

沖縄薬草データベース

検索結果一覧表示

検索条件再編集

詳細表示

「生物」情報の詳細表示

項目	内容
生物和名	ヨモギ
生物学名	<i>Artemisia princeps</i> Pamp.
分類_科	キク科
分類_属	<i>Artemisia</i>
分類_種	<i>princeps</i> Pamp.
方言名	フーチバー
分布説明	本州から九州、小笠原諸島、朝鮮半島に分布。
備考	世界有用植物事典(平凡社)

画像



[[この生物が有する化合物一覧...](#) | [この生物に関する薬理活性報告...](#) | [この生物に関する生薬情報...](#)]

沖縄薬草データベース

検索条件再編集

検索結果一覧

「化学」情報の検索について、該当するデータが1件見つかりました。
ご覧になりたい化合物をクリックしてください。

1 件目から 1 件目を表示

番号	生物和名	化合物詳細	
		化合物	CAS番号
1.	ヨモギ	2-(2,4-Hexadiynylidene)-1,6-dioxaspiro[4.5]dec-3-ene;(E)-form	3306-40-9
		2-(2,4-Hexadiynylidene)-1,6-dioxaspiro[4.5]dec-3-ene;(Z)-form	5535-87-5
		γ-Humulene	26259-79-0
		Yomogin	10067-18-2
		Chlorogenic acid	327-97-9
		3,4-Dicaffeoylquinic acid	14534-61-3
		3,5-Dicaffeoylquinic acid	2450-53-5
		4,5-Dicaffeoylquinic acid	32451-88-0

↑



沖縄薬草データベース

検索条件再編集

検索結果一覧

「薬理」情報の検索について、該当するデータが1件見つかりました。
ご覧になりたい活性名のタイトル(複数の場合は、各番号)をクリックしてください。

番号	活性名	この活性報告に関する生物	この活性報告に関する化合物	
1.	ヒスタミン遊離抑制 [1] [2] [3] [4]	ヨモギ	3,4-Dicaffeoylquinic acid 4,5-Dicaffeoylquinic acid 3,5-Dicaffeoylquinic acid chlorogenic acid	↑
2.	抗変異原性	ヨモギ	Artemisia princeps CHCl3 extract	↑
3.	抗酸化性	ヨモギ	Artemisia princeps H2O extract	↑
4.	脂肪動員抑制 [1] [2] [3]	ヨモギ	3,4-Dicaffeoylquinic acid 4,5-Dicaffeoylquinic acid 3,5-Dicaffeoylquinic acid	↑
5.	脂質過酸化抑制 [1] [2] [3]	ヨモギ	3,4-Dicaffeoylquinic acid 4,5-Dicaffeoylquinic acid 3,5-Dicaffeoylquinic acid	↑



〒904-2234 沖縄県うるま市字州崎12番2号 中城湾港新港地区トロピカルテクノパーク内

TEL : (098)929-0111 FAX : (098)929-0115 E-mail kousi@pref.okinawa.lg.jp

沖縄薬草データベース

検索条件再編集

検索結果一覧

該当するデータが 1 件見つかりました。

1 件目から 1 件目を表示

番号	生物和名	生薬名_漢字	生薬名_よみ
1.	ヨモギ	艾葉(ガイヨウ)	



〒904-2234 沖縄県うるま市字州崎12番2号 中城湾港新港地区トロピカルテクノパーク内

TEL : (098)929-0111 FAX : (098)929-0115 E-mail kousi@pref.okinawa.lg.jp

Copyright © 2001-2003 Okinawa Industrial Technology Center. Let all rights reserved.