## MDBK Cell Responses to hRSV bIFIT1 bIFIT2 b a 0.062 0.25 16 256 1024 0.062 0.25 16 64 1024 bRSV MOI 1 24 HPI bRSV MOI 1 24 HPI 0.0216 0.3334 hRSV MOI 1 24 HPI hRSV MOI 1 24 HPI 0.2763 0.1033 purified hRSV purified hRSV MOI 1 24 HPI MOI 1 24 HPI 0.6620 0.9903 2<sup>10</sup> 2-2 2<sup>10</sup> 2-4 **Fold Change Fold Change** bIFIT5 bIFIT3 d C 0.062 0.25 16 64 256 1024 0.062 0.25 16 64 256 1024 bRSV MOI 1 24 HPI bRSV MOI 1 24 HPI 0.1755 0.5176 hRSV MOI 1 24 HPI hRSV MOI 1 24 HPI 0.0197 0.5230 purified hRSV MOI 1 24 HPI purified hRSV MOI 1 24 HPI 0.9690 0.9691 2<sup>10</sup> 2<sup>10</sup> 2-4 2-2 2<sup>6</sup> 2-4 2-2 2<sup>0</sup> 2<sup>6</sup> **Fold Change Fold Change** hRSV N bMx1 0.062 0.25 16 64 256 1024 bRSV MOI 1 24 HPI hRSV MOI 1 24 HPI 0.9995 0.249

## e

purified hRSV MOI 1 24 HPI

10<sup>0</sup>

 $10^{2}$ 

10<sup>4</sup>

**Fold Change** 

10<sup>6</sup>

0.114

10<sup>8</sup>

10<sup>10</sup>

0.1835

0.9987

210

hRSV MOI 1 24 HPI

purified hRSV MOI 1 24 HPI

2-4

2-2

20

**Fold Change**