Extracción, Visualización en gel de Policrilamida y Tinción de proteínas*

Angie Rámos, Daniel Molano, Elkin Alvis, and Sofía Ardila *Universidad de los Andes Bogotá D.C. - Colombia* (Fecha: 25 de agosto de 2015)

Aquí va el resumen

Keywords: Cromatografía, Electroforesis en Gel Vertical, Gel de Policrilamida, SDS-PAGE, Tinción, Azul de Coomasie

I. INTRODUCCIÓN

Aquí hay q escribir la introducción de nuestro artículo [1].

- Identificar nítidamente el problema.
 - Resaltar trabajos y contribuciones de otros autores respecto al tema objeto.
- Justificación.
- Hipótesis.
- Objetivos.

II. MATERIALES Y MÉTODOS

- A. Extracción de Proteínas Bacterianas
- B. Electroforesis en geles de Policrilamida
 - C. Tinción con Azul de Coomasie
 - III. RESULTADOS
 - IV. DISCUSIÓN DE RESULTADOS

^[1] Alfonso, M., Bernardo, B., Carlos, C., and Domingo, D. (2010). El problema de los gatos y los perros. *Mascotas*, 50:112–115.

 $^{^{\}ast}$ Laboratorio de Biología Molecular - Artículo 1