

>nve-mir-2022

AGCGTGGGGATGCAGACAGATAATCTCGGGATGAGTTCGCCTGAATGATCAAGATGAGT
TCGCCTGAAAGTCGGGATGAGATCGCCTGAGAGTCGGGATAAGATCGCCTGAAAGTCGG
GATAAATCAACTGTCAAGTGGTTGTCAATTTGCTAGTTGCTTTTGTCCCGCCTTTTCTGCGA
ATTGATCACGTGATGTGACGTCACTGCCCAATTACAAATGCTGCAATATATTGAGGT
ACGTAAACGTTAGATGTTGCGCATATACCTCATACG

>nve-mir-2023

GACTAGCTCAGTGGATCGACTAATTGGGGAATGGGCTATAGAAGACGACGATTACTATC
AAAATAGCTCAGTGGGCCAAGTACTGGAGCCAGACGAGAAGAGTTGCGTGACATACCT
GTGTCTGCCACCTGTATTTCTATCACGTCAGATGAAAGAAGTACAAGTGGTAGGGAAGG
GTGTGTCGATTGACAATTGGCGGCTTATCAAGACACGACCAATGTTGTAAGGGAGGAGGT
AGATATACAAGAATGCAGCAGAAATAGTTTACAAGCTTCGAGGTAAGGGAGGGAGTA

>nve-mir-2024a

CAAGAGCGATCGAGCACACGTGAGTCAGAATATTGCTTATGTTCTATAAGTATTCCTGGT
AATTTTGAGGAGGCGATGTAACTCTACCAACAAGTGCTACTGCTTCAAAATATCGGTGTT
GGGTAAAGGTCACATTTACACAGTACCGATATTGTGAAGCACGTTTGCTTAGGAACT
AGGATACAACGAGGAGGCAAATTAAAGCTACCAACAAGCGCTGTAACTCCACACGAAG
ACAGGTAACGAGAGAAATCAAGCCCG

>nve-mir-2025

GTAAAAGCATGTATGTGTTTTAACGCTAGTGCAGTAGCAAAACTACAACCGGGAGTGGA
GACCCAAAAGGCGTTCATGTCGACACAGCAAGAATATGATCAACAATTAGGCCACATAC
AAAGCTTTCGATGGCTAGAAATCCTTAGTGATTTTTTAGCCCGCGGAAGTTGTGTTGCC
TGGCCAATATTACCATTAGGGTGAAGGCAATGATCAAGACGAGGTTGTACTGGAAGACG
CGAAGGCTGTTTATTATATTACAGTATAAGGGTAAGAAACATCGGTACTTTGAAGG

>nve-mir-2027

CCTTGGAATCTCTCAGCTTCAAGAGCAGCAGCAAGCCCCTAGTAATTGATGTATTCAGTT
TGTTTTCAAACAAGATAGAGTGCACACCTCAGATCTTTCAATCCGAGAGCCTTAAGGCT
TGCTTGTTGGTAATTTTGCATCTGTTGCACATGCGATTTTACCAAAATGCAATTCTTAT
GGTTCAGTGATCAGGAACCCAATAACTGCAGCACAGTTGTCTGATATCGGTGCATGAAA
CTGATAGTCACTACAGTTTTTAAATTCATCTAATATAATAACTTCCAAGGGCTTATTT