



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

شیمی 4. Hydroxy-2(1H)-quinolone- قسمت 1: سنتز و واکنش‌ها

عنوان انگلیسی مقاله :

Chemistry of 4-Hydroxy-2(1H)-quinolone. Part 1: Synthesis and reactions



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه می باشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

7. Conclusion

The literature survey presented herein indicates that the synthesis, tautomerism and chemical reactivity of 4-hydroxy-2(1H)-quinolone as well as its reactions have attracted the interest of many research groups all over the world. This great interest of chemists in such compound is confirmed by the fact that 138 articles cited in this review are dated. Finally, I hope that this review serves as a stimulus for ongoing research in the area of 4-hydroxy-2(1H)-quinolone chemistry.

7. نتیجه گیری

آثار موجود در این مقاله نشان می‌دهد که سنتز، توتومریزم و واکنش پذیری شیمیایی 4-hydroxy-2(1H)-quinolone و همچنین واکنش‌های آن توجه بسیاری از گروه‌های پژوهشی سراسر جهان را به خود جلب کرده است. توجه بالای شیمیدان‌ها به چنین ترکیباتی با 138 مقاله در رابطه با این موضوع تأیید می‌شود. در نهایت امید من این است که این بررسی به عنوان انگیزه‌ای برای پژوهش در زمینه شیمی 4-hydroxy-2(1H)-quinolone تلقی گردد.



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه می‌باشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.