

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	ニガニガグサ
生物学名	<i>Andrographis paniculata</i> (Brum. F.) Nees
分類_科	キツネノマゴ科
分類_属	<i>Andrographis</i>
分類_種	<i>paniculata</i> (Brum. F.) Nees
方言名	
分布説明	
備考	アンドログラフィス パニクラータ、世界有用植物事典(平凡社)

画像

(画像なし)

図. 生物写真

[[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...](#)]

検索結果一覧表示

検索条件再編集



〒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

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.	ニガニガグサ	Bisandrographolide A	160498-00-0
		Bisandrographolide D	160433-40-9
		14-Deoxyandrographolide	4176-97-0
		Andropanoside	82209-72-1
		14-Deoxy-11,12-dihydroandrographolide (incorr)	42895-58-9
		14-Deoxy-11,12-dihydroandrographiside (incorr)	
		14-Deoxy-11-oxoandrographolide	42895-57-8
		3,19-Epoxy-14-hydroxy-8(17),12-labdadien-16,15-olide	160598-99-2
		Andrographidin F	113963-42-1
		Andrograpanin	82209-74-3
		Neoandrographolide	27215-14-1
		Paniculide A	21764-32-9
Paniculide B	21764-33-0		
Paniculide C	21764-34-1		

↑

<u>5-Hydroxy-2',3,7,8-tetramethoxyflavone</u>	86828-02-6
<u>Andrographidin B</u>	113963-38-5
<u>Andrographidin D</u>	113963-40-9
<u>Skullcapflavone I</u>	41060-16-6
<u>Andrographin</u>	1165-40-8
<u>Andrographidin E</u>	113963-41-0
<u>2',5,7,8-Tetrahydroxyflavone;7,8-Di-Me ether,2'-O-β-D-glucopyranoside</u>	
<u>5-Hydroxy-7,8-dimethoxyflavanone</u>	113981-49-0
<u>Andrographidin A</u>	113963-37-4
<u>Moslosooflavone</u>	3570-62-5
<u>Andrographidine C</u>	113963-39-6
<u>14-Deoxy-11-hydroxyandrorapholide</u>	160242-09-1
<u>14-Deoxy-12-hydroxyandrographolide</u>	160495-64-7
<u>14-Deoxy-12-methoxyandrographolide</u>	142036-15-5
<u>12-Epi-14-deoxy-12-methoxyandrographolide</u>	141973-40-2
<u>Andrographolide</u>	5508-58-7
<u>Andrographiside</u>	82209-76-5
<u>14-Epiandrographolide</u>	142037-79-4
<u>Isoandrographolide</u>	



〒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.