

NADH Electrooxidation Using Bis(1,10-phenanthroline-5,6-dione)(2,2?-bipyridine)ruthenium(II)-Exchanged Zirconium Phosphate Modified Carbon Paste Electrodes [1]

Enviado por Agustin Diaz [2] el 23 septiembre 2013 - 5:04pm



[2]

Título	NADH Electrooxidation Using Bis(1,10-phenanthroline-5,6-dione)(2,2?-bipyridine)ruthenium(II)-Exchanged Zirconium Phosphate Modified Carbon Paste Electrodes
Publication Type	Journal Article
Year of Publication	2006
Autores	Santiago, M'EB [3], Vélez, MM [4], Borrero, S [5], Díaz, A [6], Casillas, CA [7], Hofmann, C [8], Guadalupe, AR [9], Colón, JL [10]
Journal	Electroanalysis
Volume	18
Pagination	559-572
ISBN Number	1521-4109

Copyright © 2006-Presente CienciaPR y CAPRI, excepto donde sea indicado lo contrario, todos los derechos reservados

[Privacidad](#) | [Términos](#) | [Normas de la Comunidad](#) | [Sobre CienciaPR](#) | [Contáctenos](#)

Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/nadh-electrooxidation-using-bis110-phenanthroline-56-dione22-bipyridinerutheniumii-exchanged?language=en> [2]
- <https://www.cienciapr.org/es/user/agustin143pr?language=en> [3]
- <https://www.cienciapr.org/es/user/1569/biblio?language=en> [4]
- <https://www.cienciapr.org/es/biblio?language=en&f%5Bauthor%5D=2413> [5]
- <https://www.cienciapr.org/es/biblio?language=en&f%5Bauthor%5D=2396> [6]
- <https://www.cienciapr.org/es/user/10797/biblio?language=en> [7]
- <https://www.cienciapr.org/es/biblio?language=en&f%5Bauthor%5D=2419> [8]
- <https://www.cienciapr.org/es/biblio?language=en&f%5Bauthor%5D=2399> [9]
- <https://www.cienciapr.org/es/biblio?language=en&f%5Bauthor%5D=2443> [10]
- <https://www.cienciapr.org/es/user/47/biblio?language=en>