

Table S1. List of the primers used in the study

Construct	Primer name	Primers used to produce tagged constructs	
		Sequence	
pCMV-Dkk1-myc	pCMV-Dkk1-Eco-myc-F pCMV-Dkk1-Msc-myc-Xho-R	AAAAGAATTGCAATGTGTCGACTGAGGGTC AAAATGGCCATCATTCAAGTCCTTTCAGAAATGAGCTTTTGCTCCATCTCGAGCAGCTGTTGGGATGGCCTGAG	
pCMV-Slx-myc	pCMV-Not-Slx-F pCMV-MscI-Myc Slx-R	AAA AGCGGCCGCATGTCTATTAAGAACTGTGGGT AAAATGGCCATCATTCAAGTCCTTTCAGAAATGAGCTTTTGCTCCATTAATGTCTCTTCACCATCTACAT	
pCMV-Flag-Sly1	pCMV-Eco-SlyF pCMV-NotI-Sly-R	ATGGACGAATTCATGGCTCTTAAGAAATTGAAGGT CGAGTGCGGCCGCTTAGTTCTTG	
pCMV-Flag-Sly2	pCMV-Eco-SlyF pCMV-NotI-Sly-R	ATGGACGAATTCATGGCTCTTAAGAAATTGAAGGT CGAGTGCGGCCGCTTAGTTCTTG	
pCMV-Flag-Slx	pCMV-Eco-SlxF pCMV-NotI-Slx-R	ATTTGAATTCATGTCTATTAAGAACTGTGGG AATTGCGGCCGCTCATAATGTCTCTTCACCATCTACA	
pCMV-Flag-Slx1	pCMV-Eco-Slx1F pCMV-NotI-Slx1-R	ATTTGAATTCATGGCTCTTAAGAACTGTGGG AATTGCGGCCGCTCATTCTCAATTCACCATCTACA	
Gene name	Primer name	Real time PCR primers	
		Sequence	
<i>Acrv1</i> (aka <i>SP-10</i>)	<i>Acrv1-F</i> <i>Acrv1-R</i>	TGAGTACACCACTTCCAAGCA AAGCACATGTGTGGCAATTT	[19]
<i>Slx</i>	<i>Slx-F</i> <i>Slx-R</i>	TTCAGATGAAGAAGAAGAGCAGG TCCATATCAAACCTTCTGCTCACAC	[26]
<i>Slx1</i>	<i>Slx1-F</i> <i>Slx1-R</i>	TTGGAGGACGCTCATTCTG ACGACTTGTGTTGATCATCTCC	[26]
<i>Slx/Slx1</i> (<i>Slx all</i>)			[28]

<i>Actrt1</i>	<i>Slx-all-F</i>	TTTCTCAGAGGAATGGCAGCG	[19]
	<i>Slx-all-R</i>	TCATCATGAGTTACTGGATTCTGT	
1700008105Rik	<i>Actrt1-F</i>	CTCAAAAATGGTCTGCAACAGC	[19]
	<i>Actrt1-R</i>	TCTTGATAGGGGTTCCCTCAAA	
<i>Ssty1</i>	1700008105Rik-F	AAAGCCAATTCGTGGAGACAAT	[26]
	1700008105Rik-R	TGGGAGAGATGCAGAATATCCA	
<i>Zfy2</i>	<i>Ssty1-F</i>	AGAAGGATCCAGCTCTCTATGCT	[19]
	<i>Ssty1-R</i>	CCAGTTACCAATCAACACATCAC	
<i>Sly (Sly1+2)</i>	<i>Zfy2-F</i>	CTTAATTCCAGACATTTAACTTCCA	[19]
	<i>Zfy2-R</i>	ATCACTTGTTCAAAATGTCCTACATT	
<i>Sly</i>	<i>Global Sly F</i>	CATTTATAAGACGCTTCACATAAAG	[26]
	<i>Global Sly R1</i>	TCCTCCATGATGGCTCTTTC	
	<i>Global Sly R2</i>	ATTCTCCATGATGGCTCTTTC	
	<i>Sly-F</i>	CTGGAGATGACATTTATAAGACGC	
	<i>Sly-R</i>	TCCTCCATGATGGCTCTTTC	