



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

آنتی بادیهای مونوکلونال با نشان دار کردن رادیویی با رنیوم 188 برای
رادیوایمونوتراپی

عنوان انگلیسی مقاله :

Monoclonal Antibodies Radiolabeling with Rhenium-188 for
Radioimmunotherapy



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.



بخشی از ترجمه مقاله

6. Conclusion

The purpose of this paper was to give a general update on the available procedure to label (Mo)Abs with rhenium-188 and how to check their radiolabeling yield and stability in vitro. In fact, rhenium-188 is actually considered as one of the most promising β -emitting radionuclide candidates for therapeutic applications. It is easily available through a tungsten-188/rhenium-188 generator system, similar to the molybdenum-99/technetium-99m generator, and could be obtained to the need by elution straight in radiopharmacy.

6. نتیجه گیری

هدف از این مقاله، به روز رسانی عمومی در مورد روش موجود برای نشان دار کردن (Mo) Abs با رنیوم 188 و نحوه بررسی راندمان نشان دار کردن رادیویی و پایداری آن در شرایط آزمایشگاه است. در حقیقت، رنیوم 188 به عنوان یکی از پرفرودارترین کاندیدای رادیونوکلید با نشر β برای برنامه های درمانی در نظر گرفته می شود. این به راحتی از طریق یک سیستم مولد تنگستن 188- / رنیوم 188، مشابه مولد مولیبدن-99 / تکنسیوم-99m قابل دسترس است و می تواند به طور مستقیم با استفاده از شستشوی مستقیم رادیو فارماسی به دست آید.



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.