : 2.60 - 2.81 (m, 8H), 2.95 - 2.98 (m, 2H), 2.34 - 3.72 (m, 6H), 8.18 (brs, 3H)。

## 【0114】

参考例14 2-[3-(3-クロロフェニル)アミノ-3-オキソプロピルチオ]エチルアミン塩酸塩

白色固体、潮解性；<sup>1</sup>H-NMR (250 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>, TMS, ppm) : 2.68 (t, J=7.5 Hz, 2H), 2.97 - 2.86 (m, 4H), 3.00 (m, 2H), 7.08 (ddd, J=1.0, 2.5 and 8.0 Hz, 1H), 7.32 (dd, J=8.0 and 8.3 Hz, 1H), 7.51 (dd, J=1.0, 1.0 and 8.3 Hz, 1H), 7.86 (dd, J=1.0 and 2.5 Hz, 1H), 8.18 (brs, 3H)。アミドプロトンは帰属できなかった。

10

## 【0115】

参考例15 5-[3-(3-クロロフェニル)アミノ-3-オキソプロピルチオ]ペンチルアミン塩酸塩

白色固体；<sup>1</sup>H-NMR (250 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>, TMS, ppm) : 1.38 - 1.44 (m, 2H), 1.49 - 1.63 (m, 4H), 2.52 - 2.83 (m, 8H), 7.08 (dd, J=1.0 and 7.5 Hz, 1H), 7.33 (dd, J=7.5 and 8.0 Hz, 1H), 7.50 (dd, J=1.0 and 8.0 Hz, 1H), 7.86 (s, 1H), 7.93 (brs, 3H), 10.4 (s, 1H)。

20

## 【0116】

参考例16 2-[3-フルフリルアミノ-3-オキソプロピルチオ]エチルアミン塩酸塩

褐色油状物；<sup>1</sup>H-NMR (250 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>, TMS, ppm) : 2.44 (t, J=7.5 Hz, 2H), 2.72 - 2.79 (m, 4H), 2.90 - 3.07 (m, 2H), 4.26 (d, J=2.5 Hz, 2H), 6.25 (dd, J=0.8 and 2.5 Hz, 1H), 6.39 (dd, J=0.8 and 2.5 Hz, 1H), 7.57 (dd, J=0.8 and 2.5 Hz, 1H), 8.21 (brs, 3H), 8.51 (t, J=2.5 Hz, 1H)。

30

## 【0117】

参考例17 2-[3-オキソ-3-(4-トリフルオロメトキシフェニル)アミノプロピルチオ]エチルアミン塩酸塩

白色固体；<sup>1</sup>H-NMR (250 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>, TMS, ppm) : 2.69 (t, J=7.5 Hz, 2H), 2.78 - 2.83 (m, 4H), 2.97 - 3.02 (m, 2H), 7.31 (dd, J=2.0 and 7.5 Hz, 2H), 7.56 (dd, J=2.0 and 7.5 Hz, 2H), 8.13 (brs, 3H)。アミドプロトンは帰属できなかった。

## 【0118】

参考例18 2-[3-{3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル}アミノ-3-オキソプロピルチオ]エチルアミン塩酸塩

褐色固体；<sup>1</sup>H-NMR (250 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>, TMS, ppm) : 2.76 (t, J=7.5 Hz, 2H), 2.82 - 2.90 (m, 4H), 3.01 - 3.03 (m, 2H), 7.74 (s, 1H), 8.10 (brs, 3H), 8.39 (s, 2H), 11.2 (s, 1H)。

40

## 【0119】

参考例19 2-[3-(2-tert-ブチルフェニル)アミノ-3-オキソプロピルチオ]エチルアミン塩酸塩

白色固体；<sup>1</sup>H-NMR (250 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>, TMS, ppm) : 1.33 (s, 9H), 2.67 (t, J=7.5 Hz, 2H), 2.80 - 2.88 (m,

50

4 H), 2.97 - 3.00 (m, 2 H), 7.03 (dd, 2.5 and 7.5 Hz, 1 H), 7.21 (ddd, J = 2.5, 5.0 and 7.5 Hz, 2 H), 7.40 (dd, J = 2.5 and 5.0 Hz, 1 H), 8.18 (brs, 3 H), 9.43 (s, 1 H)。

## 【0120】

参考例 20 2 - [3 - (4 - エトキシフェニル) アミノ - 3 - オキソプロピルチオ] エチルアミン塩酸塩

白色固体;  $^1\text{H-NMR}$  (250 MHz, DMSO- $d_6$ , TMS, ppm): 1.31 (t, J = 7.5 Hz, 3 H), 2.62 (t, J = 7.5 Hz, 2 H), 2.82 (m, 4 H), 2.97 - 3.04 (m, 2 H), 3.97 (q, J = 7.5 Hz, 2 H), 6.87 (d, J = 7.5 Hz, 2 H), 7.53 (d, J = 7.5 Hz, 2 H), 8.15 (brs, 3 H), 10.1 (s, 1 H)。

10

## 【0121】

参考例 21 5 - [3 - (2 - メチルフェニル) アミノ - 3 - オキソプロピルチオ] ペンチルアミン塩酸塩

白色固体;  $^1\text{H-NMR}$  (250 MHz, DMSO- $d_6$ , TMS, ppm): 1.40 - 1.46 (m, 2 H), 1.51 - 1.65 (m, 4 H), 2.22 (s, 3 H), 2.51 - 2.68 (m, 4 H), 2.72 - 2.82 (m, 2 H), 3.72 - 3.82 (m, 2 H), 7.05 - 7.22 (m, 3 H), 7.36 (d, J = 7.5 Hz, 1 H), 8.01 (brs, 3 H), 9.46 (s, 1 H)。

20

## 【0122】

参考例 22 2 - [3 - (1 - メチル - 1 - フェニルエチル) アミノ - 3 - オキソプロピルチオ] エチルアミン塩酸塩

白色固体;  $^1\text{H-NMR}$  (250 MHz, DMSO- $d_6$ , TMS, ppm): 1.55 (s, 6 H), 2.43 - 2.52 (m, 2 H), 2.67 - 2.81 (m, 4 H), 2.92 - 3.00 (m, 2 H), 7.13 - 7.19 (m, 1 H), 7.24 - 7.36 (m, 4 H), 8.19 (brs, 3 H), 8.26 (s, 1 H)。

## 【0123】

参考例 23 2 - [3 - (ビフェニル - 2 - イル) アミノ - 3 - オキソプロピルチオ] エチルアミン塩酸塩

白色固体;  $^1\text{H-NMR}$  (250 MHz, DMSO- $d_6$ , TMS, ppm): 2.46 - 2.52 (m, 2 H), 2.74 (m, 4 H), 2.97 - 3.04 (m, 2 H), 7.31 - 7.48 (m, 9 H), 8.14 (brs, 3 H), 9.45 (s, 1 H)。

30

## 【0124】

参考例 24 2 - [3 - (2 - メチルシクロヘキシル) アミノ - 3 - オキソプロピルチオ] エチルアミン塩酸塩

白色固体;  $^1\text{H-NMR}$  (250 MHz, DMSO- $d_6$ , TMS, ppm): 0.83 (d, J = 2.5 Hz, 3 H), 1.00 - 1.73 (m, 9 H), 2.38 (t, J = 7.5 Hz, 2 H), 2.75 (m, J = 7.5 Hz, 4 H), 2.92 - 2.80 (m, 2 H), 3.18 - 3.26 (m, 1 H), 7.85 (d, J = 7.5 Hz, 1 H), 8.19 (brs, 3 H)。

40

## 【0125】

参考例 25 2 - [3 - (N - エチル - N - シクロヘキシル) アミノ - 3 - オキソプロピルチオ] エチルアミン塩酸塩

褐色油状物;  $^1\text{H-NMR}$  (250 MHz, DMSO- $d_6$ , TMS, ppm): 1.01 - 1.77 (m, 13 H), 2.59 - 2.80 (m, 6 H), 2.95 - 2.98 (m, 2 H), 3.18 - 3.28 (m, 2 H), 3.59 and 4.13 (each m, 1 H), 8.19 (brs, 3 H)。

## 【0126】

50

参考例 26 2 - ( 3 - ヘキシルアミノ - 3 - オキソプロピルチオ ) エチルアミン塩酸塩

白色固体 ;  $^1\text{H-NMR}$  ( 250 MHz , DMSO -  $d_6$  , TMS , ppm ) : 0 . 87 ( d ,  $J = 6 . 2 \text{ Hz}$  , 3 H ) , 1 . 25 - 1 . 41 ( m , 8 H ) , 2 . 37 ( t ,  $J = 7 . 5 \text{ Hz}$  , 2 H ) , 2 . 73 ( m ,  $J = 7 . 5 \text{ Hz}$  , 4 H ) , 2 . 93 - 3 . 07 ( m , 4 H ) , 8 . 00 ( t ,  $J = 5 . 0 \text{ Hz}$  , 1 H ) , 8 . 18 ( b r s , 3 H ) 。

【 0 1 2 7 】

参考例 27 2 - ( 3 - デシルアミノ - 3 - オキソプロピルチオ ) エチルアミン塩酸塩

白色固体 ;  $^1\text{H-NMR}$  ( 250 MHz , DMSO -  $d_6$  , TMS , ppm ) : 0 . 83 ( d ,  $J = 7 . 5 \text{ Hz}$  , 3 H ) , 1 . 25 - 1 . 41 ( m , 16 H ) , 2 . 37 ( t ,  $J = 7 . 5 \text{ Hz}$  , 2 H ) , 2 . 73 ( q ,  $J = 7 . 5 \text{ Hz}$  , 4 H ) , 2 . 93 - 3 . 07 ( m , 4 H ) , 7 . 97 ( t ,  $J = 5 . 0 \text{ Hz}$  , 1 H ) , 8 . 10 ( b r s , 3 H ) 。

10

【 0 1 2 8 】

参考例 28 2 - [ 3 - オキソ - 3 - ( 2 - トリフルオロメチルフェニル ) アミノプロピルチオ ] エチルアミン塩酸塩

褐色固体、潮解性 ;  $^1\text{H-NMR}$  ( 250 MHz , DMSO -  $d_6$  , TMS , ppm ) : 2 . 64 - 2 . 70 ( m , 2 H ) , 2 . 81 ( m , 4 H ) , 2 . 95 - 3 . 04 ( m , 2 H ) , 7 . 44 - 7 . 50 ( m , 2 H ) , 7 . 66 - 7 . 76 ( m , 2 H ) , 8 . 08 ( b r s , 3 H ) , 9 . 76 ( s , 1 H ) 。

【 0 1 2 9 】

20

参考例 29 2 - [ 3 - オキソ - 3 - ( 2 , 4 , 6 - トリメチルフェニル ) アミノプロピルチオ ] エチルアミン塩酸塩

白色固体 ;  $^1\text{H-NMR}$  ( 250 MHz , DMSO -  $d_6$  , TMS , ppm ) : 2 . 11 ( s , 6 H ) , 2 . 16 ( s , 3 H ) , 2 . 64 ( t ,  $J = 5 . 0 \text{ Hz}$  , 2 H ) , 2 . 74 ( m , 4 H ) , 2 . 98 - 3 . 04 ( m , 2 H ) , 6 . 87 ( s , 2 H ) , 8 . 09 ( b r s , 3 H ) , 9 . 36 ( s , 1 H ) 。

【 0 1 3 0 】

参考例 30 2 - [ 3 - オキソ - ( 3 - トリフルオロメチルスルホニルフェニル ) アミノプロピルチオ ] エチルアミン塩酸塩

白色固体 ;  $^1\text{H-NMR}$  ( 250 MHz , DMSO -  $d_6$  , TMS , ppm ) : 2 . 63 - 3 . 03 ( m , 8 H ) , 7 . 79 - 7 . 81 ( m , 2 H ) , 8 . 11 ( m , 4 H ) , 8 . 61 ( s , 1 H ) , 11 . 0 ( s , 1 H ) 。

30

【 0 1 3 1 】

参考例 31 2 - [ 3 - ( 2 - エトキシカルボニル - 3 - チエニル ) アミノ - 3 - オキソプロピルチオ ] エチルアミン塩酸塩

褐色固体 ;  $^1\text{H-NMR}$  ( 250 MHz , DMSO -  $d_6$  , TMS , ppm ) : 1 . 31 ( t ,  $J = 7 . 5 \text{ Hz}$  , 3 H ) , 2 . 7 - 2 . 84 ( m , 6 H ) , 2 . 95 - 3 . 00 ( m , 2 H ) , 4 . 28 - 4 . 36 ( m , 2 H ) , 7 . 90 ( d ,  $J = 5 . 0 \text{ Hz}$  , 1 H ) , 7 . 94 ( d ,  $J = 5 . 0 \text{ Hz}$  , 1 H ) , 8 . 22 ( b r s , 3 H ) , 10 . 1 ( s , 1 H ) 。

40

【 0 1 3 2 】

参考例 32 2 - [ 3 - ( 4 - ベンジルオキシフェニル ) アミノ - 3 - オキソプロピルチオ ] エチルアミン塩酸塩

褐色固体 ;  $^1\text{H-NMR}$  ( 250 MHz , DMSO -  $d_6$  , TMS , ppm ) : 2 . 63 ( t ,  $J = 5 . 0 \text{ Hz}$  , 2 H ) , 2 . 80 - 2 . 84 ( m , 4 H ) , 2 . 98 - 3 . 01 ( m , 2 H ) , 5 . 06 ( s , 2 H ) , 6 . 95 ( d ,  $J = 10 \text{ Hz}$  , 2 H ) , 7 . 32 - 7 . 45 ( m , 5 H ) , 7 . 55 ( d ,  $J = 10 \text{ Hz}$  , 2 H ) , 8 . 20 ( b r s , 3 H ) , 10 . 1 ( s , 1 H ) 。

【 0 1 3 3 】

参考例 33 2 - [ 3 - ( 4 - カルボキシフェニル ) アミノ - 3 - オキソプロピルチオ ]

50

## ] エチルアミン塩酸塩

黄色固体； $^1\text{H-NMR}$  (250 MHz, DMSO- $d_6$ , TMS, ppm) : 2.69 - 2.28 (m, 6H), 2.98 - 3.03 (m, 2H), 7.73 - 7.91 (m, 4H), 8.12 (brs, 3H), 10.6 (s, 1H)。カルボキシル基のプロトンは帰属できなかった。

## 【0134】

参考例34 2-[3-(2-カルボキシフェニル)アミノ-3-オキソプロピルチオ]エチルアミン塩酸塩

白色固体； $^1\text{H-NMR}$  (250 MHz, DMSO- $d_6$ , TMS, ppm) : 2.70 - 2.86 (m, 6H), 2.97 - 3.02 (m, 2H), 7.20 (ddd,  $J = 2.5, 8.0$  and  $8.0$  Hz, 1H), 7.60 (ddd,  $J = 2.5, 8.0$  and  $8.0$  Hz, 1H), 7.99 (dd,  $J = 2.5$  and  $8.0$  Hz, 1H), 8.09 (brs, 3H), 8.47 (dd,  $J = 2.5$  and  $8.0$  Hz, 1H), 11.2 (s, 1H)。カルボキシル基のプロトンは帰属できなかった。

10

## 【0135】

参考例35 2-[3-(2-エトキシカルボニルフェニル)アミノ-3-オキソプロピルチオ]エチルアミン塩酸塩

白色固体； $^1\text{H-NMR}$  (250 MHz, DMSO- $d_6$ , TMS, ppm) : 1.34 (t,  $J = 7.5$  Hz, 3H), 2.72 (t,  $J = 7.5$  Hz, 2H), 2.69 - 2.89 (m, 4H), 2.97 - 3.02 (m, 2H), 4.32 (q,  $J = 7.5$  Hz, 2H), 7.21 (ddd,  $J = 2.5, 7.5$  and  $7.5$  Hz, 1H), 7.61 (ddd,  $J = 2.5, 7.5$  and  $7.5$  Hz, 1H), 7.92 (dd,  $J = 2.5$  and  $7.5$  Hz, 1H), 8.17 (brs, 3H), 8.23 (dd,  $J = 2.5$  and  $7.5$  Hz, 1H), 10.7 (s, 1H)。

20

## 【0136】

参考例37 5-(3-フルフリルアミノ-3-オキソプロピルチオ)ペンチルアミン塩酸塩

白色固体、潮解性； $^1\text{H-NMR}$  (250 MHz, DMSO- $d_6$ , TMS, ppm) : 1.34 - 1.63 (m, 6H), 2.40 (t,  $J = 7.5$  Hz, 4H), 2.67 - 2.80 (m, 4H), 4.26 (d,  $J = 5.0$  Hz, 2H), 6.25 (d,  $J = 3.0$  Hz, 1H), 6.39 (dd,  $J = 0.8$  and  $3.0$  Hz, 1H), 7.57 (d,  $J = 0.8$  Hz, 1H), 7.98 (brs, 3H), 8.42 (t,  $J = 5.0$  Hz, 1H)。

30

## 【0137】

参考例38 2-[3-(3-メチルチオフェニル)アミノ-3-オキソプロピルチオ]エチルアミン塩酸塩

褐色固体； $^1\text{H-NMR}$  (250 MHz, DMSO- $d_6$ , TMS, ppm) : 2.45 (s, 3H), 2.69 (t,  $J = 7.5$  Hz, 2H), 2.82 (m,  $J = 7.5$  Hz, 4H), 2.97 - 3.05 (m, 2H), 6.93 (d,  $J = 7.5$  Hz, 1H), 7.24 (t,  $J = 7.5$  Hz, 1H), 7.39 (d,  $J = 7.5$  Hz, 1H), 7.68 (s, 1H), 8.12 (brs, 3H), 10.3 (s, 1H)。

40

## 【0138】

参考例39 2-[3-(5-メチルフルフリル)アミノ-3-オキソプロピルチオ]エチルアミン塩酸塩

褐色油状物； $^1\text{H-NMR}$  (250 MHz, DMSO- $d_6$ , TMS, ppm) : 2.23 (s, 3H), 2.43 (t,  $J = 7.5$  Hz, 2H), 2.75 (t,  $J = 7.5$  Hz, 4H), 2.96 (m, 2H), 4.20 (d,  $J = 5.0$  Hz, 2H), 5.98 (d,  $J = 2.5$  Hz, 1H), 6.11 (d,  $J = 2.5$  Hz, 1H), 8.11 (brs, 3H), 8.42 (t,  $J = 5.0$  Hz, 1H)。

## 【0139】

50

参考例 40 2 - [ 3 - オキソ - 3 - ( テトラヒドロフルフリルアミノ ) プロピルチオ ] エチルアミン塩酸塩

褐色油状物 ;  $^1\text{H-NMR}$  ( 250 MHz , DMSO -  $d_6$  , TMS , ppm ) : 1 . 50 - 1 . 84 ( m , 4 H ) , 2 . 40 ( t ,  $J = 7 . 5 \text{ Hz}$  , 2 H ) , 2 . 70 - 2 . 78 ( m , 4 H ) , 2 . 92 - 3 . 00 ( m , 2 H ) , 3 . 12 ( d ,  $J = 7 . 5 \text{ Hz}$  , 2 H ) , 3 . 37 - 3 . 62 ( m , 2 H ) , 3 . 76 - 3 . 85 ( m , 1 H ) , 8 . 10 - 8 . 15 ( m , 4 H ) 。

【 0140 】

参考例 41 2 - [ 3 - ( 4 ' - フルオロピフェニル - 2 - イル ) アミノ - 3 - オキソプロピルチオ ] エチルアミン塩酸塩

白色固体 ;  $^1\text{H-NMR}$  ( 250 MHz , DMSO -  $d_6$  , TMS , ppm ) : 2 . 46 - 2 . 53 ( m , 2 H ) , 2 . 71 - 2 . 78 ( m , 4 H ) , 2 . 95 - 3 . 01 ( m , 2 H ) , 7 . 23 - 7 . 46 ( m , 8 H ) , 8 . 07 ( brs , 3 H ) , 9 . 47 ( s , 1 H ) 。

【 0141 】

参考例 42 2 - [ 3 - オキソ - 3 - ( ピリジン - 4 - イルメチル ) アミノプロピルチオ ] エチルアミン塩酸塩

白色固体 ;  $^1\text{H-NMR}$  ( 250 MHz , DMSO -  $d_6$  , TMS , ppm ) : 2 . 51 - 2 . 60 ( m , 2 H ) , 2 . 80 ( t ,  $J = 7 . 5 \text{ Hz}$  , 4 H ) , 2 . 94 - 3 . 02 ( m , 2 H ) , 4 . 57 ( d ,  $J = 5 . 0 \text{ Hz}$  , 2 H ) , 7 . 97 ( d ,  $J = 6 . 5 \text{ Hz}$  , 2 H ) , 8 . 27 ( brs , 3 H ) , 8 . 88 ( d ,  $J = 6 . 5 \text{ Hz}$  , 2 H ) , 9 . 13 ( t ,  $J = 5 . 0 \text{ Hz}$  , 1 H ) 。

【 0142 】

参考例 43 2 - [ 3 - オキソ - 3 - ( 2 - フェノキシフェニル ) アミノ - 3 - オキソプロピルチオ ] エチルアミン塩酸塩

白色固体 ;  $^1\text{H-NMR}$  ( 250 MHz , DMSO -  $d_6$  , TMS , ppm ) : 2 . 61 - 2 . 83 ( m , 6 H ) , 2 . 95 ( m , 2 H ) , 6 . 89 - 6 . 92 ( m , 1 H ) , 6 . 91 - 7 . 00 ( m , 2 H ) , 7 . 08 - 7 . 16 ( m , 3 H ) , 7 . 36 - 7 . 42 ( m , 2 H ) , 7 . 96 ( dd ,  $J = 2 . 0 \text{ and } 4 . 8 \text{ Hz}$  , 1 H ) , 8 . 17 ( brs , 3 H ) , 9 . 60 ( s , 1 H ) 。

【 0143 】

参考例 44 2 - [ 3 - オキソ - 3 - ( ピリジン - 2 - イルメチル ) アミノプロピルチオ ] エチルアミン塩酸塩

黄色固体 ;  $^1\text{H-NMR}$  ( 250 MHz , DMSO -  $d_6$  , TMS , ppm ) : 2 . 58 ( t ,  $J = 7 . 5 \text{ Hz}$  , 2 H ) , 2 . 79 ( t ,  $J = 7 . 5 \text{ Hz}$  , 4 H ) , 2 . 94 - 3 . 01 ( m , 2 H ) , 4 . 68 ( d ,  $J = 5 . 0 \text{ Hz}$  , 2 H ) , 7 . 94 ( d ,  $J = 5 . 0 \text{ Hz}$  , 1 H ) , 8 . 21 ( brs , 3 H ) , 8 . 54 - 8 . 55 ( m , 1 H ) , 8 . 32 ( d ,  $J = 5 . 0 \text{ Hz}$  , 1 H ) , 9 . 10 ( d ,  $J = 5 . 0 \text{ Hz}$  , 2 H ) 。

【 0144 】

参考例 45 2 - [ 3 - オキソ - 3 - ( 2 - チエニル ) アミノプロピルチオ ] エチルアミン塩酸塩

白色固体 ;  $^1\text{H-NMR}$  ( 250 MHz , DMSO -  $d_6$  , TMS , ppm ) : 2 . 44 ( t ,  $J = 7 . 5 \text{ Hz}$  , 2 H ) , 2 . 76 ( t ,  $J = 7 . 5 \text{ Hz}$  , 4 H ) , 2 . 91 - 3 . 03 ( m , 2 H ) , 4 . 44 ( d ,  $J = 5 . 0 \text{ Hz}$  , 2 H ) , 6 . 94 - 6 . 97 ( m , 2 H ) , 7 . 38 ( dd ,  $J = 1 . 5 \text{ and } 4 . 8 \text{ Hz}$  , 1 H ) , 8 . 13 ( brs , 3 H ) , 8 . 65 ( brt ,  $J = 5 . 0 \text{ Hz}$  , 1 H ) 。

【 0145 】

参考例 46 2 - [ 3 - ( 1 - ナフチル ) アミノ - 3 - オキソプロピルチオ ] エチルアミン塩酸塩

白色固体 ;  $^1\text{H-NMR}$  ( 250 MHz , DMSO -  $d_6$  , TMS , ppm ) : 2 .

10

20

30

40

50

8.6 - 3.06 (m, 8H), 7.47 - 7.57 (m, 3H), 7.68 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.78 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.93 - 7.96 (m, 1H), 8.12 - 8.14 (m, 4H), 10.15 (s, 1H)。

## 【0146】

参考例 47 2 - [3 - (1 - カルボキシル - 2 - フェニルエチル) アミノ - 3 - オキソプロピルチオ] エチルアミン塩酸塩

褐色油状物;  $^1\text{H-NMR}$  (250 MHz, DMSO- $d_6$ , TMS, ppm):

2.39 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.61 - 2.70 (m, 4H), 2.73 - 3.08 (m, 4H), 4.44 - 4.47 (m, 1H), 7.19 - 7.33 (m, 5H), 7.98 (brs, 3H), 8.33 (d, J = 7.5 Hz, 1H)。カルボキシル基のプロトンは帰属できなかった。

10

## 【0147】

参考例 48 2 - [3 - {1 - (メトキシカルボニル) - 2 - フェニルエチル} アミノ - 3 - オキソプロピルチオ] エチルアミン塩酸塩

褐色油状物;  $^1\text{H-NMR}$  (250 MHz, DMSO- $d_6$ , TMS, ppm): 2.40 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.62 - 2.75 (m, 4H), 2.92 - 3.02 (m, 4H), 3.06 (s, 3H), 4.44 - 4.53 (m, 1H), 7.19 - 7.33 (m, 5H), 8.08 (brs, 3H), 8.51 (d, J = 7.5 Hz, 1H)。

20

## 【0148】

参考例 49 2 - [3 - {(5 - メチルフラン - 2 - イル) メチル} アミノ - 3 - オキソペンチルチオ] エチルアミン塩酸塩

無色油状物;  $^1\text{H-NMR}$  (250 MHz, DMSO- $d_6$ , TMS, ppm): 1.38 - 1.60 (m, 6H), 2.36 - 2.78 (m, 8H), 2.31 (s, 3H), 4.19 (d, J = 5.0 Hz, 2H), 5.99 (s, 1H), 6.10 (s, 1H), 8.03 (brs, 3H), 8.38 (brs, 1H)。

## 【0149】

参考例 50 2 - [3 - (N - エチル - N - フルフルイル) アミノ - 3 - オキソプロピルチオ] エチルアミン塩酸塩

無色油状物;  $^1\text{H-NMR}$  (250 MHz, DMSO- $d_6$ , TMS, ppm): 0.94 - 1.07 (m, 3H), 2.66 - 2.80 (m, 6H), 2.94 - 2.99 (m, 2H), 3.26 - 3.31 (m, 2H), 4.52 (d, J = 7.5 Hz, 2H), 6.31 and 6.43 (each d, J = 2.5 Hz, 1H), 6.41 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 7.58 and 7.56 (each s, 1H), 8.12 (brs, 3H)。

30

## 【0150】

参考例 51 2 - [3 - (N, N - ビスフルフルイル) アミノ - 3 - オキソプロピルチオ] エチルアミン塩酸塩

無色油状物;  $^1\text{H-NMR}$  (250 MHz, DMSO- $d_6$ , TMS, ppm): 2.78 - 2.87 (m, 6H), 2.94 - 3.01 (m, 2H), 4.51 (d, J = 9.8 Hz, 4H), 6.29 (d, J = 3.0 Hz, 1H), 6.46 (d, J = 3.0 Hz, 1H), 6.39 (dd, J = 1.8 and 3.0 Hz, 1H), 6.43 (dd, J = 1.8 and 3.0 Hz, 1H), 7.57 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 7.65 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 8.16 (brs, 3H)。

40

## 【0151】

参考例 52 2 - [3 - オキソ - 3 - (キノリン - 8 - イル) アミノプロピルチオ] エチルアミン塩酸塩

褐色固体;  $^1\text{H-NMR}$  (250 MHz, DMSO- $d_6$ , TMS, ppm): 2.82 - 3.04 (m, 8H), 7.69 - 7.85 (m, 3H), 8.23 (brs, 3H), 8.54 (ddd, J = 1.0, 7.5 and 7.5 Hz, 1H), 8.65

50

(d, J = 1.0 and 7.5 Hz, 1H), 9.04 (dd, J = 1.0 and 5.0 Hz, 1H), 10.4 (s, 1H)。

【0152】

参考例53 2-[3-(2-ベンジルチオエチル)アミノ-3-オキソプロピルチオ]エチルアミン塩酸塩

白色固体;  $^1\text{H-NMR}$  (250 MHz, DMSO- $d_6$ , TMS, ppm): 2.35-2.51 (m, 4H), 2.70-2.77 (m, 4H), 2.97 (m, J = 7.5 Hz, 2H), 3.24 (q, J = 7.5 Hz, 2H), 3.76 (s, 2H), 7.21-7.34 (m, 5H), 8.07 (brs, 3H), 8.20 (t, J = 5.0 Hz, 1H)。

10

【0153】

参考例54 2-[3-(N,N-ジベンジルアミノ)-3-オキソプロピルチオ]エチルアミン塩酸塩

無色油状物;  $^1\text{H-NMR}$  (250 MHz, DMSO- $d_6$ , TMS, ppm): 2.69-2.79 (m, 6H), 2.96 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 4.53 (d, J = 5.0 Hz, 4H), 7.19-7.41 (m, 10H), 7.97 (brs, 3H)。

【0154】

参考例56 2-[3-(N-ベンジル-N-フルフリル)アミノ-3-オキソプロピルチオ]エチルアミン塩酸塩

無色油状物;  $^1\text{H-NMR}$  (250 MHz, DMSO- $d_6$ , TMS, ppm): 2.64-3.00 (m, 8H), 4.50-4.53 (m, 4H), 6.30-6.44 (m, 2H), 7.17-7.38 (m, 5H), 7.58 (dd, J = 2.5 Hz, 1H), 8.08 (brs, 3H)。

20

【0155】

参考例57 2-[3-{N-(ピフェニル-2-イル)-N-フルフリル}アミノ-3-オキソプロピルチオ]エチルアミン塩酸塩

褐色油状物;  $^1\text{H-NMR}$  (250 MHz, DMSO- $d_6$ , TMS, ppm): 2.43-2.79 (m, 8H), 3.70 and 3.77 (each s, 1H), 5.07 and 5.13 (each s, 1H), 6.14 (dd, J = 2.0 and 3.3 Hz, 1H), 6.33 (dd, J = 2.0 and 3.3 Hz, 1H), 7.11 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.30-7.52 (m, 9H), 8.03 (brs, 3H)。

30

【0156】

参考例58 2-[3-{N-フルフリル-N-(3-メチルチオフェニル)}アミノ-3-オキソプロピルチオ]エチルアミン塩酸塩

褐色油状物;  $^1\text{H-NMR}$  (250 MHz, DMSO- $d_6$ , TMS, ppm): 2.33-2.35 (m, 2H), 2.45 (s, 3H), 2.62-2.75 (m, 4H), 2.89 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 4.85 (s, 2H), 6.18 (d, J = 3.0 Hz, 1H), 6.35 (dd, J = 2.5 and 3.0 Hz, 1H), 6.91 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.02 (s, 1H), 7.22 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.32 (t, 7.5 Hz, 1H), 7.58 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 8.34 (brs, 3H)。

40

【0157】

参考例59 2-[3-{N-フルフリル-N-(2-フルオロフェニル)}アミノ-3-オキソプロピルチオ]エチルアミン塩酸塩

褐色油状物;  $^1\text{H-NMR}$  (250 MHz, DMSO- $d_6$ , TMS, ppm): 2.17-2.51 (m, 2H), 2.62-2.94 (m, 6H), 4.70 (d, J = 15.5 Hz, 1H), 4.95 (d, J = 15.5 Hz, 1H), 6.15 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 6.33 (dd, J = 1.5 and 3.0 Hz, 1H), 7.

50

1.6 - 7.47 (m, 4H), 7.54 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 8.06 (brs, 3H)。

【0158】

参考例60 2 - [3 - {N - フルフリル - N - (4 - フルオロフェニル)}アミノ - 3 - オキソプロピルチオ]エチルアミン塩酸塩

褐色油状物; <sup>1</sup>H - NMR (250 MHz, DMSO - d<sub>6</sub>, TMS, ppm): 2.29 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.60 - 2.73 (m, 4H), 2.91 - 2.96 (m, 2H), 4.84 (s, 2H), 6.17 (d, J = 3.0 Hz, 1H), 6.35 (dd, J = 1.8 and 3.0 Hz, 1H), 7.23 - 7.30 (m, 4H), 7.56 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 8.04 (brs, 3H)。

10

【0159】

参考例61 2 - [3 - {N - フルフリル - N - (3 - フルオロフェニル)}アミノ - 3 - オキソプロピルチオ]エチルアミン塩酸塩

褐色油状物; <sup>1</sup>H - NMR (250 MHz, DMSO - d<sub>6</sub>, TMS, ppm): 2.33 - 2.39 (m, 2H), 2.81 - 2.95 (m, 4H), 3.20 - 3.29 (m, 2H), 4.84 (s, 2H), 6.13 (d, J = 2.5 Hz, 1H), 6.26 (dd, J = 1.0 and 2.5 Hz, 1H), 6.80 - 6.91 (m, 2H), 7.03 - 7.09 (m, 1H), 7.27 - 7.76 (m, 2H), 8.45 (brs, 3H)。

20

【0160】

参考例62 2 - [3 - {N - (4 - エチルフェニル) - N - (1, 1, 1 - トリフルオロイソプロピル)}アミノ - 3 - オキソプロピルチオ]エチルアミン塩酸塩

黄色油状物; <sup>1</sup>H - NMR (250 MHz, DMSO - d<sub>6</sub>, TMS, ppm): 1.14 - 1.26 (m, 6H), 2.16 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.60 - 2.73 (m, 6H), 2.87 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 5.47 - 5.59 (m, 1H), 7.12 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.25 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.34 (d, J = 8.5 Hz, 2H), 8.34 (brs, 3H)。

【0161】

参考例63 2 - [3 - オキソ - 3 - {2 - (ピリジン - 3 - イル)フェニル}アミノプロピルチオ]エチルアミン塩酸塩

黄色固体、潮解性; <sup>1</sup>H - NMR (250 MHz, DMSO - d<sub>6</sub>, TMS, ppm): 2.56 - 2.66 (m, 2H), 2.69 - 2.80 (m, 4H), 2.91 - 2.96 (m, 2H), 7.40 (t, J = 5.0 Hz, 1H), 7.60 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 7.67 - 7.74 (m, 2H), 7.90 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 8.04 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 8.27 (brs, 3H), 8.49 (t, J = 7.5 Hz, 1H), 8.88 (d, J = 5.0 Hz, 1H), 10.8 (s, 1H)。

30

【0162】

参考例64 2 - [3 - {N - フルフリル - N - 4 - トルイル}アミノ - 3 - オキソプロピルチオ]エチルアミン塩酸塩

褐色油状物; <sup>1</sup>H - NMR (250 MHz, DMSO - d<sub>6</sub>, TMS, ppm): 2.28 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.31 (s, 3H), 2.62 - 2.73 (m, 4H), 2.89 - 2.91 (m, 2H), 4.83 (s, 2H), 6.15 (d, J = 2.8 Hz, 1H), 6.34 (dd, J = 2.0 and 2.8 Hz, 1H), 7.04 (d, J = 8.2 Hz, 2H), 7.22 (d, J = 8.2 Hz, 2H), 7.56 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 8.12 (brs, 3H)。

40

【0163】

参考例66 2 - [3 - (3', 4' - ジクロロピフェニル - 2 - イル)アミノ - 3 - オキソプロピルチオ]エチルアミン塩酸塩

無色油状物; <sup>1</sup>H - NMR (250 MHz, DMSO - d<sub>6</sub>, TMS, ppm): 2

50

. 47 - 2.52 (m, 2H), 2.71 - 2.77 (m, 4H), 2.91 - 2.99 (m, 2H), 7.30 - 7.41 (m, 5H), 7.62 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 7.68 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 8.03 (brs, 3H), 9.59 (s, 1H)。

## 【0164】

参考例67 2 - [3 - (2' - メトキシビフェニル - 2 - イル) アミノ - 3 - オキソプロピルチオ] エチルアミン塩酸塩

無色油状物;  $^1\text{H-NMR}$  (250 MHz, DMSO- $d_6$ , TMS, ppm): 2.43 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.65 - 2.75 (m, 4H), 2.91 - 2.99 (m, 2H), 3.72 (s, 3H), 7.02 - 7.23 (m, 5H), 7.32 - 7.39 (m, 2H), 7.57 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 8.08 (brs, 3H), 8.85 (s, 1H)。

10

## 【0165】

参考例68 2 - [3 - (4' - tert - ブチル - ビフェニル - 2 - イル) アミノ - 3 - オキソプロピルチオ] エチルアミン塩酸塩

白色固体、潮解性;  $^1\text{H-NMR}$  (250 MHz, DMSO- $d_6$ , TMS, ppm): 1.33 (s, 9H), 2.48 - 2.53 (m, 2H), 2.72 - 2.76 (m, 4H), 2.92 - 3.01 (m, 2H), 7.32 - 7.48 (m, 8H), 8.10 (brs, 3H), 9.43 (s, 1H)。

20

## 【0166】

参考例69 2 - [3 - {2 - (1 - ナフチル) フェニル} アミノ - 3 - オキソプロピルチオ] エチルアミン塩酸塩

褐色油状物; 潮解性;  $^1\text{H-NMR}$  (250 MHz, DMSO- $d_6$ , TMS, ppm): 2.18 - 2.51 (m, 4H), 2.60 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.83 - 2.88 (m, 2H), 7.33 - 7.48 (m, 9H), 8.20 (m, 5H), 9.43 (m, 1H)。

## 【0167】

参考例71 2 - [3 - {2 - (4 - フルオロベンジルチオ) エチルアミノ} - 3 - オキソプロピルチオ] エチルアミン塩酸塩

白色固体;  $^1\text{H-NMR}$  (250 MHz, DMSO- $d_6$ , TMS, ppm): 2.36 - 2.51 (m, 4H), 2.71 - 2.78 (m, 4H), 2.94 - 2.98 (m, 2H), 3.19 (m, 2H), 3.76 (s, 2H), 7.11 - 7.18 (m, 2H), 7.35 - 7.40 (m, 2H), 8.09 (brs, 3H), 8.19 (brt, 1H)。

30

## 【0168】

参考例72 2 - [3 - {2 - (3 - フルオロベンジルチオ) エチルアミノ} 3 - オキソプロピルチオ] エチルアミン塩酸塩

白色固体;  $^1\text{H-NMR}$  (250 MHz, DMSO- $d_6$ , TMS, ppm): 2.36 - 2.53 (m, 4H), 2.70 - 2.79 (m, 4H), 2.92 - 2.97 (m, 2H), 3.19 - 3.27 (m, 2H), 3.78 (s, 2H), 7.03 - 7.12 (m, 1H), 7.16 - 7.20 (m, 2H), 7.33 - 7.41 (m, 1H), 8.20 (m, 4H)。

40

## 【0169】

参考例73 2 - [3 - {2 - (2, 4 - ジクロロベンジルチオ) エチルアミノ} - 3 - オキソプロピルチオ] エチルアミン塩酸塩

白色固体;  $^1\text{H-NMR}$  (250 MHz, DMSO- $d_6$ , TMS, ppm): 2.39 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.49 - 2.54 (m, 2H), 2.71 - 2.79 (m, 4H), 2.92 - 3.00 (m, 2H), 3.21 - 3.28 (m, 2H), 3.83 (s, 2H), 7.38 - 7.53 (m, 2H), 7.61 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 8.20 (brs, 3H), 8.27 (brt, J = 5.0 Hz, 1H)

50

。

## 【0170】

参考例74 2-[3-オキソ-3-(ターフェニル2-イル)アミノプロピルチオ]エチルアミン塩酸塩

白色固体；潮解性；<sup>1</sup>H-NMR(250MHz, DMSO-d<sub>6</sub>, TMS, ppm): 2.52-2.56(m, 2H), 2.70-2.80(m, 4H), 2.95-3.01(m, 2H), 7.30-7.48(m, 9H), 7.72-7.75(m, 4H), 8.20(brs, 3H), 9.50(m, 1H)。

## 【0171】

参考例75 2-[3-(2-(2-ナフチル)フェニル)アミノ-3-オキソプロピルチオ]エチルアミン塩酸塩

白色固体；<sup>1</sup>H-NMR(250MHz, DMSO-d<sub>6</sub>, TMS, ppm): 2.45-2.52(m, 2H), 2.70-2.75(m, 4H), 2.91-2.99(m, 2H), 7.32-7.58(m, 7H), 7.96-8.04(m, 7H), 9.47(s, 1H)。

10

## 【0172】

参考例76 2-[3-{2-(シクロペンチルチオ)エチルアミノ}-3-オキソプロピルチオ]エチルアミン塩酸塩

白色固体；<sup>1</sup>H-NMR(250MHz, DMSO-d<sub>6</sub>, TMS, ppm): 1.57-1.98(m, 6H), 2.35-2.39(m, 2H), 2.50(t, J=2.5Hz, 2H), 2.53-2.60(m, 2H), 2.70-2.79(m, 4H), 2.95(m, 2H), 3.15-3.38(m, 3H), 8.13(brs, 3H), 8.22(t, J=5.0Hz, 1H)。

20

## 【0173】

参考例77 2-[3-オキソ-3-{2-(2-プロピレンチオ)エチルアミノ}プロピルチオ]エチルアミン塩酸塩

白色固体；<sup>1</sup>H-NMR(250MHz, DMSO-d<sub>6</sub>, TMS, ppm): 2.39(t, J=7.5Hz, 2H), 2.46-2.52(m, 2H), 2.70-2.79(m, 4H), 2.93-3.00(m, 2H), 3.16-3.26(m, 4H), 5.07-5.18(m, 2H), 5.71-5.81(m, 1H), 8.19-8.20(m, 4H)。

30

## 【0174】

参考例79 2-(3-オキソ-3-フェニルアミノプロピルチオ)エチルアミン塩酸塩

白色固体；<sup>1</sup>H-NMR(250MHz, DMSO-d<sub>6</sub>, DMSO, ppm): 2.58-2.70(m, 2H), 2.72-2.90(m, 4H), 2.91-3.12(m, 2H), 6.96-7.10(m, 1H), 7.20-7.38(m, 3H), 7.56-7.70(m, 2H), 7.80-8.20(m, 3H)。

## 【0175】

参考例80 2-{3-(4-メチルフェニル)アミノ-3-オキソプロピルチオ}エチルアミン塩酸塩

白色固体；<sup>1</sup>H-NMR(250MHz, DMSO-d<sub>6</sub>, DMSO, ppm): 2.26(s, 3H), 2.62(t, J=7.0Hz, 2H), 2.76(t, J=7.0Hz, 2H), 2.83(t, J=7.0Hz, 2H), 3.02(t, J=7.0Hz, 2H), 7.11(d, J=8.2Hz, 2H), 7.49(d, J=8.2Hz, 2H), 7.84(m, 3H), 9.96(s, 1H)。

40

## 【0176】

参考例81 2-{3-(2-メチルフェニル)アミノ-3-オキソプロピルチオ}エチルアミン塩酸塩

白色固体；<sup>1</sup>H-NMR(250MHz, DMSO-d<sub>6</sub>, DMSO, ppm): 2

50

. 22 (s, 3H), 2.68 (t, J = 7.1 Hz, 2H), 2.73 - 2.93 (m, 4H), 3.02 (t, J = 7.1 Hz, 2H), 7.02 - 7.28 (m, 3H), 7.38 (d, J = 7.5 Hz, 1H), 7.72 - 7.30 (m, 3H), 9.46 (s, 1H)。

【0177】

参考例 82 2 - { 3 - ( 4 - フルオロフェニル ) アミノ - 3 - オキソプロピルチオ ) エチルアミン塩酸塩

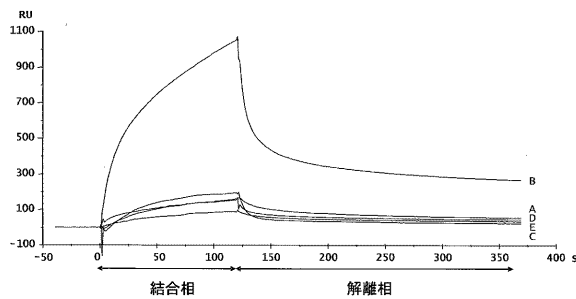
白色固体 ; <sup>1</sup>H - NMR ( 250 MHz, DMSO - d<sub>6</sub>, DMSO, ppm ) : 2.64 (t, J = 7.3 Hz, 2H), 2.70 - 3.10 (m, 4H), 2.90 - 3.10 (m, 2H), 7.07 - 7.25 (m, 2H), 7.55 - 7.70 (m, 2H), 7.80 - 8.20 (m, 3H), 10.24 (brs, 1H)。

【0178】

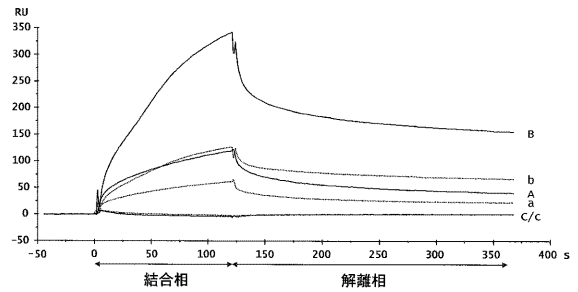
参考例 83 2 - ( 3 - ベンジルアミノ - 3 - オキソプロピルチオ ) エチルアミン塩酸塩

白色固体 ; <sup>1</sup>H - NMR ( 250 MHz, DMSO - d<sub>6</sub>, DMSO, ppm ) : 2.48 (t, J = 7.3 Hz, 2H), 2.65 - 2.85 (m, 4H), 2.90 - 3.10 (m, 2H), 4.29 (d, J = 5.9 Hz, 2H), 7.16 - 7.40 (m, 5H), 7.80 - 8.30 (m, 3H), 8.55 (brt, J = 5.9 Hz, 1H)。

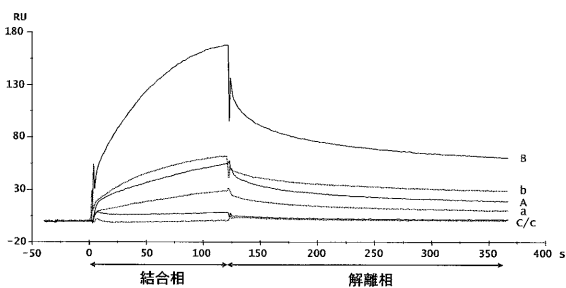
【 図 1 】



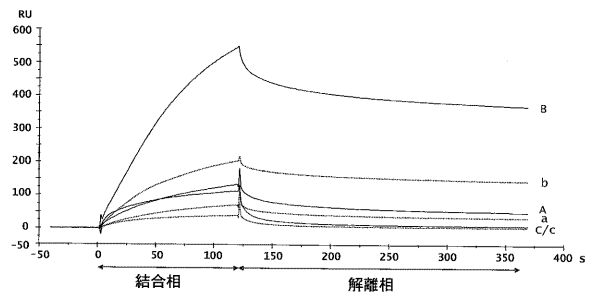
【 図 3 】



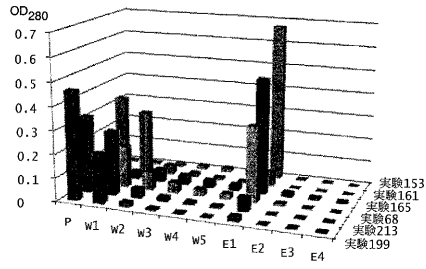
【 図 2 】



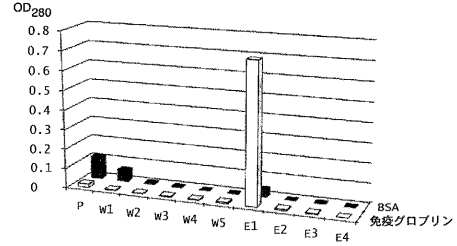
【 図 4 】



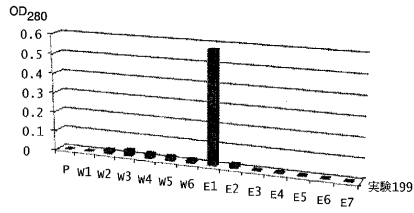
【 図 5 】



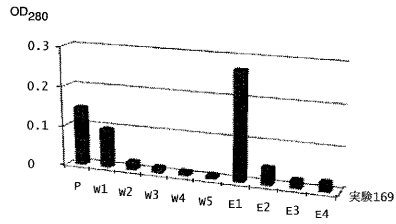
【 図 7 】



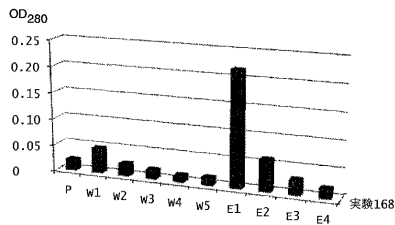
【 図 6 】



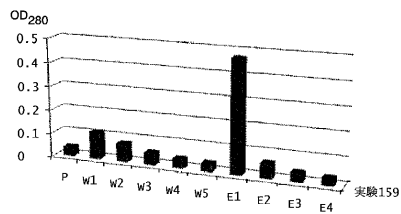
【 図 8 】



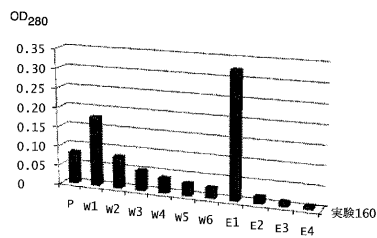
【 図 9 】



【 図 10 】



【 図 11 】



## フロントページの続き

(51)Int.Cl.		F I	テーマコード(参考)
<b>C 0 7 D 277/82</b>	<b>(2006.01)</b>	G 0 1 N 33/543	5 9 5
<b>G 0 1 N 33/53</b>	<b>(2006.01)</b>	G 0 1 N 33/53	N
<b>G 0 1 N 30/88</b>	<b>(2006.01)</b>	G 0 1 N 30/88	J
<b>C 0 7 K 1/14</b>	<b>(2006.01)</b>	G 0 1 N 30/88	2 0 1 X
C 0 7 C 323/52	(2006.01)	C 0 7 K 1/14	
C 0 7 K 16/00	(2006.01)	C 0 7 C 323/52	
C 0 7 K 16/46	(2006.01)	C 0 7 K 16/00	
		C 0 7 K 16/46	

Fターム(参考) 4C033 AD15 AE14  
 4C037 CA10  
 4C055 AA01 BA01 CA02 CA08 CA25 DA01  
 4H006 AB20 TA04 TB56  
 4H045 AA10 AA40 BA41 CA40 DA75 GA20

专利名称(译)	分析蛋白质，分离和纯化吸附剂		
公开(公告)号	<a href="#">JP2013083447A</a>	公开(公告)日	2013-05-09
申请号	JP2011221427	申请日	2011-10-05
[标]申请(专利权)人(译)	东曹株式会社		
申请(专利权)人(译)	Tosoh公司 公益财团法人相模中央化学研究所		
[标]发明人	柿谷均 大野竜太 豊嶋俊薫		
发明人	柿谷 均 大野 竜太 豊嶋 俊薫		
IPC分类号	G01N33/543 C07D307/14 C07D213/36 C07D277/20 C07D277/42 C07D277/82 G01N33/53 G01N30/88 C07K1/14 C07C323/52 C07K16/00 C07K16/46		
FI分类号	G01N33/543.525.U C07D307/14.CSP C07D213/36 C07D277/42 C07D277/82 G01N33/543.595 G01N33/53.N G01N30/88.J G01N30/88.201.X C07K1/14 C07C323/52 C07K16/00 C07K16/46 B01J20/281.X		
F-TERM分类号	4C033/AD15 4C033/AE14 4C037/CA10 4C055/AA01 4C055/BA01 4C055/CA02 4C055/CA08 4C055/CA25 4C055/DA01 4H006/AB20 4H006/TA04 4H006/TB56 4H045/AA10 4H045/AA40 4H045/BA41 4H045/CA40 4H045/DA75 4H045/GA20		
其他公开文献	JP5889590B2		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

摘要(译)

解决的问题：提供一种不溶性载体，其上固定了 $\omega$ -（3-氨基-3-氧代丙基硫基）烷基氨基，可用于分析，分离和纯化各种蛋白质，特别是免疫球蛋白。 解决方案：通用公式（1）[化学1] 并且，通过固定由式（3）表示的 $\omega$ -（3-氨基-3-氧代丙基硫基）烷基氨基而获得的蛋白质分析，分离和纯化用吸附剂。 [选择图]无

