

Accession No.	Sequence	Size	Type
AB645948	<p>>PERV-LTR-liver-01</p> <p>GATGAAAATGCAACCTAACCCGGCCCTTGAATGCGTGATCCTGACCTAA GTAAGATAACAGGAAATGGGCTGACTAATCGCTTATCTGGCTTCTGTAA AACTGCTTGCGCCATAGAAGAAATGATTACACATTGAAAGCCCTAGTGA CCTATCTCAACTGCAATCTGTCACTCCGCCAGGAGCCCGCGCAAATGC GGACCTCTGGAAGTGTAGAAAAATGATTGGTCCACGGAGCGCATATTTT GATATGATTTGTCCACGAAGCGCGGGCTCTCGATGTTTTAAAATGATTG GTTTGCGAAGCGCGGGCTTTGTTGTGAACCCCATAAAAGCTGTCCCGAT TCCGCACTCGGGGGCCGAGTCCTCTACCCCTGCGTGGTGTATGACTGT GGGCCCCAGCGCGCTTGAATAAAAAATCCTCTTGCTGTTTGCATCAAGA CCGCTTCTCGTGAGTGATTTGGGG</p>	465 bp	G
AB645955	<p>>PERV-LTR-liver-02</p> <p>GATGAAAATGCAACCTAACCCCTCCAAGACCCCAAGAAGGTAGTGAAGA GCCCTAACCCAGCTTCCTAAAAAGCCCTAGTGACCTATCTCAACTGCA ATCTGTCACTCCGCCAGGAGCCCGCGCAAATGCGGACCTCCGGAAGT TAGAAAAACGGGCTCTCGATGTTTTAAAATGATTGGTCCACGGAGCACG GGCTCTCGATGTTTTAAAATGATTGGTTTGCGAAGCGCGGGCTTTGTTG TGAACCCCATAAAAGCTGTCCCGATTCCGCACTCGGGGCCGAGTCCTC TACCCCTGCGTGGCGTACGACTGTGGGCCCCAGCGCGCTTGAATAAAAA ATCCTCTTGCTGTTTGCATCAAGACTGCTTCTCGTGAGTGATTTGGGG</p>	390 bp	A
AB645939	<p>>PERV-LTR-liver-05</p> <p>GATGAAAATGCAACCTAACCCCTGCGTGGTGTATGACTGTGGGCCCCAG CGCGCTTGAATAAAAAATCCTCTTGCTGTTTGCATCAAGACCGCTTCTCG TGAGTGATTTGGGG</p>	113 bp	I
AB645932	<p>>PERV-LTR-liver-10</p> <p>GATGAAAATGCAACCTAACCCCTCCAGAACCCAGGAAGTTAATAAAAAG CTCTAAATGCCCCCGAATTCCAGACCCTGCTTGCTGCCAGTAAATAGGT AGAAGGTCACACTTCCTATTGTTCCAGGGCCTGCTATCCTGGCCTAAGT AAGATAACAGGAAATGAGTTGACTAATCGCTTATCTGGATTCTATAAAA CTGACTGGCACCATAGAAGAATTGATTACACATTGAAAGCCCTAGTGAC CTATCTCATTTGCAATCTGTCACTCTGCCAGGAGCCACGCAAATGCG GACCTCCGGAGCTATTTAAAATGATTGGTCTACGGAGCGCGGGCTCTC GATATTTAAAATGATTGGTCCACGGAGCGCGGGCTCTCGATATTTTAA AATGACTGTTTTGCGACGCACAGGCTTTGTTGTGAACCCCATAAAAGCT GTCCCGATTCCGCACTCAGGGCCGAGTCCTCTACCCCTGCGTGGCGTA CGACTGTGGGCCCCATAGCGCTTGAATAAAAAATCCTCTTGCTGTTTGC ATCAAGACCGCTTCTCGTGAGTGATTTGGGG</p>	570 bp	D
AB645936	<p>>PERV-LTR-liver-14</p> <p>GATGAAAATGCAACCTAACCCCATAAAAGCTGTCCCGATTCCGCACTCG GGGGCCGAGTCCTCTACCCCTGCGTGGTGTATGACTGTGGGCCCCAGC GCGCTTGAATAAAAAATCCTCTTGCTGTTTGCATCAAGACCGCTTCTCGT GAGTGATTTGGGG</p>	161 bp	H
	<p>>PERV-LTR-liver-16</p>		

AB645940	GATGAAAATGCAACCTAACCCCTCCAAGACCCCAAGAAGGTAGTAAAGA GCCCTAACTCCAGCTTCCATAAAAAGCCCTAGATGCCCCGAATTCCAGAC CCTGCTCACTGCCAGTAAGTAGGTAGAAAGGTCACACTTCTTGCTGTTCC AGGGCCTGCTATCCTGGCCTAAGTAAGATAACAGGAAATGAGTTGACTA ATCACTTATCTGGATTCTGTAAAACCTGACTGGCGCCATAGAAGAATTGA TTACACATTAAGCCCTAGTGACCTATCTCAACTGCAATCTGTCACTCT GCCAGTAGCCACGCAAATGCGGATCTCCGGAAGTGTAGAAAAAATGA TTGGTCCACGGAGCGCGGGCTCTCGATGTTTTAAAATGATTGGTTTGGC AAGCGTGGGCTTTGTTGTGAACTCCATAAAAAGCTGCCCCGATTCCGCAC TCGCCCGCAGTCCTCTACCCCTGCGTGGCATAACGACTGTGGGCCCA GCGCGCTTGAATGAAAATCCTCTTGCTGTTTGCATCAAGATCGCTTCTC	555 bp	C
>PERV-LTR-liver-18			
AB645943	GATGAAAATGCAACCTAACCCAGAACCCAGGAAGTTAATAAGAAGCTCT AAATGCCCTCGAATTCAGACCCTGTTCCCTATAGACCGCTTCTCGTGAG TGATTTGGGG	109 bp	F
>PERV-LTR-liver-19			
AB645949	GATGAAAATGCAACCTAACCCGGCCCTTGAATGCGTGATCCTGACCTAA GTAAGATAACAGGAAATGAGCTGATTAATCGCTTATCTGGCTTCTGTAA AACTGCTTGCGCCATAGAAGAAATGATTACACATTGAAAGCCCTAGTGA CCTATCTCAACTGCAATCTGTCACTCCGCCAGGAGCCCCGCGCAAATGC GGACCTCTGGAAGTGTAGAAAAATGATTGGTCCACGGAGCGCATATTTT GATATGATTTGTCCACGAAGCGCGGGCTCTCGATGTTTTAAAATGATTG GTTTGCGAAGCACGGGCTTTGTTGTGAACCCCATAAAAGCTGTCCCGAT TCCGCACTCGGGGGCCGAGTCCTCTACCCCTGCGTGGTGTATGACTGT GGGCCCCAGCGCGCTTGAATAAAAATCCCCTTGTCTGTTTGCATCAAGA CCGCTTCTCGTGAGTGATTTGGGG	465 bp	G
>PERV-LTR-liver-20			
AB645950	GATGAAAATGCAACCTAACCCGGCCCTTGAATGCGTGATCCTGACCTAA GTAAGATAACAGGAAATGAGCTGACTAATCGCTTATCTGGCTTCTGTAA AACTGCTTGCGCCATAGAAGAAATGATTACACATTGAAAGCCCTAGTGA CCTATCTCAACTGCAATCTGTCACTCCGCCAGGAGCCCCGCGCAAATGC GGACCTCTGGAAGTGTAGAAAAATGATTGGTCCACGGAGCGCATATTTT GATATGATTTGTCCACGAAGCGCGGGCTCTCGATGTTTTAAAATGATTG GTTTGCGTAGCACGGGCTTTGTTGTGAACCCCATAAAAGCTGTCTCGAT TCCGCACTCGGGGGCCGAGTCCTCTACCCCTGCGTGGTGTATGACTGT GGGCCCCAGCGCGCTTGAATAAAAATCCTCTTGTCTGTTTGCATCAAGA CCGCTTCTCGTGAGTGATTTGGGG	465 bp	G
>PERV-LTR-liver-22			
AB645937	GATGAAAATGCAACCTAACCCCTCCAGAGGTAAGATCATACTTTTTG CTGTTTTAGGGCTTGCTTTCTGCTCTGTACAAAACCTTTGTGGAAGGGGA AAAACAGGCCCTGAGTATGTGCCTCTATGCTTGAAACTTCTTGAAACT GCTCCTAACTGCTTGTTTGGCTTCTGTAAACCTGCTTGCATAAGATAAAA AGAGGAGAAGTCAATTGCCTAACGGACCCAGTAAGATCGGGCGTGCC ACAAAATGTTGAAAATCCTGATAAATATATCTTGGTGACAATATGTCTC CCCCACCCAGAGACAGGCACAAACATGTAACCTCAGAACAACTTAAAAT TAATTGGTCCACAAAGCGCGGGCTCTCGAAGTTTTGAATTGACTGTTTT GCGATATTTAAAATGATTAGTTTGTATGAACCCCATAAAAGCTGTCC CGACTCCACACTCGGGGCCGAGTCCTCTACCCCTGCGTGGCGTACGAC TGTGGGCCCCAGCGCGCTCGGAATAAAAATCCTCTTGCTGTTTGCATCA AGACCGCTTCTCGTGAGTGATTTGGGG	566 bp	E
>PERV-LTR-liver-32			

AB645944	GATGAAAATGCAACCTAACCCCTCCAGAACCCAGGAAGTTAATAAGAAG CTCTAAATGCCCTCGAATTCCAGACCCTGTTCCCTATAGACCGCTTCTCG TGAGTGATTGGGG	113 bp	F
	>PERV-LTR-liver-45		
AB645951	GATGAAAATGCAACCTAACCCGGCCCTTGAATGCGTGATCCTGACCTAA GTAAGATAACAGGAAATGAGCTGACTAATCGCTTATCTGGCTTCTGTAA AACTGCTTGCGCCATAGAAGAAATGATTACACATTGAAAGCCCTAGTGA CCTATCTCAGCTGCAATCTGTCACTCCGCCAGGAGCCCGCGCAAATGC GGACCTCTGGAAGTGTAGAAAAATGATTGGTCCACGGAGCGCATATTTT GATATGATTTGTCCACGAAGCGCGGGCTCTCGATGTTTTAAAATGATTG GTTTGCGAAGCACGGGCTTTGTTGTGAACCCCATAAAAGCTGTCCCGAT TCCGCACTCGGGGGCCGAGTCCTCTACCCCTGCGTGGTGTATGACTGT GGGCCCCAGCGCGCTTGGAATAAAAAATCCTCTTGCTGTTTGCATCAAGA CCGCTTCTCGTGAGTGATTGGGG	465 bp	G
	>PERV-LTR-liver-46		
AB645934	GATGAAAATGCAACCTAACCCCTCCAGAACCCAGGAAGTTAATAAAAAG CTCTAAATGCCCCCGAATTCCAGACCCTGCTTGCTGCCAGTAAATAGGT AGAAGGTCACACTTCCTATTGTTCCAGGGCCTGCTATCCTGGCCTAAGT AAGATAACAGGAAATGAGTTGACTAATCGCTTATCTGGATTCTATAAAA CTGACTGGCACCATAAAGAATTGATTACACATTGAAAGCCCTAGTGAC CTATCTCATTTGCAATCTGTCACTCTGCCAGGAGCCACGCAAATGCG GACCTCCGGAGCTATTTAAAATGATTGGTCTACGGAGCGCGGGCTCTC GATATTTAAAATGATTGGTCCACGGAGCGCGGGCTCTCGATATTTTAA AATGACTGTTTTGCGACGCACAGGCTTTGTTGTGAACCCCATAAAAGCT GTCCCGATTCCGCACTCAGGGCCGAGTCCTCTACCCCTGCGTGGCGTA CGACTGTGGGCCCCATACCGCTTGGAATAAAAAATCCTCTTGCTGTTTGC ATCAAGACCGCTTCTCGTGAGTGATTGGGG	570 bp	D
	>PERV-LTR-liver-50		
AB645952	GATGAAAATGCAACCTAACCCGGCCCTTGAATGCGTGATCCTGACCTAA GTAAGATAACAGGAAATGGGCTGACTAATCGCTTATCTGGCTTCTGTAA AACTGCTTGCGCCATAGAAGAAATGATTACACATTGAAAGCCCTAGTGA CCCATCTCAACTGCAATCTGTCACTCCGCCAGGAGCCCGCGCAAATGC GGACCTCCGGAAGTGTAGAAAAATGATTGGTCCACGGAGCGCATATTTT GATATGATTTGTCCACGAAGCGCGGGCTCTCGATGTTTTAAAATGATTG GTTTGCGAAGCACGGGCTTTGTTGTGAACCCCATAAAAGCTGTCCCGAT TCCGCACTCGGGGGCCGAGTCCTCTACCCCTGCGTGGTGTATGACTGT GGGCCCCAGCGCGCTTGGAATAAAAAATCCTCTTGCTGTTTGCATCAAGA CCGCTTCTCGTGAGTGATTGGGG	465 bp	G
	>PERV-LTR-liver-52		
AB645953	GATGAAAATGCAACCTAACCCGGCCCTTGAATGCGTGATCCTGACCTAA GTAAGATAACAGGAAATGAGCTGACTAATCGCTTATCTGGCTTCTGTAA AACTGCTTGCGCCATAGAAGAAATGATTACACATTGAAAGCCCTAGTGA CCTATTTCAACTGCAATCTGTCACTCCGCCAGGAGCCCGCGCAAATGC GGACCTCTGGAAGTGTAGAAAAATGATTGGTCCACGGAGCGCATATTTT GATATGATTTGTCCACGAAGCGCGGGCTCTCGATGTTTTAAAATGATTG GTTTGCGAAGCACGGGCTTTGTTGTGAACCCCATAAAAGCTGTCCCGAT TCCGCACTCGGGGGCCGAGTCCTCTACCCCTGCGTGGTGTATGACTGT GGGCCCCAGCGCGCTTGGAATAAAAAATCCTCTTGCTGTTTGCATCAAGA CCGCTTCTCGTGAGTGATTGGGG	465 bp	G
	>PERV-LTR-liver-54		

AB645935	GATGAAAATGCAACCTAACCCCTCCAGAACCCAGGAAGTTAATAAAAAG CTCTAAATGCCCCGAATTCCAGACCCTGCTTGCTGCCAGTAAATAGGT AGAAGGTCACACTTCCTATTGTTCCAGGGCCTGCTATCCTGGCCTAAGT AAGATAACAGGAAATGAGTTGACTAATCGCTTATCTGGATTCTATAAAA CTGACTGGCACCATAGAAGAATTGATTACACATTGAAAGCCCTAGTGAC CTATCTCATTGCAATCTGTCACTCTGCCAGGAGCCACGCAAATGCG GACCTCCGAGCTATATTAATAATGATTGGTCTACGGAGCGCGGGCTCTC GATATTTTAAAATGATTGGTCCACGGAGCGCGGGCTCTCGATATTTTAA AATGACTGGTTTTCGACGCACAGGCTTTGTTGTGAACCCCATAAAAGCT GTCCCGATTCCGCACTCAGGGCCGAGTCTCTACCCCTGCGTGCGTA CGACTGTGGGCCCATAGCGCTTGGAATAAAAATCCTCTTGCTGTTTGC ATCAAGACCGCTTCTCGTGAGTGATTTGGGG	570 bp	D
AB645954	>PERV-LTR-liver-60 GATGAAAATGCAACCTAACCCGGCCCTTGAATGCGTGATCCTGACCTAA GTAAGATAACAGGAAATGAGCTGACTAATCGCTTATCTGGCTTCTGTAA AACTGCTTGCGCCATAGAAGAAATGATTACACATTGAAAGCCCTAGTGA CCTATCTCAACTGCAATCTGTCACTCCGCCAGGAGCCCGCGCAAATGC GGACCTCTGGAAGTGTAGAAAAATGATTGGTCCACGGAGCGCATATTTT GATATGATTTGTCCACGAAGCGCAGGCTCTCGATGTTTTAAAATGATTG GTTTTCGAAGCACGGGCTTTGTTGTGAACCCCATAAAAGCTGTCCCGAT TCCGCACTCGGGGGCCGAGTCTCTACCCCTGCGTGGTGTATGACTGT GGGCCTCAGCGCGCTTGGAATAAAAATCCTCTTGCTGTTTGCATCAAGA CCGCTTCTCGTGAGTGATTTGGGG	465 bp	G
AB645941	>PERV-LTR-liver-62 GATGAAAATGCAACCTAACCCCTCCAAGACCCCAAGAAGGTAGTAAAGA GCCCTAACTCCAGCTTCCTAAAAAGCCCTAGATGCCCCGAATTCCAGAC CCTGCTCACTGCCAGTAAGTAGGTAGAAGGTCACACTTCTTGCTGTTCC AGGGCCTGCTATCCTGGCCTAAGTAAGATAACAGGAAATGAGTTGACTA ATCACTTATCTGGATTCTGTAAAATGACTGGCGCCATAGAAGAATTGA TTACACATTA AAAAGCCCTAGTGGCCTATCTCAACTGCAATCTGTCACTCT GCCAGTAGCCACGCAAATGCGGATCCCCGGAAGTGTAGAAAAAATG ATTGGTCCACGGAGCGCGGGCTCTCGATGTTTTAAAATGATTGGTTTGC GAAGCGTGGGCTTTGTTGTGAAGTCCATAAAAAGCTGCCCCGATTCCGCA CTCGCCGCCGAGTCTCTACCCCTGCGTGGCATACTGACTGTGGGCCCC AGCGCGCTTGGAATGAAAATCCTCTTGCTGTTTGCATCAAGATCGCTTCT	555 bp	C
AB645946	>PERV-LTR-liver-70 GATGAAAATGCAACCTAACCCGGCCCTTGAATGCGTGATCCTGACCTAA GTAAGATAACAGGAAATGAGCTGACTAATCGCTTATCTGGCTTCTGTAA AACTGCTTGCGCCATAGAAGAAATGATTACACATTGAAAGCCCTAGTGA CCTATCTCAACTGCAATCTGTCACTCCGCCAGGAGCCCGCGCAAATGC GGACCTCTGGAAGTGTAGAAAAATGATTGGACCACGGGGCGCATATTTT GATATGATTTGTCCACGAAGCGCGGGCTCTCGATGTTTTAAAATGATTG GTTTTCGAAGCACGGACTTTGTTGTGAACCCCATAAAAGCTGTCCCGAT TCCGCACTCGGGGGCCGAGTCTCTACCCCTGCGTGGTGTATGACTGT GGGCCCCAGCGCGCTTGGAATAAAAATCCTCTTGCTGTTTGCATCAAGA CCGCTTCTCGTGAGTGATTTGGGG	465 bp	G
	>PERV-LTR-liver-71		

AB645931	<p>GATGAAAATGCAACCTAACCCCTCCAGAACCCAGGAAGTTAATAAAAAG CTCTAAATGCCCCCGAATTCCAGACCCTGCTTGCTGCCAGTAAATAGGT AGAAGGTCACACTTCCTATTGTTCCAGGGCCTGCTATCCTGGCCTAAGT AAGATGACAGGAAATGAGTTGACTAATCGCTTATCTGGATTCTATAAAA CTGACTGGCACCATAGAAGAATTGATTACACATTGAAAGCCCTAGTGAC CTATCTCATTGCAATCTGTCACTCTGCCAGGAGCCCACGCAAATGCG GACCTCCGGAGCTATTTTAAAATGATTGGTCTACGGAGCGCGGGCTCTC GATATTTTAAAATGATTGGTCCACGGAGCGCGGGCTCTCGATATTTTAA AATGACTGGTTTTCGACGCACAGGCCTTGTGTGAACCCCATAAAAGCT GTCCCGATTCCGCACTCAGGGCCGAGTCTCTACCCCTGCGTGCGTA CGACTGTGGGCCCCATAGCGCTTGAATAAAAATCCTCTTGCTGTTTGC ATCAAGACTGCTTCTCGTGAGTGATTTGGGA</p>	570 bp	D
<hr/>			
	>PERV-LTR-liver-79		
AB645933	<p>GATGAAAATGCAACCTAACCCCTCCAGAGCCCAGGAAGTTAATAAAAAG CTCTAAATGCCCCCGAATTCCAGACCCTGCTTGCTGCCAGTAAATAGGT AGAAGGTCACACTTCCTATTGTTCCAGGGCCTGCTATCCTGGCCTAAGT AAGATAACAGGAAATGAGTTGACTAATCGCTTATCTGGATTCTATAAAA CTGACTGGCACCATAGAAGAATTGATTACACATTGAAAGCCCTAGTGAC CTATCTCATTGCAATCTGTCACTCTGCCAGGAGCCCACGCAAATGCG GACCTCCGGAGCTATTTTAAAATGATTGGTCTACGGAGCGCGGGCTCTC GATATTTTAAAATGATTGGTCCACGGAGCGCGGGCCCTCGATATTTTAA AATGACTGGTTTTCGACGCACAGGCCTTGTGTGAACCCCATAAAAGCT GTCCCGATTCCGCACTCAGGGCCGAGTCTCTACCCCTGCGTGCGTA CGACTGTGGGCCCCATAGCGCTTGAATAAAAATCCTCTTGCTGTTTGC ATCAAGACCGCTTCTCGTGAGTGATTTGGGG</p>	570 bp	D
<hr/>			
	>PERV-LTR-liver-80		
AB645942	<p>GATGAAAATGCAACCTAACCCCTCCAAGACCCCAAGAAGGTAGTAAAGA GCCCTAACTCCAGCTTCCTAAAAAGCCCTAGATGCCCCGAATTCCAGAC CCTGCTCACTGCCAGTAAGTAGGTAGAAGGTCACACTTCTTGCTGTTCC AGGGCCTGCTATCCTGGCCTAAGTAAGATAACAGGAAATGAGTTGACTA ATCACTTATCTGGATTCTGTAAAACCTGACTGGCGCCATAGAAGAATTGA TTACACATTAAGCCCTAGTGACCTATCTCAACTGCAATCTGTCACTCT GCCCAGGAGCCCACGCAAATGCGGATCTCCAGAAGTGTAGAAAAAATG ATTGGTCCACGGAGCGCGGGCTCTCGATGTTTTTAAAATGATTGGTTTGC GAAGCGCAGGCTTGTGTGAACCTCATAAAAGCTGCCCCGATTCCGCA CTCGCCGCGCAGTCTCTACCCCTGCGTGGCATACGACTGTGGGCCCC AGCGTGCTTGAATGAAAATCCTCTTGCTGTTTGCATCAAGACCGCTTCT</p>	555 bp	C
<hr/>			
	>PERV-LTR-liver-83		
AB645947	<p>GATGAAAATGCAACCTAACCCGGCCCTTGAATGCGTGATCCTGACCTAA GTAAGATAACAGGAAATGAGCTGACTAATCGCTTATCTGGCTTCTGTAA AACTGCTTGCGCCATAGAAGAATGATTACACATTGAAAGCCCTAGTGA CCTATCTCAACTGCAATCTGTCACTCCGCCCAGGGGCCCGCGCAAATGC GGACCTCTGGAAGTGTAGAAAAATGATTGGTCCACGGAGCGCATATTTT GATATGATTTGTCCACGAAGCGCGGGCTCTCGATGTTTTTAAAATGATTG GTTTTCGAAGCACGGGCTTGTGTGAACCCCATAAAAGCTGTCCCGAT TCCGCACTCGGGGGCCGAGTCTCTACCCCTGCGTGGTGTATGACTGT GGGCCCCAGCGCGCTTGAATAAAAATCCTCTTGCTGTTTGCATCAAGA CCGCTTCTCGTGAGTGATTTGGGG</p>	465 bp	G
<hr/>			
	>PERV-LTR-liver-91		

GATGAAAATGCAACCTAACCCCTCCAAGACCCCAAGAAGGTAGTAAAGA
GCCCTAACTCCAGCTTCTAAAAAGCCCTAGATGCCCCGAATTCCAGA
CCCTGCTCCCTGCCAGTAAATATGTAAAAGGTCACACTTCTTGCTGTTCC
AGGGCCTGCTCTCTGTATGAAACTAGGTGAAAGGACGTAAAATAGGTCC
TTGAATGCGTGATCCTGGCCTAAGTAAGATAACAGGAAATGAGCTGACT
AB645938 AATCGCTTATCTGGCTTCTGTAAAAGTCTTTCGCCATAGAAGAAATGA 635 bp B
TTACACATTGAAAGCCCTAGTGACCTATCTCAACTGCAATCTGTCACTCC
GGCCAGGAGCCCGCGCAAATGCGGACCTCTGGAATTGTAGAAAAATGA
TTGGTCCACGGAGCGCATATTTTGATATGATTTGTCCACGGAGCGCGGG
CTCTCGATGTTTCAAATGATTGGTTTGCGAAGCGCGGGCTTTGTTGTG
AACCCATAAAAGCTGTCCCGATTCCGCACTCGGGGGCCGCAGTCCTCT
ACCCCTGCGTGGTGTATGACTGTGGGCCCCAGCGCGCTTGGAATAAAAA
TCCTCTTGCTGTTTGCATCAAGACCGCTTCTCGTGAGTGATTTGGGG

>PERV-LTR-liver-92

GATGAAAATGCAACCTAACCCGGCCCTTGAATGCGTGATCCTGACCTAA
GTAAGATAACAGGAAATGAGCTGACTAATCGCTTATCTGGCTTCTGTAA
AACTGCTTGCGCCGTAGAAGAAATGATTACACATTGAAAGCCCTAGTGA
AB645945 CCTATCTCAACTGCAATCTGTCACTCCGCCAGGAGCCCGCGCAAATGC 464 bp G
GGACCTCTGGAAGTGTAGAAAAATGATTGGTCCACGGAGCGCATATTTT
GATATGATTTGTCCACGAAGCGCGGGCTCTCGATGTTTTAAAATGATTG
GTTGCGAAGCACGGGCTTTGTTGTGAACCCATAAAAGCTGTCCCGATT
CCGCACTCGGGGGCCGCAGTCCTTACCCCTGCGTGGTGTATGACTGTG
GGCCCCAGCGCGCTTGGAATAAAAAATCCTTCTTGCTGTTTGCATCAAGAC
CGCTTCTCGTGAGTGATTTGGGG