



Genes de resistance aux antibiotiques et plantes transgeniques /

Clavilier, Lea
Hervieu, Francois
Letode, Olivier

Institut National de la Recherche Agronomique,
2001

Monografía

Issue d'un séminaire pluridisciplinaire organisé par la Commission du génie biomoléculaire et la Commission du génie génétique, une synthèse des connaissances scientifiques sur les gènes de résistance aux antibiotiques: origine de ces gènes, leur maintien dans l'environnement, leur transfert potentiel entre organismes, les processus de sélection, les risques pour la santé animale et humaine liés à leur utilisation comme marqueurs dans les OGM

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzg0NTY0Njc>

Título: Genes de resistance aux antibiotiques et plantes transgeniques L. Clavilier, F. Hervieu, O. Letode, editores

Editorial: Paris Institut National de la Recherche Agronomique 2001

Descripción física: 1 online resource (210 p.)

Mención de serie: Science update 1159-554X

Nota general: Description based upon print version of record

Lengua: French

ISBN: 9782759212637 2759212637

Materia: Drug resistance in microorganisms- Genetic aspects

Autores: Clavilier, Lea Hervieu, Francois Letode, Olivier

Enlace a formato fisico adicional: 9782759204830 2759204839 9782738009678 2738009670

Punto acceso adicional serie-Título: Science update (Paris, France)

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