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: 26 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

C. Tinción con Azul de Coomasie

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

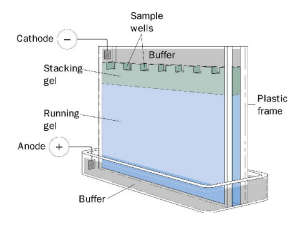
- Identificar nítidamente el problema.
 - Resaltar trabajos y contribuciones de otros autores respecto al tema objeto.
- Justificación.
- Hipótesis.
- Objetivos.

II. MATERIALES Y MÉTODOS

III. RESULTADOS

A. Extracción de Proteínas Bacterianas

B. Electroforesis en geles de Policrilamida



IV. DISCUSIÓN DE RESULTADOS

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

^{*} Laboratorio de Biología Molecular - Artículo 1