



XIV Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería



DESARROLLO DE UN PROCESO PARA LA PRODUCCIÓN DE HEMAGLUTININA H5 DEL VIRUS DE LA INFLUENZA AVIAR EN CÉLULAS DE INSECTO

Vanessa Hernández¹, Laura A. Palomares¹, Gloria Galaviz², Carlos González², Octavio T. Ramírez¹, Mauricio Realpe².
1.- Depto. de Medicina Molecular y Bioprocesos, Instituto de Biotecnología, Universidad Nacional Autónoma de México. Cuernavaca Mor. 62210. vanessa@ibt.unam.mx. 2.- Depto. de Investigación y Desarrollo, Boehringer Ingelheim Vetmedica México. Guadalajara Jal. 44940. mauricio.realpe@boehringer-ingelheim.com

A petición de los autores, el resumen se retiró porque contenía información que compromete un registro de patente. Para cualquier información, comunicarse con el Dr. Mauricio Realpe-Quintero de Boehringer Ingelheim Vetmedica, México.

Tel: (33) 3668 7553

Email: Mauricio.Realpe@boehringer-ingelheim.com