

Distribution of Diagnostic Glycoproteins in the Different Developmental Stages of *Taenia solium*

Cruz-Rivera, M.; Torres, J.; Carrillo-Farga, J.; Wilkins, P. P.;
Flisser, A.; **Mendlovic, F.**

Resumen. En este trabajo describimos la ubicación de tres glicoproteínas en adultos con *T. solium* y cisticercos, usando anticuerpos polyclonales cultivados contra un péptido sintético basado en la secuencia de aminoácido de TS14, una proteína recombinante T24H y el GP50 nativo.

Abstract. This paper describes the location of 3 glycoproteins in *T. solium* adults and cysticerci using polyclonal antibodies produced against a synthetic peptide based on the amino acid sequence of TS14, a recombinant protein T24H, and the native GP50.

Referencia bibliográfica.

Cruz-Rivera, M.; Torres, J.; Carrillo-Farga, J.; Wilkins, P. P.; Flisser, A. & Mendlovic, F. (2019). Distribution of *Taenia solium* Diagnostic



Glycoproteins in the Different Developmental Stages of the Parasite.

Journal of Parasitology, 105(4), 642–650. doi:

<https://doi.org/10.1645/17-190>