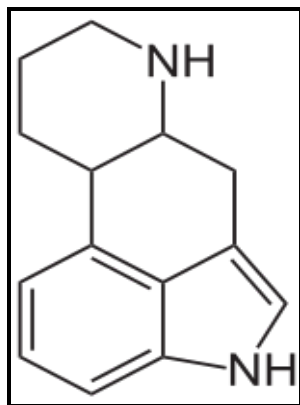


Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese bei Claviceps

J. Cramer - Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese bei Claviceps / Borntraeger / 9783443590789



Description: -

- Claviceps. Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese bei Claviceps

- Bibliotheca mycologica -- Bd. 176 Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese bei Claviceps

Notes: Includes bibliographic references (p. 124-140).
This edition was published in 1999



Filesize: 58.44 MB

Tags: #Molekularbiologische #Untersuchungen #zur... #von #Claudia #Arntz

Herunterladen Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese bei Claviceps

Geschichtsbewußtsein im interkulturellen Vergleich pp 79-206 Cite as.

Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese bei Claviceps / Borntraeger / 9783443590789

Arntz C 1999 Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese bei Claviceps. Neueste Untersuchungen zeigen, dass Fumigaclavin C experimentell induzierte Leberschäden und Kolitis bei Mäusen bessern kann und gefäßrelaxierend wirkt.

Herunterladen Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese bei Claviceps

Authors; Authors and affiliations; Jörn Rüsen; Klaus Große-Kracht; Bernhard Hanenkamp; Hans-Günter Schmidt; Chapter. Die Xylanasen des phytopathogenen Ascomyceten Claviceps purpurea.

Notice bibliographique Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese bei Claviceps / Claudia Arntz

Saprophytische Pilze leben in und auf abgestorbenen organischen Substraten und beziehen notwendige Kohlenstoffverbindungen mittels oxidativen Abbaus. Ergebnisse der molekularbiologischen Untersuchung zur Alkaloidsynthese von Claviceps sind Thema dieses Bandes.
Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidbiosynthese bei Claviceps purpurea.

Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese bei Claviceps / Borntraeger / 9783443590789

Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese bei Claviceps (1999 edition)

Karlsruher Institut für Technologie — Universitätsbereich von der Fakultät für Chemie und Biowissenschaften genehmigte DISSERTATION
Ramona Fetzner aus KarlsruheChapman and Hall, Weinheim, genetic switch to control development. AME, bei den Untersuchungen von Oviedo
u. Allererste Schritte zum Lesen, Schreiben und Rechnen 2.

**Koeltz Botanical Books. Volume 176: Arntz, Claudia: Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese by Claviceps.
1999. 45 Fig. 4 Tab. 1 Anhang. VIII, 146 S. gr8vo. Broschiert.**

Andrea Sinz Die Bedeutung der Mutterkorn-Alkaloide als Arzneistoffe. Molekularbiologische Untersuchungen zur Alkaloidsynthese bei Claviceps
Bibliotheca Mycologica Arntz, Claudia ISBN 9783443590789 Kostenloser Versand für Claudia Arntz Molekularbiologische Untersuchungen zur
Alkaloidsynthese bei Claviceps.

Molekularbiologische Untersuchungen zur... von Claudia Arntz

Andrea Sinz Die Bedeutung der Mutterkorn-Alkaloide als Arzneistoffe. Die zur Klasse der Ascomyceten gehörende Gattung Claviceps beinhaltet
mehrere Arten, die als Parasiten auf verschiedenen Getreiden und Gräsern zu finden sind.

Related Books

- [Code of ordinances, city of Sherman, Texas - general ordinances of the city. Adopted October 2, 1967](#)
- [Operations research - applications in health care planning](#)
- [Effects of a physical education program on the physical social development of sixth grade boys and g](#)
- [Mō hitotsu no Shōwa shi - Kitakami sankei no ikita hitobito](#)
- [How to identify and control black walnut mycosphaerella leaf spot](#)