

Moustique Anopheles darlingi femelle élevée au Vectopôle de l'Institut Pasteur



ID document

51921

Référence

51921

Date

20170207

Titre

Moustique Anopheles darlingi femelle élevée au Vectopôle de l'Institut Pasteur

Légende

Moustique Anopheles darlingi femelle élevée au Vectopôle de l'Institut Pasteur de la Guyane. Anopheles darlingi est le principal vecteur du paludisme en Guyane.

Auteur

Romuald Carinci

Copyright

Institut Pasteur de la Guyane/Romuald Carinci

Mots-clés

🇫🇷 Anopheles, 🇫🇷 Anopheles, 🇫🇷 Anopheles darlingi, 🇫🇷 Anopheles darlingi, 🇫🇷 French Guiana, 🇫🇷 Guyane Française, 🇫🇷 Insect vector, 🇫🇷 Insecte vecteur, 🇫🇷 Institut Pasteur de la Guyane, 🇫🇷 Institut Pasteur of French Guiana, 🇫🇷 Malaria, 🇫🇷 Mosquito, 🇫🇷 Moustique, 🇫🇷 Paludisme