



Humangenetik für Biologen

Springer-Verlag Heidelberg,
2006

Electronic books

Monografía

Das menschliche Genom ist entschlüsselt! Im Zentrum dieses Lehrbuchs steht die moderne molekularbiologische Entwicklung. Sie besitzt das innovativste Potential innerhalb aller Forschungsgebiete. Neben verschiedenen methodischen Ansätzen präsentieren die Autoren die Ergebnisse des Human Genom Projekts, welches man wohl als das ehrgeizigste Wissenschaftsprojekt der Menschheitsgeschichte bezeichnen kann. Weitere Schwerpunkte sind: - Das Methodeninventar der molekularen Humangenetik - Experimentelle Ansätze zur genetischen Manipulation - Klassische Genetik und Zytogenetik - Gene und Krebs - Kli

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjYyMDI2MjE>

Título: Humangenetik für Biologen

Editorial: Berlin, Heidelberg Springer-Verlag Heidelberg 2006

Descripción física: 1 online resource (v.: digital)

Mención de serie: Springer-Lehrbuch 0937-7433

Documento fuente: Springer e-books

Copyright/Depósito Legal: 828794906 847583656 905085690 1059533220

ISBN: 9783540294795 3540294791

Materia: Animal genetics Cytology Human genetics Animal genetics. Cytology. Human genetics.

Enlace a formato físico adicional: Print version Buselmaier, Werner. Humangenetik für Biologen. Dordrecht : Springer, 2005 9783540240365

Punto acceso adicional serie-Título: Springer-Lehrbuch. 0937-7433

Baratz Innovación Documental

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

