

Primers used for Thomas et al. (2018a, 2018b)

Forward ITS1-F CTTGGTCATTTAGAGGAAGTAA  
Reverse ITS2 GCTGCGTTCTTCATCGATGC

primers		ITS1-F_GACACAGT	ITS1-F_GCATAACG	ITS1-F_ACAGAGGT	ITS1-F_CCACTAAG	ITS1-F_TGTTCCGT	ITS1-F_GATACCTG	ITS1-F_AGCCGTAA	ITS1-F_CTCTCTGAA	ITS1-F_ACGAATCC	ITS1-F_AATGGTCG	ITS1-F_CGCTACAT	ITS1-F_CCTAAGTC
position		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ITS2-R_TCACCTAG	A	1w	11w	20w	30w	42w	57w	68w	76w	88w	99w	109w	130w
ITS2-R_CAAGTCGT	B	2w	13w	21w	31w	45w	58w	69w	79w	89w	100w	114w	131w
ITS2-R_CTGTATGC	C	3w	14w	23w	32w	46w	59w	70w	81w	92w	101w	115w	133w
ITS2-R_AGTTTCGCA	D	4w	15w	25w	35w	49w	60w	71w	82w	93w	102w	121w	Neg
ITS2-R_ATCGGAGA	E	5w	16w	26w	36w	50w	61w	72w	84w	94w	104w	124w	PosG
ITS2-R_AAGTCCTC	F	7w	17w	27w	37w	52w	64w	73w	85w	95w	106w	125w	PosI
ITS2-R_TGGATGGT	G	9w	18w	28w	38w	55w	66w	74w	86w	96w	107w	128w	NA
ITS2-R_AGGTGTG	H	10w	19w	29w	39w	56w	67w	75w	87w	97w	108w	129w	NA