## A549 Cell Responses to hIFNy hIFIT1 hIFIT2 b a 0.062 0.25 256 1024 0.062 0.25 256 1024 hIFNy 500 IU 6h hIFNy 500 IU 6h 0.133 0.103 hIFNy 1000 IU 6h hIFNy 1000 IU 6h 0.073 0.059 hIFNy 2000 IU 6h hIFNy 2000 IU 6h 0.027 0.0004 2-2 $2^{6}$ 2<sup>10</sup> 2-2 2<sup>10</sup> 2-4 $2^4$ 2-4 $2^{6}$ **Fold Change Fold Change** hIFIT3 hIFIT5 d C

## 0.062 0.25 256 0.062 0.25 64 1024 64 256 1024

hIFNy 500 IU 6h

hIFNy 1000 IU 6h

hIFNy 2000 IU 6h

2-4

2-2

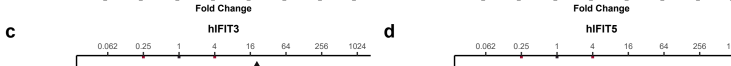
**Fold Change** 

0.0086

0.1279

0.0051

210



0.107

0.135

0.055

2<sup>10</sup>

hIFNy 500 IU 6h

hIFNy 1000 IU 6h

hIFNy 2000 IU 6h

2-2

**Fold Change** 

2-4