



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

کاربرد آنتی ژن B نو ترکیب Echinococcus granulosus در کیت های ELISA
برای تشخیص بیماری کیست هیداتید

عنوان انگلیسی مقاله :

Optimal design of fuzzy classification systems using PSO with
dynamic parameter adaptation through fuzzy logic



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

Discussion

In this study, we used recombinant EgAgB for the detection of circulating specific antibodies in patients with CHD. Recombinant antigens are considered to be diagnostically valuable, with reliable sensitivity between 79% and 91.7% (Ortona et al. 2000; Virginio et al. 2003). Mamuti et al. (2004) have reported that recombinant EgAg8/1 showed positive reactions with 88% (44/50) of the serum samples from patients with CHD. In our study, the antigenic activity of the recombinant antigen in ELISA was positive with 91% (33/36) of the serum samples from the patients with CHD, as seen in previous studies.

بحث

در این بررسی ما از EgAgB نوترکیب برای ردیابی گردش آنتی‌بادی‌های ویژه در بیماران CHD استفاده کردیم. آنتی‌ژن‌های نوترکیب ارزشمند به شمار می‌روند؛ با حساسیت قابل اعتماد 79 تا 91.7% (اورتونا و همکاران 2000؛ ویرجینیو و همکاران 2003). ماموتی و همکاران (2004) گزارش دادند که EgAg8/1 نوترکیب در 88% (44 از 50) موارد دارای CHD مثبت نشان داد. در بررسی ما، فعالیت آنتی‌ژن نوترکیب ما در ELISA در 91% موارد (33 از 36) نمونه‌ی سرم بیماران CHD مثبت بود.



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.