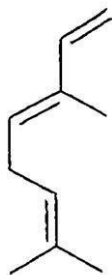
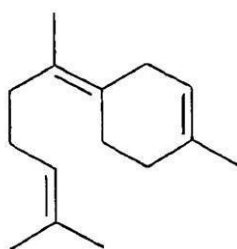


【化1】



トランス-β-オシメン; および



γ-ビスボレン

から選択される、使用。

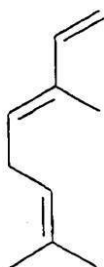
【請求項2】

化合物が、 $0.2 \mu\text{M} \sim 100\text{mM}$ の濃度で使用される、請求項1記載の使用。

【請求項3】

単離された化合物：

【化2】



トランス-β-オシメン

を、薬学的に許容され得る賦形剤、担体、アジュバントまたはビヒクルとの組み合わせで含有する医薬組成物。

【請求項4】

該組成物の単回単位投薬量が単位投薬量あたり $0.2 \mu\text{M} \sim 100\text{mM}$ の濃度でトランス-β-オシメンを提供するように製剤化される、請求項3記載の医薬組成物。

【請求項5】

癌が、乳癌、卵巣癌、前立腺癌、結腸癌、肺癌、膵臓癌、腸の癌、黒色腫、精巣癌、子宮頸癌、線維肉腫、扁平上皮癌、白血病、星状細胞腫または神経膠腫である、請求項1記載の使用。

【請求項6】

癌の処置または予防のための医薬の製造における、*Commiphora guidotti*抽出物の使用

。

【請求項7】

化合物が単離された化合物である、請求項1記載の使用。