

Table S1: VNTR nucleotide sequences

VNTR/ Profile	Strains	N° of repetitions	Sequences
VNTR 5	AG13	2.1	<u>GAAAGAGAAAGGAAGCTGAAGCAGAGAAAGCCTAAGAAAAATGTAGAGGAATTTAGGAAGCTGTTTA</u> AAGAATTAGAAAAAATTA AAAAAGAATATGATGAAGTAAAAAGCAGATTA ACTGGGCCTGAATATGAA ACCATAAAGACTAAATATGAAAGTTTCTTTTATGCAAGTGGATACAATCAATACACACAATTTATGGAGC AATCAAAAAGCGATAATGATCC
VNTR 5	PG2	2.1	<u>GAAAGAGAAAGGAAGCTGAAGCAGAGAAAGCCAAGAAAAATGTAGAGGAATTTAGGAAGCTGTTTAAA</u> GAATTAGAAAAAATTA AAAAAGAATATGATGAAGTAAAAAGCAGATTA ACTGGGCCTGAATATGAAAC CATAAAGACTAAATATGAAAGTTTCTTTTATGCAAGTGGATACAATCAATACACACAATTTATGGAGCAA TCAAAAAGCGATAATGATCC
VNTR 14	AG 4	2	<u>TTGAAATATCCGCTTAAGAAAAAAGTAATTAATAATTATATATTTTATACTGTTTTAGATTGCTAATTTAG</u> ATTGCTAAATAATGACACTAAATCAGTTGATGATAAACTATATTGACTCTCTGTGTCAATTACTATT <u>AGCACCATTAATGCAAATT</u>
VNTR 14	PG2	2	<u>TTGAAATATCCGCTTAAGAAAAAAGTAATTAATAATTATATATTTTATACTGTTTTAGATTGCTAATTTAG</u> ATTGCTAAATAATGACACTAAATCAGTTGATGATAAACTATATTGACTCTCTGTGTCAATTACTATT <u>AGC</u> <u>ACCATTAATGCAAATT</u>
VNTR 17	5632	6.4	<u>TTTAGCTTTTGATTCAATACTTTCTAGTATCTTATTTTTTCATATTTACCTTTTATTTTGTTTCTGTTTATTAC</u> CTTTTATATACCTTCTAGTTATTACCTTTATTAGTTGTCTTTTATATACCTTCTATAACCTTCTAGTTTTTAT TACCTTTTATATACCTTCTAGTTACTGTCTTTATTAGTTGTCTTTTATATACCTTCTATAACCTTCTAGTTTT TATTACCTTTTATATACCTTCTAGTTATTGTCTTTTCATATACCTTCTATAACCTTCTAGTTGATGATTGAAT TTATTA AAATTCTCTTATTATCTAGTTTTAAAGA ACTAAATGCTCGCATAATTCTTT
VNTR 17	AG 32	6.3	<u>TTTAGCTTTTTGATTCAATACTTTCTAGTATCTTATTTTTTCATATTTACCTTTTCATATGCCTTCTAGTTATTA</u> CCTTTATTAGTTGTCTTTTATATACCTTCTATAACCTTCTAGTTTTTATTACCCTTCATATACCTTCTAGTTA TTACCTTTATTAGTTGTCTTTTATATACCTTCTATAACCTTCTAGTTTTTATTACCCTTTTATATACCTTCTAG TTATTACCTTTATTGGTTGTCTTTTATATACCTTCTATAACCTTCTAGTAGATAATTCAATTTATTA AAAAT CTCTTATTATCTAGTTTTAAAAATCTAAATGCTCGCATAATTCTTT

VNTR 17	AG 30	4.4	<u>TTTAGCTTTTGATTCAATACTTTCTAGTATCTTATTTTTTCATATTTACCTTTTATTTTGTTTCTATTTATTAC</u> <u>CTTTTATATACCTTCTAGTTATTACCTTTATTAGTTGTCTTTTATATACCTTCTATTACCTTCTAGTTTTTCAT</u> <u>TACCTTTTATATACCTTCTAGTTATTGCCTTTATTAGTTGTCTTTTATATACCTTCTATTACCTTCAAGTAG</u> <u>ATAATTCAATTTATAAAAAATCTCTTATTATCTAGTTTTAAAGATCTAAATGCTCGCATAATTCTTT</u>
VNTR 17	PG 2	2.6	<u>TTTAGCTTTTGATTCAATACTTTCTAGTATCTTATTTTTTCATATTTACCTTTTATTTTGTTTCTATTTATTAC</u> <u>CTTTTATATACCTTCTAGTTATTACCTTTATTAGTTGTCTTTTATATACCTTCTATTACCTTCAAGTAGATA</u> <u>ATTCAATTTATTA AAAAATCTCTTATTATCTAGTTTTAAAGATCTAAATGCTCGCATAATTCTTT</u>
VNTR 19	AG 14	4.9	<u>TTGCTTCTTGIGCTTCTTTTTTCTTTCTAGCTGCTTCTTCTTGCTTTCTTTTCTCTTCTTTTTGTTTTCTTTCCG</u> <u>CTTCTTCTTTTGCTTTAGCAGCCTCTTCTTGTATTCTTTTTGTTTCCTCTATTGTATGCGGCATAGCATATGT</u> <u>GCCACCATTATTTTCTGAATTATCTGGTTGATCCCCTT</u>
VNTR 19	PG 2	4.9	<u>TTGCTTCTTGIGCTTCTTTTTGTTTCCTTGTAGCTTCTTCTTGCTTTCTTTTTTCTTCTTGTTGTTTTCTTTCT</u> <u>TCTTCTTTTGCTTTAGTGGCCTCTTCTTGTATTCTTTTTGCTTCCTCTAATGTATGCGGCATAGCATATGTG</u> <u>CCACCATTATTTTCTGAATTATCTGGTTGATCCCCTT</u>
