

Table S1. Primers used for this study.

Construct	Forward Primer (5'-3')	Reverse Primer (5'-3')
pTRG-RalF <sub>RtFL</sub>	GCGGCCGCCATGGATTCATTACTAAAAACG	CTCGAGTTATACTACTCTCCCTGAATTTTGC
pTRG-RalF <sub>RtΔT4S</sub>	GCGGCCGCCATGGATTCATTACTAAAAACG	CTCGAGTGGAAATTGATTTAGGAAGTGGTAA
pBT- coRvhD4	GCGGCCGCCATGGAATGGCATAAAATCCTG	CTCGAGTTCATTGTTTTCAATTGCGGTG
pTrcHisA-RalF	GGATCCATGGATTCATTACTAAAAACGAA	GAATTCTTATACTACTCTCCCTGAATTTTGC
pEYFP-RalF <sub>RtFL</sub>	GAATTCTATGGATTCATTACTAAAAACG	GGATCCTTATACTACTCTCCCTGAATTTTGCCTTGTC
pEYFP-RalF <sub>RtCTD</sub>	GAATTCTCATAAAAATATTTAAAACAGAAGTTGTATATCA AATAAATC	GGATCCTTATACTACTCTCCCTGAATTTTGCCTTGTC
pEYFP-RalF <sub>RtVPR</sub>	GAATTCTCATAAAAATATTTAAAACAGAAGTTGTATATCA AATAAATC	GGATCCTTATACTACTCTCCCTGAATTTTGCCTTGTC
pEYFP-RalF <sub>RtCTDΔT4S</sub>	GAATTCTCATAAAAATATTTAAAACAGAAGTTGTATATCA AATAAATC	GGATCCTTATGGAATTGATTTAGGAAGTGGTAATGG
pEYFP-RalF <sub>RtFL</sub>	TCGAATTCTATGGACTCATTAG	GGATCCCTACATTCCTCTACC
pEYFP-RalF <sub>RtCTD</sub>	TCGAATTCTCCTGGTTATGAGATAG	GGATCCCTACATTCCTCTACC
pEYFP-RalF <sub>RtVPR</sub>	GAATTCTCATAAAAATATTTAAAGAAATTACAGAAATTGT ACAGCAAAC	GGATCCCTACATTCCTCTACC
pEYFP-RalF <sub>RmFL</sub>	TCGAATTCTATGGCGCCGATTATAG	GGATCCTCATATTCCTAAGTTTTGC
pEYFP-RalF <sub>RbFL</sub>	CTCAAGCTTCGAATTCTATGGATCCGTTAATAAAAAGAG AAGTAATAAGTTCCT	TAGATCCGGTGGATCCCTAACGTGTTGGGCTATTTCTC CT
pEYFP-RalF <sub>RbCTD</sub>	GAATTCTACTGGTTATGAAATAGCC	GGATCCCTAACGTGTTGGGCTATTTCT
pEYFP-RalF <sub>RbVPR</sub>	GAATTCTCATAATAAAAATAAAAGAAACTAC	GGATCCCTAACGTGTTGGGCTATTTCT