

а 2003 0048

Изобретение относится к области химии, а именно к синтезу промежуточного соединения для получения биологически активных дриманов и тритерпеноидов.

Способ заключается в том, что спиртовой раствор 11-бисгомодриман-8 α -ол-12-она обрабатывают 30%-ной перекисью водорода, в присутствии уксусной кислоты в качестве катализатора, при комнатной температуре, с последующим выделением полученного продукта.

П. формулы: 1