

Problem der Determination und Differenzierung in der Biologie

Springer-Verlag - Determination, Differenzierung, Organbildung



Description: -

Morphogenesis.

Cellular control mechanisms.

Cell differentiation. Problem der Determination und Differenzierung in der Biologie

Sitzungsberichte der Heidelberger Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse -- Jahrg. 1980, 1. Abhandlung Problem der Determination und Differenzierung in der Biologie

Notes: Bibliography: p. 33-36.

This edition was published in -



Filesize: 28.82 MB

Tags: #Differenzierung #(Biologie)

Determination erklärt! Funktion, Aufgabe, Krankheiten & Störung » public-docs.talentcoach.ir

Denn desto höher die Spezialisierung eines Gewebes ist, desto schlechter können Beschädigungen aufgehoben werden. Ein weiterer Nachteil ist, dass die Zellen eine begrenzte Teilungsfähigkeit haben und sich, wenn sie einmal determiniert sind, nicht mehr verändern können.

Innere Differenzierung

Comme tout article d'occasion, l'état des livres que nous vendons est variable. Beispiel Volvox Unter Volvox oder auch Kugelalge kannst du dir einen Organismus vorstellen, der einem Zusammenschluss einzelliger Grünalgen ähnelt.

Innere Differenzierung

. Hier können Fehler beim Ablesen der Erbinformation passieren.

Determination

Beim Menschen gibt es fast 200 Zelltypen.

Related Books

- [Heritage affirmed - the Jewish federation movement in America.](#)
- [Social welfare and Chinas industrial workers](#)
- [Fundamentals of industrial instrumentation.](#)
- [World treasury of modern religious thought](#)
- [Leading learning in a changing world - using childrens literature for professional dialogue](#)