Средняя длина может быть 1.2- 5.0. kb

DNA/TcMar-Tc2 - 970 bp, KRAB domain typically functions in transcriptional repression

'DNA/TcMar-Tigger 658 bp

'DNA/TcMar', 407 bp

'DNA/TcMar-Pogo', 2121 bp

DNA/TcMar-Mariner - binds DNA specifically, methylates histone H3 at K36 and faciltates DSB

repair ~~~ 1600 bp

DNA/TcMar? 407 bp

Средняя длина 2.3 - 6.3 kb,

DNA/PiggyBac, repbase 1291 bp, функция неизвестна

'DNA/PiggyBac? -

'DNA?, - вот этих вообще нет

DNA,

'DNA/PIF-Harbinger', - неизвестны функции, 5382 bp

Средняя длина 2.5 - 5 kb - все транскрипционные факторы

DNA/hAT - в интронах и некодирующих местах, 6 консервативных блоков, short TIRs (terminal inverted repeats). транскрипционный фактор

DNA/hAT-Tag1 - 3918 bp

DNA/hAT-Tip100 - 426 bp

DNA/hAT-Charlie - транскрипционный фактор либо репрессор, разные длины, нужно уточнить какой именно Charlie

'DNA/hAT-Ac', 1260 bp or 2033 bp (all in Eutheria)

'DNA/hAT-Blackjack', - 2969 bp or 134 bp ( all in Eutheria)

DNA/hAT?