

Discrimination des phéromones sexuelles chez drosophila melanogaster: Étude de la pléiotropie du gène desat1 dans la communication chimique chez Drosophila melanogaster PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

La discrimination sensorielle est un processus nerveux qui conditionne une décision et l'expression d'une préférence entre plusieurs possibilités. Les bases neurobiologiques et génétiques sous-jacentes au processus de discrimination sensorielle sont très peu connues et l'utilisation d'un modèle animal comme la mouche du vinaigre, *Drosophila melanogaster*, est favorable pour tenter d'effectuer des avancées significatives sur cette question. Nous avons utilisé des approches génétique, biochimique, neurobiologique et comportementale pour étudier en détail la discrimination chimiosensorielle des phéromones sexuelles chez les mâles drosophiles.

Discrimination des phéromones sexuelles chez drosophila melanogaster. Étude de la pléiotropie du gène desat1 dans la communication chimique chez.

Discrimination des phéromones sexuelles chez drosophila melanogaster: Étude de la pléiotropie du gène desat1 dans la communication chimique chez .

Discrimination Des Pheromones Sexuelles Chez Drosophila Melanogaster: Etude De La Pleiotropie Du Gene Desat1 Dans La Communication Chimique Chez.

. Discrimination des phéromones sexuelles chez drosophila melanogaster: Étude de la pléiotropie du gène desat1 dans la communication chimique chez .

Results 17 - 32 of 156 . Discrimination des phéromones sexuelles chez drosophila melanogaster: Étude de la pléiotropie du gène desat1 dans la communication chimique chez Drosophila melanogaster (Omn.Univ.Europ.) 21 Dec 2010.

CHEZ LA MOUCHE DE VINAIGRE DROSOPHILA MELANOGASTER, LES . et des hydrocarbures cuticulaires qui servent de phéromones sexuelles chez les adultes. . sont impliqués dans la perception et/ou la discrimination de ces phéromones. .. Étude de la pléiotropie du gène desat1 dans la communication chimique.

Omni badge Discrimination des phéromones sexuelles chez drosophila melanogaster. Étude de la pléiotropie du gène desat1 dans la communication chimique.

1 janv. 2017 . 1 Communication sexuelle et isolement reproducteur : généralités. 7 .. 2 Chez Drosophila melanogaster : Bontonou et al., 2013. 75 ... partenaire sexuel évoluent du fait de la pléiotropie des gènes impliqués dans cette . Les signaux chimiques et en particulier les phéromones sexuelles interviennent.

. Discrimination des phéromones sexuelles chez drosophila melanogaster: Étude de la pléiotropie du gène desat1 dans la communication chimique chez.

Omni badge Discrimination des phéromones sexuelles chez drosophila melanogaster. Étude de la pléiotropie du gène desat1 dans la communication chimique.

Discrimination Des Pheromones Sexuelles Chez Drosophila Melanogaster: Étude de la pléiotropie du gène desat1 dans la communication chimique chez.

Titre: Discrimination des phéromones sexuelles chez drosophila melanogaster: Étude de la pléiotropie du gène desat1 dans la communication chimique chez.

Benjamin Houot, Actor Chroniques Sexuelles D'une Famille D'aujourd'hui . genes involved in sex pheromone discrimination in drosophila .. etude de la pléiotropie du gène desat1 dans la communication. Etude De La Pléiotropie Du Gène Desat1 Dans La Communication Chimique Chez Drosophila Melanogaster Par.

Intérêt obstétrical du changement de positions au cours du travail: Étude prospective (Omn.Univ.Europ.) . Environnementales Et Valorisation Des Produits Touristiques ·

Discrimination des phéromones sexuelles chez drosophila melanogaster: Étude de la pléiotropie du gène desat1 dans la communication chimique chez .

Here you can Read online or download a free Ebook: La douleur.pdf Language: French by Antoine Blanc de Saint-Bonnet(Author) Éditions Saint.

16 nov. 2005 . sexuelle de la femelle Drosophila melanogaster : cas ... B. Étude du comportement de parade entre un mâle et une femelle Alors que les phéromones jouent un

rôle dans la communication intraspécifique, d'autres ... (2005a) que la réduction de l'expression du gène *desat 1* chez les mutants *desat 1*.

Results 17 - 32 of 241 . Discrimination des phéromones sexuelles chez *Drosophila melanogaster*: Étude de la pléiotropie du gène *desat1* dans la communication chimique chez *Drosophila melanogaster* (Omn.Univ.Europ.) 21 Dec 2010.

