

insert length in bp ↓

## Forward primers

1)	ZBJ-ArtF1c	G	G	A	C	A	G	A	4
2)	fwhF2	G	C	A	C	T	G	G	5
3)	LepF1	C	G	T	C	G	C	A	7
4)	LCO1490	A	A	G	T	G	G	G	5
5)	ArF5	T	G	G	T	C	G	C	5
6)	BF1	C	T	C	C	G	A	C	5
7)	mlCOLintF	T	G	C	T	T	G	G	5
8)	mlCOLintF	A	T	T	A	C	A	C	7
9)	mlCOLintF-XT	C	G	C	T	A	T	G	6
10)	LCO1490	A	C	G	G	C	G	G	5
11)	MZplankF2	A	A	T	T	T	A	C	7
12)	MhemF	T	G	A	A	A	G	C	5
13)	MLepF1	G	A	A	T	T	G	C	5
14)	BF3	C	T	T	C	C	C	C	5
15)	BF2	T	C	T	G	C	G	C	5
16)	Ill_B_F	C	T	G	G	A	C	C	6
17)	ArF5	G	T	C	C	T	G	C	5
18)	RonMWASPdeg	G	A	A	G	G	C	G	6
19)	AcientLepF3	A	G	C	T	T	T	T	5
20)	LCO1490	G	C	C	C	G	C	A	7
21)	dgLCO1490	A	T	T	T	T	G	G	5

## Reverse primers

1)	ZBJ-ArtR2c	C	A	A	A	C	C	G	7
2)	fwhR2n	G	A	C	A	T	G	T	5
3)	MLepF1-Rev	T	C	T	T	A	C	G	5
4)	230_R	A	C	G	T	C	C	T	5
5)	ArR5	G	T	T	C	G	G	T	5
6)	BR2	G	C	G	G	A	A	T	7
7)	igHCO2198	T	A	C	G	A	A	T	6
8)	Fol-degen-rev	A	C	A	G	C	T	A	5
9)	igHCO2198	T	A	A	G	T	T	A	5
10)	Ill_C_R	G	T	G	A	C	G	G	5
11)	C_LepFolR	C	C	T	C	A	T	A	5
12)	dgHCO2198	T	G	G	T	T	T	A	5
13)	C_LepFolR	A	T	G	C	G	A	G	7
14)	BR2	C	C	A	C	A	C	T	6
15)	BR2	T	G	C	G	G	T	T	6
16)	HCO2198	C	T	T	G	G	C	T	6
17)	Fol-degen-rev	T	A	G	A	C	T	A	5
18)	C_LepFolR	C	T	G	G	G	T	A	5
19)	C_LepFolR	A	A	G	A	C	A	T	6
20)	HCO2198	C	G	C	A	T	C	T	6
21)	dgHCO2198	T	G	T	A	A	T	A	5