

Table S1. Primers used for this study.

Construct	Forward Primer (5'-3')	Reverse Primer (5'-3')
pTRG-RalF <sub>RtFL</sub>	CGGGCCGCCATGGATTCACTACTAAAAAACG	CTCGAGTTATACTACTCTCCCTGAATTTGC
pTRG-RalF <sub>RtAT4S</sub>	CGGGCCGCCATGGATTCACTACTAAAAAACG	CTCGAGTGAATTGATTTAGGAAGTGGTAA
pBT- coRvhD4	CGGGCCGCCATGGAATGGCATAAAATCCTG	CTCGAGTTCAATTGTTCAATTGCGGTG
pTrcHisA-RalF	GGATCCATGGATTCACTACTAAAAACGAA	GAATTCTTATACTACTCTCCCTGAATTTG
pEYFP-RalF <sub>RtFL</sub>	GAATTCTATGGATTCACTACTAAAAACG	GGATCCTTATACTACTCTCCCTGAATTTGCTTGTC
pEYFP-RalF <sub>RtCTD</sub>	GAATTCTCATAAAAATATTAACAGAAGTTGTATATCA AATAAAC	GGATCCTTATACTACTCTCCCTGAATTTGCTTGTC
pEYFP-RalF <sub>RtVPR</sub>	GAATTCTCATAAAAATATTAACAGAAGTTGTATATCA AATAAAC	GGATCCTTATACTACTCTCCCTGAATTTGCTTGTC
pEYFP-RalF <sub>RtCTDAT4S</sub>	GAATTCTCATAAAAATATTAACAGAAGTTGTATATCA AATAAAC	GGATCCTATGGAATTGATTTAGGAAGTGGTAATGG
pEYFP-RalF <sub>RfFL</sub>	TCGAATTCTATGGACTCATTAG	GGATCCCTACATTCCCTCTACC
pEYFP-RalF <sub>RfCTD</sub>	TCGAATTCTCCTGGTTATGAGATAG	GGATCCCTACATTCCCTCTACC
pEYFP-RalF <sub>RfVPR</sub>	GAATTCTCATAAAAATATTAAGAAATTACAGAAATTGT ACAGCAAAC	GGATCCCTACATTCCCTCTACC
pEYFP-RalF <sub>RmFL</sub>	TCGAATTCTATGGCGCCGATTATAG	GGATCCTCATATTCCAAGTTTGTC
pEYFP-RalF <sub>RbFL</sub>	CTCAAGCTTCGAATTCTATGGATCCGTTAATAAAAAGAG AAGTAATAAGTTCT	TAGATCCGGTGGATCCCTAACGTGTTGGGCTATTCTC CT
pEYFP-RalF <sub>RbCTD</sub>	GAATTCTACTGGTTATGAAATAGCC	GGATCCCTAACGTGTTGGGCTATTTC
pEYFP-RalF <sub>RbVPR</sub>	GAATTCTCATATAAAATAAAAGAAACTAC	GGATCCCTAACGTGTTGGGCTATTTC