



Title	Candida albicans steryl 6-O-acyl- $\alpha$ -D-mannosides agonize signalling through Mincle
Author(s)	細野, 裕貴
Citation	大阪大学, 2022, 博士論文
Version Type	
URL	<a href="https://hdl.handle.net/11094/87871">https://hdl.handle.net/11094/87871</a>
rights	
Note	やむを得ない事由があると学位審査研究科が承認したため、全文に代えてその内容の要約を公開しています。全文のご利用をご希望の場合は、<a href=" <a href="https://www.library.osaka-u.ac.jp/thesis/#closed">https://www.library.osaka-u.ac.jp/thesis/#closed</a> ">大阪大学の博士論文について</a>をご参照ください。

*The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

論 文 内 容 の 要 旨  
Synopsis of Thesis

氏 名 Name	細野 裕貴
論文題名 Title	<i>Candida albicans</i> steryl 6-O-acyl- $\alpha$ -D-mannosides agonize signalling through Mincle ( <i>Candida albicans</i> のマンノース付加ステロール配糖体はMincleの新規リガンドである)
論文内容の要旨	
〔目 的(Purpose)〕	
<p><i>Candida albicans</i> (<i>C. albicans</i>)はカンジダ症を引き起こす最も代表的な真菌であり、致死率の高い日和見感染症として臨床上問題となっている。<i>C. albicans</i>に対する宿主防御として自然免疫応答は主要な役割を担っており、パターン認識受容体がその壁成分を認識することでシグナル経路が活性化し免疫応答を引き起こす。これまでToll-like receptor 2やC-type lectin受容体のdendritic cell-associated lectin (Dectin)-1が<math>\beta</math>-glucanを認識すること、Dectin-2が<math>\alpha</math>-Mannanを認識することが明らかになっているが、他のパターン認識受容体についてはまだ十分に解明されていない。C-type lectin受容体 Macrophage inducible C-type lectin (Mincle)も<i>C. albicans</i>を認識し、感染制御に関与していることが報告されているが、そのリガンドは長年不明であった。申請者らの近年の実験事実から、Mincleのリガンド構造は親水性の糖と疎水性成分を有する糖脂質であり、菌糸形の<i>C. albicans</i>から検出された<math>\alpha</math>-sterylmannosideをMincleのリガンドの候補として想定した。そこで本研究では、<i>C. albicans</i>由来の糖脂質および類縁化合物を化学合成し、Mincleによる認識機構の解明を目的とした。</p>	
〔方 法(Methods)〕	
<p><i>C. albicans</i>に含有されるcholesteryl <math>\alpha</math>-D-mannoside (<math>\alpha</math>CM)、ergosteryl <math>\alpha</math>-D-mannoside (<math>\alpha</math>EM)、<math>\alpha</math>CMと<math>\alpha</math>EMのマンノシド6位にアシル基を有するsteryl 6-O-acyl-<math>\alpha</math>-mannoside (<math>\alpha</math>CAMと<math>\alpha</math>EAM)を化学合成した。Mincleによるリガンド認識を評価するため、NFAT-GFPレポーター細胞にマウスもしくはヒトのMincleとFcR<math>\gamma</math>を発現させ、フローサイトメトリーでGFP発現を測定し活性を評価した。コレステロール認識アミノ酸コンセンサスモチーフを改変したR135L変異ヒトMincle、Glucoseのヒドロキシ基を認識できないよう改変したR183V変異ヒトMincle、ヒトMincleの疎水性領域をDectin-2の相当する領域と置換したヒトMincle MDキメラレポーター細胞を作成し、Mincleの認識機構を検証した。また、野生型マウスとMincle欠損マウスの骨髓由来樹状細胞を用いてリガンド刺激を行い、培養液中の炎症生サイトカイン濃度を測定した。</p>	
〔成 績(Results)〕	
<p>ヒトMincleは<math>\alpha</math>CMを認識したが、マウスマincleは<math>\alpha</math>CMを認識せず、ヒトMincleのみ有するコレステロール認識アミノ酸コンセンサスモチーフが<math>\alpha</math>CMの認識に重要であることが示された。ヒトおよびマウスマincleとともに<math>\alpha</math>EMを認識しないことから、ヒトMincleはコレステロールとエルゴステロールを識別していることが示唆された。マウスおよびヒトMincleとともに<math>\alpha</math>CAMと<math>\alpha</math>EAMを認識し、Mincleは疎水性領域を有することで一定長さ以上のアシル基を認識できることが示された。以上の結果より、Mincleによるsterylmannosideの認識にはコレステロールとアシル基が重要であるという、既知のリガンドの認識機構と大きく異なるユニークな糖脂質の認識分子機構が明らかとなつた。</p>	
<p>骨髓由来樹状細胞は<math>\alpha</math>CAM (C14:0)と<math>\alpha</math>EAM (C14:0)の刺激によりMincle依存的にTNFを産生した。以上の結果から、初代培養細胞はMincleを介して<i>C. albicans</i>の<math>\alpha</math>CAMおよび<math>\alpha</math>EAMを認識し、自然免疫が活性化することが示唆された。</p>	
〔総 括(Conclusion)〕	
<p>自然免疫受容体Mincleが、既知のリガンド構造と大きく異なる<i>C. albicans</i>由来の<math>\alpha</math>-sterylmannosideを認識し、自然免疫応答を活性化することを見出した。<i>C. albicans</i>の認識に寄与する新たな受容体とそのリガンドが明らかになり、今後の深在性真菌症の病態解明とその制御において重要な知見となりうる。</p>	

## 論文審査の結果の要旨及び担当者

(申請者氏名) 細野 裕貴		
	(職)	氏 名
論文審査担当者	主 査 大阪大学教授	山 崎 晶
	副 査 大阪大学教授	
	副 査 大阪大学教授	金木 一博

## 論文審査の結果の要旨

C-type lectin受容体Macrophage inducible C-type lectin (Mincle)は*Candida albicans* (*C. albicans*)を認識することが報告されていたが、そのリガンドは不明であった。本論文では、Mincleが認識するリガンドの構造活性相関から、*C. albicans*が特異的に有するステロール配糖体をリガンド候補と考え、合成脂質によるMincleレポーター細胞の活性を評価した結果、Mincleはマンノースが付加したアシルステロール (steryl 6-O-acyl- $\alpha$ -D-mannoside :  $\alpha$ SM) を強く認識することを見出した。アミノ酸変異体Mincleレポーター細胞を用いてその認識機構を明らかにし、骨髓由来樹状細胞はMincleを介して  $\alpha$ SMを認識しTNFを産生することを確認した。以上より、*C. albicans*を認識する受容体の新たなリガンドが明らかとなり、深在性真菌症の病態解明と新規治療法開発において重要な知見となりうる。よって、本論文は学位の授与に値すると考えられる。