

図3 FRI-SpIm-1229

- ①RCB0281 FRI-SpIm-1229 Lot.4 : FRI-SpIm-1229提供細胞(Lot.4)の実験結果
- ②RCB0281 FRI-SpIm-1229 TK : 寄託直後のFRI-SpIm-1229細胞の実験結果
- ③ヨトウガ COI シークエンス <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucore/GQ892864.1>

```
① 1 TACATTATATTTTATTTTGGAAATTTGAGCAGGAATAGTAGGAACCTTCATTAAGTTTATTAATTCGAGCTGAATTAGGAAACCCCTGGATCTTTAATTGGAGATGATCAAATTTATAATACTATTGTTACAGCTCATGCTTTTATTATAAT 150
② 1 TACATTATATTTTATTTTGGAAATTTGAGCAGGAATAGTAGGAACCTTCATTAAGTTTATTAATTCGAGCTGAATTAGGAAACCCCTGGATCTTTAATTGGAGATGATCAAATTTATAATACTATTGTTACAGCTCATGCTTTTATTATAAT 150
③ 1 TACATTATATTTTATTTTGGAAATTTGAGCAGGAATAGTAGGAACCTTCATTAAGTTTATTAATTCGAGCTGAATTAGGAAACCCCTGGATCTTTAATTGGAGATGATCAAATTTATAATACTATTGTTACAGCTCATGCTTTTATTATAAT 150

① 151 TTTTTTTATAGTTATACCTATTATAAATTGGAGGATTTGGTAATTGACTCGTTCATTAAAGTTAGGAGCCCCGTGATATAGCATTCCCTCGAATAAATAATATAAGTTTTTGACTTCTTCCTCCTTCTTTAACTCTTTTAATTTCAAGTAG 300
② 151 TTTTTTTATAGTTATACCTATTATAAATTGGAGGATTTGGTAATTGACTCGTTCATTAAAGTTAGGAGCCCCGTGATATAGCATTCCCTCGAATAAATAATATAAGTTTTTGACTTCTTCCTCCTTCTTTAACTCTTTTAATTTCAAGTAG 300
③ 151 TTTTTTTATAGTTATACCTATTATAAATTGGAGGATTTGGTAATTGACTCGTTCATTAAAGTTAGGAGCCCCGTGATATAGCATTCCCTCGAATAAATAATATAAGTTTTTGACTTCTTCCTCCTTCTTTAACTCTTTTAATTTCAAGTAG 300

① 301 AATCGTAGAAAATGGAGCAGGAACAGGATGAACAGTGTACCCCCACTTTTCATCTAATATTGCCCATGGAGGAAGTTCAGTAGATTAGCTATTTTTTCACTTCATTTAGCTGGTATTTCTTCAATTCTAGGAGCTATTAATTTTATTAC 450
② 301 AATCGTAGAAAATGGAGCAGGAACAGGATGAACAGTGTACCCCCACTTTTCATCTAATATTGCCCATGGAGGAAGTTCAGTAGATTAGCTATTTTTTCACTTCATTTAGCTGGTATTTCTTCAATTCTAGGAGCTATTAATTTTATTAC 450
③ 301 AATCGTAGAAAATGGAGCAGGAACAGGATGAACAGTGTACCCCCACTTTTCATCTAATATTGCCCATGGAGGAAGTTCAGTAGATTAGCTATTTTTTCACTTCATTTAGCTGGTATTTCTTCAATTCTAGGAGCTATTAATTTTATTAC 450

① 451 TACAATTATTAATATACGATTAAACAGTTTATCTTTTGATCAAATACCTTTATTTCATTTGAGCTGTAGGAATTACTGCATTTTTATTATTATTATCTTTACCTGTATTAGCTGGAGCTATTACTATACTTTTAAACAGATCGAAATCTAAA 600
② 451 TACAATTATTAATATACGATTAAACAGTTTATCTTTTGATCAAATACCTTTATTTCATTTGAGCTGTAGGAATTACTGCATTTTTATTATTATTATCTTTACCTGTATTAGCTGGAGCTATTACTATACTTTTAAACAGATCGAAATCTAAA 600
③ 451 TACAATTATTAATATACGATTAAACAGTTTATCTTTTGATCAAATACCTTTATTTCATTTGAGCTGTAGGAATTACTGCATTTTTATTATTATTATCTTTACCTGTATTAGCTGGAGCTATTACTATACTTTTAAACAGATCGAAATCTAAA 600

① 601 TACATCTTTTTTTGACCCGTCAGGAGGAGGTGACCCAATCTTATACCAACATTTATTT 658
② 601 TACATCTTTTTTTGACCCGTCAGGAGGAGGTGACCCAATCTTATACCAACATTTATTT 658
③ 601 TACATCTTTTTTTGACCCGTCAGGAGGAGGTGACCCAATCTTATACCAACATTTATTT 658
```