

Science Immunology | AAAS



INHALT DER ZEITSCHRIFT

Science Immunology veröffentlicht originale, eigens geprüfte wissenschaftliche Forschungsartikel, die über wichtige Fortschritte in allen Bereichen der Immunologieforschung berichten, einschließlich neuer Methoden und Techniken.

MISSION

Wir möchten das Verständnis des Immunsystems verbessern, indem wir innovative Fortschritte im wachsenden Fachbereich der Immunologie präsentieren. Dazu beziehen wir uns auf Studien an allen Modellsystemen und -organismen, einschließlich an Menschen.

WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN

- Relevante Forschungsartikel und -ressourcen
- Umfassende Berichte, prägnante Kommentare und themenbezogene Artikel
- Wöchentliche Highlights in Herausgeberkommentar

Angebot oder kostenloses Testabo anfordern:
science.org/request

RELEVANTE ARBEITEN IN ALLEN BEREICHEN DER IMMUNOLOGIEFORSCHUNG

- Allergie und Asthma
- Antikörper
- Antigenpräsentierende Zellen
- Transplantation
- Autoimmunität
- Krebsimmunologie
- Zytokine
- Abwehrmechanismen
- Immunschwäche
- Immunogenität
- Immunstoffe
- Immuntherapie
- Infektionskrankheiten
- Entzündungen und Fibrosen
- Molekül- und Zellimmunologie
- Schleimhautimmunologie
- Neuroimmunologie
- Strukturelle Immunologie
- Systemimmunologie
- Impfstoffe