



Los plasmidos bacterianos y su aplicación en ingeniería genética /

Martínez Escribano, J. A.

Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias,
1984

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY0MzU3MDQ>

Título: Los plasmidos bacterianos y su aplicación en ingeniería genética J. A. Martínez Escribano

Editorial: Madrid Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias 1984

Descripción física: 25 p. il., taules

Mención de serie: Comunicaciones INIA. Higiene y sanidad animal 8

Bibliografía: p. 20-25

ISBN: 8474982022

ISSN: 0211-1314

Materia: Animal biotechnology Biotecnología animal Ingeniería genética animal Animal genetic engineering
Agricultura

Entidades: España. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación Instituto Nacional de Investigaciones
Agrarias (España)

Punto acceso adicional serie-Título: Comunicaciones INIA. Higiene y sanidad animal 8

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es