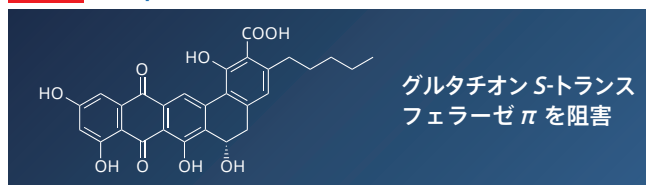


NEW

微生物由来生理活性物質

(公財)微生物化学研究会 微生物化学研究所(微化研)にて発見・単離された微生物由来の生理活性物質です。創薬スクリーニングだけでなく、各種阻害作用を利用した薬理活性試験などにも使用できます。

NEW Bequinostatin A (ベキノスタチン A)



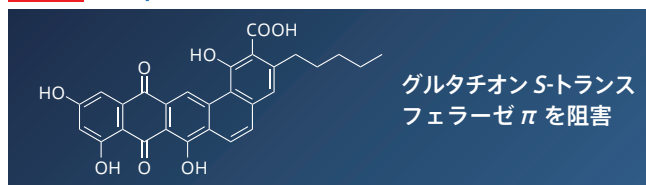
- 純度：>75% (HPLC)
- CAS No. : 151013-37-5
- M.W. : 504.491 [メーカー：IMC]
- 商品コード：14681
- 包装/価格：1 mg / ¥50,000

NEW Forphenicine (フォルフェニン)



- 純度：>90% (HPLC)
- CAS No. : 57784-96-0
- M.W. : 195.174 [メーカー：IMC]
- 商品コード：09636
- 包装/価格：1 mg / ¥50,000

NEW Bequinostatin C (ベキノスタチン C)



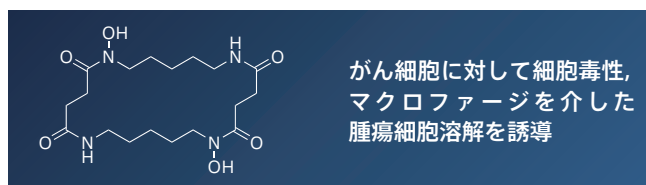
- 純度：>90% (HPLC)
- CAS No. : 152175-74-1
- M.W. : 486.476 [メーカー：IMC]
- 商品コード：14654
- 包装/価格：1 mg / ¥50,000

Oxanosine (オキサノシン)



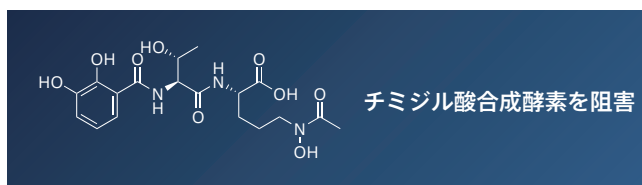
- 純度：>90% (HPLC)
- CAS No. : 80394-72-5
- M.W. : 284.228 [メーカー：IMC]
- 商品コード：00762
- 包装/価格：1 mg / ¥50,000

Bisucaberin (ビスカベリン)



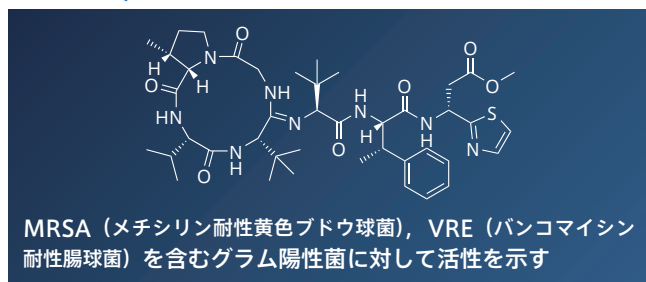
- 純度：>90% (HPLC)
- CAS No. : 112972-60-8
- M.W. : 400.476 [メーカー：IMC]
- 商品コード：14659
- 包装/価格：1 mg / ¥50,000

Vanoxonin (バノキサニン)



- 純度：>80% (HPLC)
- CAS No. : 86933-99-5
- M.W. : 427.410 [メーカー：IMC]
- 商品コード：10744
- 包装/価格：1 mg / ¥50,000

Bottromycin A2 (ボトロマイシン A2)



- 純度：>80% (HPLC)
- CAS No. : 15005-62-6
- M.W. : 823.067 [メーカー：IMC]
- 商品コード：00592
- 包装/価格：1 mg / ¥50,000

微化研で発見・単離された様々な微生物由来の生理活性物質を Web でまとめてご紹介していますので、ぜひご覧下さい。


微生物化学研究所
 Institute of Microbial Chemistry

Web ページ番号

68244


 検索

微化研とは

微生物化学研究所(微化研)は、梅澤濱夫博士が発見した我が国初の抗生物質カナマイシンの特許料を基として「微生物に関する研究を行い有益な物質を発見するとともに、それを疾病の予防・治療に役立てることで、国民の健康と福祉に寄与する」ことを目的として1962年に設立されました。