

動物由来インフルエンザウイルスとの反応性

本製品は以下のヒト由来トリインフルエンザウイルス、ヒト由来ブタインフルエンザウイルスおよび動物由来インフルエンザウイルスに反応することが確認されています。

Hong Kong/483/97 (H5N1)  
Duck/Tottori/723/80 (H1N1)  
Duck/Hokkaido/17/01 (H2N2)  
Duck/Mongolia/4/03 (H3N8)  
Duck/Czech/56 (H4N6)  
Chicken/Yamaguchi/7/04 (H5N1)  
Duck/Pennsylvania/10128/83 (H5N2)  
Chicken/Ibaraki/1/05 (H5N2)  
Turkey/Massachusetts/3740/65 (H6N2)  
Chicken/Italy/99 (H7N1)  
Seal/Massachusetts/1/80 (H7N7)  
Chicken/Netherlands/03 (H7N7)  
Turkey/Ontario/67 (H8N4)  
Turkey/Wisconsin/66 (H9N2)  
Chicken/Germany/N/49 (H10N7)  
Duck/England/56 (H11N6)  
Duck/Alberta/60/76 (H12N5)  
Gull/Maryland/704/77 (H13N6)  
Mallard/Astrakhan/263/82 (H14N5)  
Duck/Australia/341/83 (H15N8)  
Swine/Iowa/15/30 (H1N1)  
New Jersey/8/76 (H1N1)  
Swine/Niigata/1/77 (H1N1)  
Swine/Niigata/1/78 (H1N1)  
Swine/Toyama/1/78 (H1N1)  
Swine/Kanagawa/1/78 (H1N1)  
Swine/Shizuoka/1/78 (H1N1)  
Swine/Shimane/1/78 (H1N1)  
Swine/Hokkaido/80 (H1N1)  
Swine/Hokkaido/2/81 (H1N1)  
Swine/Saitama/96 (H1N2)  
Swine/Miyagi/5/03 (H1N2)  
Swine/Hong Kong/126/82 (H3N2)  
Swine/Obihiro/10/85 (H3N2)  
Swine/Chonburi/02 (H3N2)

※データ取得先：北海道大学大学院獣医学研究科微生物学教室