

# 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	キダチアロエ
生物学名	<i>Aloe arborescens</i> Mill.
分類_科	ユリ科
分類_属	<i>Aloe</i>
分類_種	<i>arborescens</i> Mill.
方言名	
分布説明	
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.	キダチアロエ	<a href="#">4",6"-Ethylidenealoesin</a>	160787-37-1
		<a href="#">Aloesin</a>	30861-27-9
		<a href="#">2,3-Dihydrobenzofuran</a>	496-16-2
		<a href="#">3-Furanmethanol</a>	4412-91-3
		<a href="#">Homonataloin</a>	477-66-7
		<a href="#">Barbaloin</a>	8015-61-0
		<a href="#">2"-O-Feruloylaloesin</a>	
		<a href="#">Aloenin</a>	38412-46-3
		<a href="#">β-Sitosterol</a>	83-46-5
		<a href="#">Aloe emodin</a>	481-72-1



# 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 <a href="#">[1]</a> <a href="#">[2]</a> <a href="#">[3]</a>	<a href="#">キダチアロエ</a>	<a href="#">aloenin</a> <a href="#">barbaloin</a> <a href="#">Aloe arborescens MeOH extract</a>	<a href="#">↑</a>
2.	下痢作用 <a href="#">[1]</a> <a href="#">[2]</a>	<a href="#">キダチアロエ</a>	<a href="#">barbaloin</a> <a href="#">homonataloin</a>	<a href="#">↑</a>
3.	抗炎症 <a href="#">[1]</a> <a href="#">[2]</a> <a href="#">[3]</a> <a href="#">[4]</a> <a href="#">[5]</a>	<a href="#">キダチアロエ</a>	<a href="#">aloenin</a> <a href="#">barbaloin</a> <a href="#">aloe emodin</a> <a href="#">β-sitosterol</a> <a href="#">higher alcohols</a>	<a href="#">↑</a>
4.	<a href="#">抗突然変異原活性</a>	<a href="#">キダチアロエ</a>	<a href="#">Aloe arborescens MeOH extract</a>	<a href="#">↑</a>
5.	抗腫瘍性 <a href="#">[1]</a> <a href="#">[2]</a>	<a href="#">キダチアロエ</a>	<a href="#">aloemannan</a> <a href="#">aloemicin</a>	<a href="#">↑</a>
6.	<a href="#">攻撃因子抑制</a>	<a href="#">キダチアロエ</a>	<a href="#">aloclin A</a>	<a href="#">↑</a>
7.	<a href="#">放射線防護活性</a>	<a href="#">キダチアロエ</a>	<a href="#">Aloe arborescens extract</a>	<a href="#">↑</a>
8.	<a href="#">毛成長促進作用</a>	<a href="#">キダチアロエ</a>	<a href="#">Aloe arborescens MeOH extract</a>	<a href="#">↑</a>
9.	<a href="#">胃酸分泌抑制</a>	<a href="#">キダチアロエ</a>	<a href="#">aloclin A</a>	<a href="#">↑</a>

10.	<u>脂線サイズ調節作用</u>	<u>キダチアロエ</u>	<u>Aloe arborescens MeOH extract</u>	↑
11.	<u>酵素阻害活性</u> <u>[1][2][3][4]</u>	<u>キダチアロエ</u>	<u>barbaloin</u> <u>2''-O-feruloylaloetin</u> <u>aloesin</u> <u>aloelcin</u>	↑
12.	<u>SOD活性</u>	<u>キダチアロエ</u>	<u>Aloe arborescens extract</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](mailto:kousi@pref.okinawa.lg.jp)

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

# 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.	キダチアロエ	蘆薈(ロカイ)	



〒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](mailto:kousi@pref.okinawa.lg.jp)

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