

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

Angie Ramos, 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

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

- Identificar nítidamente el problema.

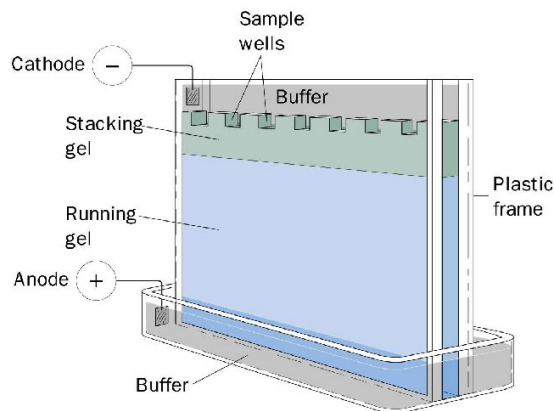
Resaltar trabajos y contribuciones de otros autores respecto al tema objeto.

- 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.

* Laboratorio de Biología Molecular - Artículo 1