

Construction et caractérisation d un clone infectieux du virus West Nile souche hautement virulente IS-98-ST1

Céline Bahuon, Sylvie Lecollinet, E. Mertens, Steeve Lowenski, Stephan Zientara

► **To cite this version:**

Céline Bahuon, Sylvie Lecollinet, E. Mertens, Steeve Lowenski, Stephan Zientara. Construction et caractérisation d un clone infectieux du virus West Nile souche hautement virulente IS-98-ST1. XIIIème Journées Francophones de Virologie, Apr 2011, Paris, France. pp.1, 2011. hal-02811471

HAL Id: hal-02811471

<https://hal.inrae.fr/hal-02811471>

Submitted on 6 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

