

>nve-mir-2022

AGCGTGGGGATGCAGACAGATAATCTCGGGATGAGTTCGCCTGAATGATCAAGATGAGT
TCGCCTGAAAGTCGGGATGAGATCGCCTGAGAGTCGGGATAAGATCGCCTGAAAGTCGG
GATAAATCAACTGTCAAGTGGTTGTCATTTGCTAGTTGCTTTTGTCCC GCCTTTTCTGCGA
ATTGATCACGTGATGTGACGTCACTACTGCCAATTACAAATGCTGCAATATATTGAGGT
ACGTAAACGTTAGATGTTGCGCATATACCTCATACG

>nve-mir-2023

GACTAGCTCAGTGGATCGACTAATTGGGGAATGGGCTATAGAAGACGACGATTACTATC
AAAATAGCTCAGTGGGCCAAGTACTGGAGACCAGACGAGAAGAGTTGCGTGACATACCT
GTGTCTGCCACCTGTATTTCTATCACGTGAGATGAAAGAAGTACAAGTGGTAGGGAAGG
GTGTGTCGATTGACAATGGCGGCTTATCAAGACACGACCAATGTTGTAAGGGAGGAGGT
AGATATACAAGAATGCAGCAGAAATAGTTTACAAGCTTCGAGGTAAGGGAGGGAGTA

>nve-mir-2024a

CAAGAGCGATCGAGCACACGTGAGTCAGAATATTGCTTATGTTCTATAAGTATTCCTGGT
AATTTTGAGGAGGCGATGTA ACTCTACCAACAAGTGCTACTGCTTCAA AATATCGGTGTT
GGGTAAAAGGTCACATTTTACACAGTACCGATATTGTGAAGCACGTTTGCTTAGGA CT
AGGATACAACGAGGAGGCAAATTAAGCTACCAACAAGCGCTGTA ACTCCACACGAAG
ACAGGTAACGAGAGAAATCAAGCCCG

>nve-mir-2025

GTA AAGCATGTATGTGTTTTAACGCTAGTGCAGTAGCAA AACTACAACCGGGAGTGGA
GACCCAAAAGGCGTTCATGTCGACACAGCAAGAATATGATCAACAATTAGGCCACATAC
AAAGCTTTGATGGCTAGAAATCCTTAGTGATTTTTTAGCCCGCGGAAGTTGTGTTGCC
TGGCCAATATTACCATTAGGGTGAAGGCAATGATCAAGACGAGGTTGTA CTGGAAGACC
CGAAGGCTGTTTATTATATTACAGTATAAGGGTAAGAAACATCGGTTACTTTGAAGG

>nve-mir-2027

CCTTGGAATCTCTCAGCTTCAAGAGCAGCAGCAAGCCCCTAGTAATTGATGTATTCAGTT
TGTTTTCAAACAAGATAGAGCTGCACACCTCAGATCTTCAATCCGAGAGCCTTAAGGCT
TGCTTGTGGTAATTTTGCATCTGTTGCACATGCGATTTTACCAAATGCAATTCTTAT
GGTTCAGTGATCAGGAACCCAATAACTGCAGCACAGTTGTCTGATATCGGTGCATGAAA
CTGATAGTCACTACAGTTTTTAAATTCATCTAATATAATAACTTCCAAGGGCTTATTT