

インフルエンザAウイルス亜型との反応性

イムノエースFluは、以下の株との反応が認められた。

ヒト由来 A型

Subtype	Strain
H1N1	A/Newcarendnia/20/99
H2N2	A/Adachi/1/57
H3N2	A/Panama/2007/99
H5N1	A/Vietnam/1194/04 (Clade 1)
H5N1	A/Hongkong/156/97 (Clade 3)

ヒト以外由来 A型

Subtype	Strain
H1N1	A/Duck/Tottori/723/80
H2N3	A/duck/Hokkaido/17/01
H3N8	A/Duck/Mongoria/4/03
H4N6	A/duck/Czechoslovakia/1/56
H5N1	A/Chicken/Yamaguchi/7/04 (Clade 2.4)
H5N1	A/Whooper swan/Hokkaido/1/08 (Clade 2.3.2)
H5N1	A/Whooper swan/Mongolia/3/05 (Clade 2.2)
H5N2	A/duck/Pennsylvania/10218/84
H5N3	A/Duck/HongKong/820/80
H6N2	A/turkey/Massachusetts/3740/65
H6N5	A/Shearwater/Australia/1/72
H7N1	A/Chicken/Italy/99
H7N3	A/chicken/Pakistan/447/95
H7N7	A/seal/Massachusetts/1/80
H7N7	A/Chicken/Netherlands/2583/03
H7N7	A/Tufted duck/shimane/124R/80A/Turkey
H8N4	A/Turkey/Ontario/67
H8N4	A/Turkey/Ontario/6118/68
H9N2	A/Turkey/Wisconsin/66
H10N7	A/Chicken/Germany/N/49
H11N6	A/Duck/England/1/56
H12N5	A/Duck/Alberta/60/76
H13N6	A/Gull/Maryland/704/77
H14N5	A/Mallard/Astrakhan/263/82
H15N8	A/Duck/Australia/341/83
H16N3	A/Black-headed gull/Sweden/5/99

: 強毒株