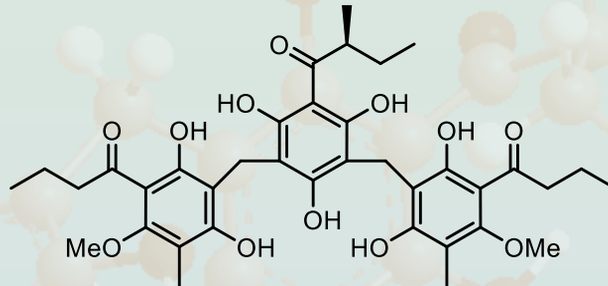


アグリモール B (Agrimol B)

古くて新しい抗酸化物質アグリモール B (Agrimol B)をお届けします！

アグリモール B (Agrimol B)とは

生薬であるバラ科植物のキンミズヒキ (金水引、*Agrimonia pilosa* Ledeb.)から1974年に単離されたフロログルシノール (phloroglucinol)系の抗酸化性ポリフェノールです。



キンミズヒキ

アグリモール B (Agrimol B)
CAS RN 55576-66-4

医薬品・化粧品・サプリメントなどの開発で注目を集めています！

医薬品分野

抗腫瘍活性¹⁻⁴
オートファジー促進作用¹
SIRT1活性化⁵
抗エキノコッカス症⁶

化粧品分野

メラニン産生抑制作用⁷

サプリメント分野

老化細胞の除去作用⁸

当社では研究試薬としてアグリモール B (Agrimol B)の販売を開始します。

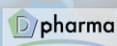
メカニズム研究や新しいターゲット探索、ランダムスクリーニング等にご活用ください。

* 当社のアグリモール B (Agrimol B)は研究試薬であり、人体への投与はできません。

数量	10 mg	100 mg	1 g	10 g	バルク
金額(円)	64,800	お見積り	お見積り	お見積り	お見積り
純度(%)	>98	>98	>98	>98	>98

アグリモール B (Agrimol B)のご購入に関するお問い合わせ

Info@d-pharma.co.jp



D PHARMA株式会社

本社 : 〒222-0033
神奈川県横浜市港北区新横浜3-8-8 日総第16ビル6階
Info@d-pharma.co.jp

ホームページ <https://d-pharma.co.jp/>



文献

- <https://doi.org/10.1016/j.freeradbiomed.2024.04.242>
- <https://doi.org/10.3389/fonc.2022.1055126>
- <https://doi.org/10.1071/ch22255>
- <https://doi.org/10.1016/j.biopha.2021.111795>
- <https://doi.org/10.1016/j.bbrc.2016.06.078>
- <https://doi.org/10.1016/j.bcp.2024.116453>
- JP11335256
- <https://doi.org/10.1016/j.fbio.2024.103903>