MDBK Cell Rsponses to bRSV bIFIT1 bIFIT2 b a 0.062 0.25 256 0.062 0.25 1024 256 1024 bRSV MOI 0.1 24 HPI bRSV MOI 0.1 24 HPI 0.537 bRSV MOI 1 24 HPI bRSV MOI 1 24 HPI 0.985 0.989 bRSV MOI 2 24 HPI bRSV MOI 2 24 HPI 0.372 0.824 bRSV MOI 0.1 48 HPI bRSV MOI 0.1 48 HPI 0.996 0.998 bRSV MOI 1 48 HPI bRSV MOI 1 48 HPI 0.95 bRSV MOI 2 48 HPI bRSV MOI 2 48 HPI 0.143 2^{10} 2^{6} **Fold Change Fold Change** bIFIT3 d bIFIT5 0.062 0.25 16 256 1024 0.062 0.25 16 1024 bRSV MOI 0.1 24 HPI bRSV MOI 0.1 24 HPI 0.9838 0.836 bRSV MOI 1 24 HPI bRSV MOI 1 24 HPI 0.9998 0.878 bRSV MOI 2 24 HPI bRSV MOI 2 24 HPI 0.9009 0.994 bRSV MOI 0.1 48 HPI bRSV MOI 0.1 48 HPI 0.9999 bRSV MOI 1 48 HPI bRSV MOI 1 48 HPI 0.9390 0.923 bRSV MOI 2 48 HPI 0.9995 bRSV MOI 2 48 HPI 0.997 2¹⁰ **Fold Change Fold Change bRSV N** bMx1 0.062 0.25 16 256 1024 bRSV MOI 0.1 24 HPI 0.002 bRSV MOI 0.1 24 HPI 0.0554 bRSV MOI 1 24 HPI 0.042

0.8561

0.5922

0.9995

0.9806

0.9508

Fold Change

bRSV MOI 2 24 HPI

bRSV MOI 0.1 48 HPI

bRSV MOI 1 48 HPI

bRSV MOI 2 48 HPI

10⁰

0.039

0.119

0.211

0.051

10⁸

Fold Change

bRSV MOI 1 24 HPI

bRSV MOI 2 24 HPI

bRSV MOI 0.1 48 HPI

bRSV MOI 1 48 HPI

bRSV MOI 2 48 HPI