

Un cadre formel pour l'annotation experte des gènes eucaryotes: Exogean et DACMLang PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

L'annotation, qui consiste à identifier la position du ou des transcrits correspondant à chaque gène, est une phase incontournable de la valorisation de la séquence du génome. Plusieurs méthodes ont été proposées pour automatiser cette tâche mais l'annotateur de référence reste l'expert humain. Celui-ci utilise ses connaissances en biologie pour interpréter une gamme de données provenant de diverses sources qu'il a accumulées automatiquement sur un locus particulier du génome, et applique ensuite un certain nombre de règles heuristiques à ces données. L'approche quasi manuelle de l'annotateur n'est toutefois pas applicable à l'ensemble des génomes eucaryotes, et nous avons donc cherché à développer une méthode automatique qui suive le même processus que l'expert humain. Pour ce faire, Exogean utilise des multi-graphes orientés acycliques colorés (DACMs) où les sommets sont des objets biologiques (exons, transcrits), et les multiples couleurs d'arêtes entre les sommets sont des relations entre ces objets, dérivées de l'expertise humaine. Les DACMs sont parcourus suivant des chemins qui répliquent les règles suivies par l'expert humain lorsqu'il analyse les données.

Bookcover of Rôle des gènes "sox" dans le développement pancréatique du zebrafish. Omni badge Rôle des gènes "sox" .. Omni badge Un cadre formel pour l'annotation experte des gènes eucaryotes. Exogean et DACMLang. Informatics.

Etude de l'expression et de la fonction des gènes de la famille "sox". Genética · Editions universitaires .. experte des gènes eucaryotes. Omni badge Un cadre formel pour l'annotation experte des gènes eucaryotes. Exogean et DACMLang.

Approche logique des grammaires pour les langues naturelles - Anoun, Houda - ISBN: 9786131518317. book. € 59,00 .. Cadre Formel Pour L'annotation Experte Des Genes Eucaryotes. Exogean et DACMLang. Djebali, SarahFrans.

Un cadre formel pour l'annotation experte des gènes eucaryotes. Exogean et DACMLang. Informatics . Bookcover of Eléments transposables et gènes d'hôte.

Leer y descargar gratis Eucaryotes en línea ahora. . Genetic Instability and Checkpoint Genes: Insights from a Single Eucaryote (S. Cerevisiae) for Human Breast Cancer libros . Un cadre formel pour l'annotation experte des gènes eucaryotes: Exogean et DACMLang (French Edition) by Djebali, Sarah (2010) Paperback.

Un cadre formel pour l'annotation experte des gènes eucaryotes. Exogean et DACMLang. Informatics · Editions universitaires europeennes (2010-07-07).

eucaryotes. Sponsored links Mak Ads · Mécanismes de nucléation des microtubules chez les plantes supérieures: caractérisation des prot. Les microtubules.

Un cadre formel pour l'annotation experte des gènes eucaryotes: Exogean et DACMLang (Omn.Univ.Europ.) (French Edition) [Sarah Djebali] on Amazon.com.

AbeBooks.com: Un cadre formel pour l'annotation experte des gènes eucaryotes: Exogean et DACMLang (Omn.Univ.Europ.) (French Edition).

Omni badge Un cadre formel pour l'annotation experte des gènes eucaryotes. Exogean et DACMLang. Editions universitaires europeennes (2010-07-07).

Un Cadre Formel Pour L'Annotation Experte Des Genes Eucaryotes: Sarah . Pour ce faire, Exogean utilise des multi-graphes orientés acycliques colorés.

Modèles de résolution approchée et efficace pour les problèmes des réseaux de transport et de télécommunication. Informática . Omni badge Un cadre formel pour l'annotation experte des gènes eucaryotes. Exogean et DACMLang.

Un cadre formel pour l'annotation experte des gènes eucaryotes - Exogean et DACMLang - Taschenbuch. 2010, ISBN: 9786131517297. [ED: Taschenbuch.

Pour cela, Exogean utilise des multi-graphes orientés acycliques colorés (DACMs) . développé DACMLang, un langage dédié à l'annotation de gènes fondé sur les DACMs. . Un cadre formel pour l'annotation experte des gènes eucaryotes.



