

S2 Table. Fly stocks for RNAi experiment in this study

Stock name	Target Gene	Source*	Stock#	Target site in gene region (bp)	Target length (bp)
<i>UAS-E2F1 RNAi-1</i>	<i>E2F1</i>	BDSC	27564	35137-35559	423
<i>UAS-E2F1 RNAi-2</i>	<i>E2F1</i>	VDRC	v15886	35176-35550	375
<i>UAS-CycE RNAi-1</i>	<i>CycE</i>	BDSC	29314	18149-18555	407
<i>UAS-CycE RNAi-2</i>	<i>CycE</i>	VDRC	v110204	18149-18487	339
<i>UAS-Cdk2 RNAi-1</i>	<i>Cdk2</i>	BDSC	36128	614-634	21
<i>UAS-Cdk2 RNAi-2</i>	<i>Cdk2</i>	VDRC	v104959	1367-1669	303
<i>UAS-Cdt1 RNAi-1</i>	<i>Cdt1</i>	BDSC	29562	2991-3458	468
<i>UAS-Cdt1 RNAi-2</i>	<i>Cdt1</i>	VDRC	v23131	3479-3788	310
<i>UAS-PCNA RNAi-1</i>	<i>PCNA</i>	VDRC	v51253	365-733	369
<i>UAS-PCNA RNAi-2</i>	<i>PCNA</i>	VDRC	v108384	467-854	388
<i>UAS-Cul4 RNAi-1</i>	<i>Cul4</i>	BDSC	50614	766-786	21
<i>UAS-Cul4 RNAi-2</i>	<i>Cul4</i>	VDRC	v105668	1268-1620	353
<i>UAS-Ddb1 RNAi-1</i>	<i>Ddb1</i>	BDSC	41997	2632-2652	21
<i>UAS-Ddb1 RNAi-2</i>	<i>Ddb1</i>	VDRC	v108924	2732-3397	666
<i>UAS-Fzr RNAi</i>	<i>Fzr</i>	VDRC	v25553	11002-11326	325
<i>UAS-TOR RNAi-1</i>	<i>TOR</i>	BDSC	34639	7341-7361	21
<i>UAS-TOR RNAi-2</i>	<i>TOR</i>	BDSC	33951	3633-3653	21
<i>UAS-Rheb RNAi</i>	<i>Rheb</i>	BDSC	33966	1464-1484	21
<i>UAS-raptor RNAi</i>	<i>raptor</i>	BDSC	34814	3566-3586	21
<i>UAS-ric1 RNAi-1</i>	<i>ric1</i>	BDSC	31388	3266-3675	410
<i>UAS-ric1 RNAi-2</i>	<i>ric1</i>	BDSC	31527	4890-5351	462

*BDSC, Bloomington *Drosophila* Stock Center; VDRC, Vienna *Drosophila* Resource Center