

## 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/nuccore/GQ892864.1>

① 1 TACATTATATTTATTTGGAAATTGAGCAGGAATAGTAGGAACCTTCATTAAGTTATTAACTCGAGCTGAATTAGGAAACCCCTGGATCTTAATTGGAGATGATCAAATTATAATAACTATTGTTACAGCTCATGCTTTATTATAAT 150  
② 1 TACATTATATTTATTTGGAAATTGAGCAGGAATAGTAGGAACCTTCATTAAGTTATTAACTCGAGCTGAATTAGGAAACCCCTGGATCTTAATTGGAGATGATCAAATTATAATAACTATTGTTACAGCTCATGCTTTATTATAAT 150  
③ 1 TACATTATATTTATTTGGAAATTGAGCAGGAATAGTAGGAACCTTCATTAAGTTATTAACTCGAGCTGAATTAGGAAACCCCTGGATCTTAATTGGAGATGATCAAATTATAATAACTATTGTTACAGCTCATGCTTTATTATAAT 150

① 151 TTTTTTATAGTTATACCTATTATAATTGGAGGATTTGGTAATTGACTCGTTCCTTAAGTTAGCTGGAGCCCCCTGATATAGCATTCCCTCGAATAAAATAATATAAGTTTTGACTCTTCCTCCCTTTAACCTTTAAATTCAAGTAG 300  
② 151 TTTTTTATAGTATACCTATTATAATTGGAGGATTTGGTAATTGACTCGTTCCTTAATGTTAGGAGCCCCCTGATATAGCATTCCCTCGAATAAAATAATATAAGTTTTGACTCTTCCTCCCTTTAACCTTTAAATTCAAGTAG 300  
③ 151 TTTTTTATAGTTATACCTATTATAATTGGAGGATTTGGTAATTGACTCGTTCCTTAATGTTAGGAGCCCCCTGATATAGCATTCCCTCGAATAAAATAATATAAGTTTTGACTCTTCCTCCCTTTAACCTTTAAATTCAAGTAG 300

① 301 AATCGTAGAAAATGGAGCAGGAACAGGATGAACAGTGTACCCCCCCTTTCATCTAAATTGGCCATGGAGGAAGTTAGCTAGATTAGCTATTTCAGCTGGTATTTCTCAATTCTAGGAGCTATTAAATTATTAC 450  
② 301 AATCGTAGAAAATGGAGCAGGAACAGGATGAACAGTGTACCCCCCCTTTCATCTAAATTGGCCATGGAGGAAGTTAGCTAGATTAGCTATTTCAGCTGGTATTTCTCAATTCTAGGAGCTATTAAATTATTAC 450  
③ 301 AATCGTAGAAAATGGAGCAGGAACAGGATGAACAGTGTACCCCCCCTTTCATCTAAATTGGCCATGGAGGAAGTTAGCTAGATTAGCTATTTCAGCTGGTATTTCTCAATTCTAGGAGCTATTAAATTATTAC 450

① 451 TACAATTAAATATAACGATTAACAGTTATCTTGTAAATACCTTATTCAATTGAGCTGTAGGAATTACTGCATTTTATTAACTTTACCTGTATTAGCTGGAGCTATTACTATAACTTTAACAGATCGAAATCTAAA 600  
② 451 TACAATTAAATATAACGATTAACAGTTATCTTGTAAATACCTTATTCAATTGAGCTGTAGGAATTACTGCATTTTATTAACTTTACCTGTATTAGCTGGAGCTATTACTATAACTTTAACAGATCGAAATCTAAA 600  
③ 451 TACAATTAAATATAACGATTAACAGTTATCTTGTAAATACCTTATTCAATTGAGCTGTAGGAATTACTGCATTTTATTAACTTTACCTGTATTAGCTGGAGCTATTACTATAACTTTAACAGATCGAAATCTAAA 600

① 601 TACATCTTTTTGACCCCTGCAGGAGGAGGTGACCCAATCTTATACCAACATTATT 658  
② 601 TACATCTTTTTGACCCCTGCAGGAGGAGGTGACCCAATCTTATACCAACATTATT 658  
③ 601 TACATCTTTTTGACCCCTGCAGGAGGAGGTGACCCAATCTTATACCAACATTATT 658