

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	画像
生物和名	スギ	
生物学名	<i>Cryptomeria japonica</i> (L.f.) D.Don.	(画像なし)
分類_科	スギ科	
分類_属	<i>Cryptomeria</i>	図. 生物写真
分類_種	<i>japonica</i> (L.f.) D.Don.	
方言名	シジ	
分布説明		
備考	世界有用植物事典(平凡社)	

[[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

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

「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.	スキ	Amentoflavone	1617-53-4
		Cryptomeridiol	4666-84-6
		Kauranol	5524-17-4
		17(16→15)-Abeo-16-acetyl-16,17-kauranediol;(ent-15 α OH,16 α OH)-form	155536-36-0
		6 α -Hydroxyferruginol	70614-90-3
		Demethylcryptojaponol	
		Cryptojaponol	16755-52-5
		12-Hydroxy-11-methoxy-8,11,13-abietatrien-7-one	
		Ferruginol	514-62-5
		12-Methoxy-6,8,11,13-abietatetraene	
		8,11,13-Abietatrien-12-ol;6,7-Didehydro,Me ether,5-epimer	
		19-Acetoxyferruginol	90832-22-7
		Kayaflavone	481-45-8
		2,3-Dihydroamentoflavone	34340-51-7

↑

<u>Amentoflavone;3'-Hydroxy</u>	86682-62-4
<u>Cryptomerione</u>	5988-72-7
<u>β-Calacorene</u>	50277-34-4
<u>Chamaecyдин</u>	86746-82-9
<u>Chamaecyдинol</u>	86699-52-7
<u>6 β-Hydroxychamaecyдин</u>	
<u>10' α-Hydroxycryptoquinone</u>	
<u>10' β-Hydroxycryptoquinone</u>	
<u>Cryptomanhydride</u>	166943-23-3
<u>Cryptomeria acetal A</u>	172429-57-1
<u>Cryptomeria acetal B</u>	172429-59-3
<u>Cryptoquinonemethide D</u>	
<u>Cryptoquinonemethide E</u>	
<u>Cryptoresinol</u>	115713-11-6
<u>6 α-Hydroxsugiol</u>	55898-07-2
<u>6,12-Dihydroxy-5,8,11,13-abietetraen-7-one</u>	34327-29-2
<u>Cryptomerone</u>	24112-89-8
<u>1-Elemene-4,11-diol</u>	165816-60-4
<u>7,8-Epoxy-6-hydroxy-9(11),13-abietadien-12-one;(6 α,7 α,8 α)-form</u>	155536-35-9
<u>15,16-Epoxy-13(16),14-labdadiene-8,19-diol;8 α-form</u>	159692-56-5
<u>4,11-Eudesmanediol;4-[15-Acetoxy-8(17),13E-labdadien-19-oyl]ester</u>	159692-59-8
<u>4,11-Eudesmanediol;4-Ether with 15-position of 8(17),13E-labdadien-19-oic acid</u>	159692-49-6
<u>11-Acetoxy-4-eudesmanol</u>	

<u>5,11-Eudesmanedol;(4β,5α,7β,10β)-form</u>	
<u>3-Eudesmene-1,11-diol;1β-form</u>	
<u>1β-Acetoxy-3-eudesmen-11-ol</u>	
<u>4-Eudesmene-1,11-diol;(1β,7α)-form</u>	166021-07-4
<u>4-Eudesmene-1,11-diol;(1β,7β)-form</u>	88494-81-9
<u>1β-Acetoxy-4-eudesmene-11-ol</u>	165816-63-7
<u>1β-Acetoxy-4(15)-eudesmen-11-ol</u>	165816-64-8
<u>7-Epi-γ-eudesmol</u>	117066-77-0
<u>Cryptomerin A</u>	22012-97-1
<u>Cryptomerin B</u>	22012-98-2
<u>Hinokiresinol;(S)-(Z)-form</u>	96895-25-9
<u>Xanthoperol</u>	564-23-8
<u>Sugiol</u>	511-05-7
<u>14-Hydroxy-15-nor-8(17)-labden-19-oic acid;(13S)-form,Me ester</u>	159692-55-4
<u>12-Methoxy-6,7-seco-8,11,13-abietatriene-6,7-dial</u>	
<u>11-Hydroxy-4,5-secoeudesmane-4,5-dione</u>	119765-86-5
<u>Imbricatoloic acid dimer</u>	172629-58-2
<u>Sandaracopimarinal</u>	24563-84-6
<u>Sandaracopimamic acid</u>	471-74-9
<u>15-Kaurene;(-)-form</u>	5947-50-2
<u>α-Podocarprene</u>	562-28-7
<u>ent-15-Kauren-17-al</u>	
<u>15-Acetylzagathadiol</u>	
<u>19-Acetylzagathadiol</u>	
<u>15,19-Diacetylzagathadiol</u>	
<u>Isocupressic acid</u>	1909-91-7

<u>15-Acetylisocupressic acid</u>	
<u>15-Oxo-8(17),13-labdadien-19-oic acid</u>	139975-13-6
<u>8(17),13-Labdadiene-15,19-diol; (13Z)-form,19-Carboxylic acid,Me ester</u>	
<u>13-Epitorulosol</u>	
<u>Epitorulosal</u>	
<u>13(16),14-Labdadiene-8,19-diol; 8α-form,19-(4-Methoxycinnamoyl) (E-)</u>	
<u>Cedrelanol</u>	5937-11-1
<u>17-Nor-16-kauranone;ent-form</u>	1224-42-6
<u>[Catechin(4α → 8)]2epicatechin</u>	97233-64-2
<u>16-Phyllacladanol;16α-form</u>	27898-42-6
<u>Sequirin A</u>	2141-07-3
<u>Sequirin B</u>	15215-12-0
<u>6,11,12-Trihydroxy-5,8,11,13-abietatetraen-7-one</u>	88664-09-9
<u>6,11-Dihydroxy-12-methoxy-8,11,13-abietatrien-7-one</u>	
<u>4,4',9'-Trihydroxy-3,5'-dimethoxy-8,3'-neolignan;(S)-form,Tetra-Ac</u>	
<u>14,15,17-Trinor-8,13-dioxo-19-labdanoic acid</u>	23963-10-2
<u>Yateresinol</u>	73148-04-6