

<b>Ind5</b>	TGGCACGGCGGAGATGTTTTTGTGTTGTGTTGAACACTTCCATACCGTCTCCTGTT	ACAATAATAACTGT		
<b>HFU-02</b>	TGGCACGGCGGAGATGTTTTTGTGTTGTGTTGAACACTTCCATACCGTCTCCTGTT	ACAATAATAACTGT		
<b>HC-48A1</b>	TGGCACGGCGGAGATGTTTTTGTGTTGTGTTGAACACTTCCATACCGTCTCCTGTT	ACAATAATAACTGT		
<b>MO10</b>	TGGCACGGCGGAGATGTTTTTGTGTTGTGTTGAACACTTCCATACCGTCTCCTGTT	ACAATAATAACTGT		
<b>HC-28A1</b>	TGGCACGGCGGAGATGTTTTTGTGTTGTGTTGAACACTTCCATACCGTCTCCTGTT	ACAATAATAACTGT		
<b>B33</b>	TGGCACGGCGGAGATGTTTTTGTGTTGTGTTGAACACTTCCATACCGTCTCCTGTT	ACAATAATAACTGT		
<b>MZO-3</b>	TGGCACGGCGGAGATGTTTTTGTGTT	C	GTGTTGAACACTTCCATACCGTCTCCTGTT	ACAATAATAACTGT
	*****			

<b>Ind5</b>	TACAAGATTGAATGTTACAGTTTAAACTGT	AGATTAGTCAACAGTTAAAATTGTT	TGAAA	GGCTACAGTTT				
<b>HFU-02</b>	TACAAGATTGAATGTTACAGTTTAAACTGT	AGATTAGTCAACAGTTAAAATTGTT	TGAAA	GGCTACAGTTT				
<b>HC-48A1</b>	TACAAGATTGAATGTTACAGTTTAAACTGT	AGATTAGTCAACAGTTAAAATTGTT	TGAAA	GGCTACAGTTT				
<b>MO10</b>	TACAAGATTGAATGTTACAGTTTAAACTGT	AGATTAGTCAACAGTTAAAATTGTT	TGAAA	GGCTACAGTTT				
<b>HC-28A1</b>	TACAAGATTGAATGTTACAGTTTAAACTGT	AGATTAGTCAACAGTTAAAATTGTT	TGAAA	GGCTACAGTTT				
<b>B33</b>	TACAAGATTGAATGTTACAGTTTAAACTGT	AGATTAGTCAACAGTTAAAATTGTT	TGAAA	GGCTACAGTTT				
<b>MZO-3</b>	TACAAGATTGAATA	ATTACAGTTTAAACTGT	AGAT	G	AGTCAACAGTTAAAATTGTT	TGAAA	GA	CTACAGTTT
	*****							

<b>Ind5</b>	TATTTGTAGAAT	ACGGGCTT	ATG	AAA	ACTTTATCCGAACGACTAAACCATGCCTTGCAGCTTACTGGGGT
<b>HFU-02</b>	TATTTGTAGAAT	ACGGGCTT	ATG	AAA	ACTTTATCCGAACGACTAAACCATGCCTTGCAGCTTACTGGGGT
<b>HC-48A1</b>	TATTTGTAGAAT	ACGGGCTT	ATG	AAA	ACTTTATCCGAACGACTAAACCATGCCTTGCAGCTTACTGGGGT
<b>MO10</b>	TATTTGTAGAAT	ACGGGCTT	ATG	AAA	ACTTTATCCGAACGACTAAACCATGCCTTGCAGCTTACTGGGGT
<b>HC-28A1</b>	TATTTGTAGAAT	ACGGGCTT	ATG	AAA	ACTTTATCCGAACGACTAAACCATGCCTTGCAGCTTACTGGGGT
<b>B33</b>	TATTTGTAGAAT	ACGGGCTT	ATG	AAA	ACTTTATCCGAACGACTAAACCATGCCTTGCAGCTTACTGGGGT
<b>MZO-3</b>	TATTTGTAGAAT	ACGGGCTT	ATG	AAA	ACTTTATCCGAACGACTAAACCATGCCTTGCAGCTTACTGGGGT
	*****				