Panasonic

Test Report

nanoe[™] device inhibits activity of adhered swine-origin influenza virus (A/Narita/2009 (H1N1) pdm) by 99% in 6 hours

Test outline

(1) Testing organisation: Obihiro University of Agriculture and Veterinary

Medicine, Research Center for Animal Hygiene and Food Safety

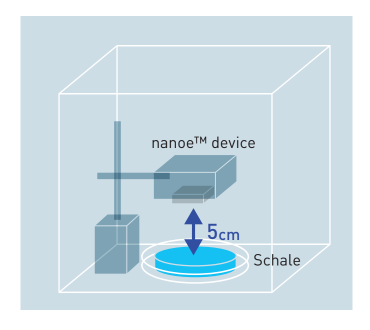
(2) Test subject: Adhered swine-origin influenza virus (A/Narita/2009 (H1N1) pdm)

(3)Test volume: 45L enclosed box (350×350×400mm)

(4)Test result: Inhibited 99% in 6 hours

Test ambient

45L box



Test result

A/Narita/2009 (H1N1) pdm

100
80
80
99%
inhibited
20
Natural 6 hours later

パナソニック電工株式会社 殿

試験報告書

帯電微粒子水の新型インフルエンザウイルスに 対する作用についての試験報告

平成 21 年 10 月 9 日

帯広畜産大学 大動物特殊疾病研究センター 特定疾病分野 今井 / 小川