

**FungL1046** 5'-CCG ATC CCT AGT CGG CAT AG-3' (Einsele et al., 1997) → 18S  
Reverse: FungL1046 3'-CTATGCCGACTAGGGATCGG-5'

**FungL543** 5'-ATT GGA GGG CAA GTC TGG TG-3' (Einsele et al., 1997) → 18S  
Reverse: FungL 543 3'-CACCAGACTTGCCCTCCAAT-5'

**Can-FL** 5'-CCA AGG ACG TTT TCA TTA ATC AAG A – FL-3'  
(Klingspor et al., 2006)

**Can-LC** 5'-LC Red640 –CGA AAG TTA GGG GAT CGA AGA TG-3'  
(Klingspor et al., 2006)

# Candida tropicalis

>ZL9\_Candida tropicalis [MF045492]

ATTGGAGGGCAAgtCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAAAAGCGTATATTAAGTT  
GTTGCAGTTAAAAAGCTCGTAGTTGAACCTTGGGCTTGGTTGGCCGGTCCATCTTTCTGATGCGT  
ACTGGACCCAACCGAGCCTTTCCTTCTGGCTAGCCTTTTGGCGAACCAGGACTTTTACTTTGAAA  
AAATTAGAGTGTTCAAAGCAGGCCTTTGCTCGAATATATTAGCATGGAATAATAGAATAGGACGTT  
ATGGTTCTATTTTGTGGTTTCTAGGACCATCGTAATGATTAATAGGGACGGTCGGGGGTATCAGT  
ATTCAGTTGTCAGAGGTGAAATTCTTGGATTTACTGAAGACTAACTACTGCGAAAGCATTTA CCAA  
GGACGTTTTCAATTAATCAAGAACGAAAAGTTAGGGGATCGAAGATGATCAGATACCGTCGTAGTCT  
TAACCATAAACTATGCCGactAGGGATCGG

>ZL22\_Candida tropicalis [MF045494]

ATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAAAAGCGTATATTAAGTT  
GTTGCAGTTAAAAAGCTCGTAGTTGAACCTTGGGCTTGGTTGGCCG GTCCATCTTTCTGATGCGT  
ACTGGACCCAACCGAGCCTTTCCTTCTGGCTAGCCTTTTGGCGAACCAGGACTTTTACTTTGAAA  
AAATTAGAGTGTTCAAAGCAGGCCTTTGCTCGAATATATTAGCATGGAATAATAGAATAGGACGTT  
ATGGTTCTATTTTGTGGTTTCTAGGACCATCGTAATGATTAATAGGGACGGTCGGGGGTATCAGT  
ATTCAGTTGTCAGAGGTGAAATTCTTGGATTTACTGAAGACTAACTACTGCGAAAGCATTTA CCAA  
GGACGTTTTCAATTAATCAAGAACGAAAAGTTAGGGGATCGAAGATGATCAGATACCGTCGTAGTCT  
TAACCATAAACTATGCCGACTAGGGATCGG

>RV101\_Candida tropicalis [MF045493]

ATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAAAAGCGTATATTAAGTT  
GTTGCAGTTAAAAAGCTCGTAGTTGAACCTTGGGCTTGGTTGGCCG GTCCATCTTTCTGATGCGT  
ACTGGACCCAACCGAGCCTTTCCTTCTGGCTAGCCTTTTGGCGAACCAGGACTTTTACTTTGAAA  
AAATTAGAGTGTTCAAAGCAGGCCTTTGCTCGAATATATTAGCATGGAATAATAGAATAGGACGTT  
ATGGTTCTATTTTGTGGTTTCTAGGACCATCGTAATGATTAATAGGGACGGTCGGGGGTATCAGT  
ATTCAGTTGTCAGAGGTGAAATTCTTGGATTTACTGAAGACTAACTACTGCGAAAGCATTTA CCAA  
GGACGTTTTCAATTAATCAAGAACGAAAAGTTAGGGGATCGAAGATGATCAGATACCGTCGTAGTCT  
TAACCATAAACTATGCCGACTAGGGATCGG

>ATCC13803\_Candida tropicalis

ATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAAAAGCGTATATTAAGTT  
GTTGCAGTTAAAAAGCTCGTAGTTGAACCTTGGGCTTGGTTGGCCG GTCCATCTTTCTGATGCGT  
ACTGGACCCAACCGAGCCTTTCCTTCTGGCTAGCCTTTTGGCGAACCAGGACTTTTACTTTGAAA  
AAATTAGAGTGTTCAAAGCAGGCCTTTGCTCGAATATATTAGCATGGAATAATAGAATAGGACGTT  
ATGGTTCTATTTTGTGGTTTCTAGGACCATCGTAATGATTAATAGGGACGGTCGGGGGTATCAGT  
ATTCAGTTGTCAGAGGTGAAATTCTTGGATTTACTGAAGACTAACTACTGCGAAAGCATTTA CCAA  
GGACGTTTTCAATTAATCAAGAACGAAAAGTTAGGGGATCGAAGATGATCAGATACCGTCGTAGTCT  
TAACCATAAACTATGCCGACTAGGGATCGG

# Candida guilliermondii

>ZL10\_Candida guilliermondii [MF045499]

ATTGGAGGGCAAGTCTGGTCCAGCAGCCGCGGTAATCCAGCTCCAATAGCGTATATTAAGTT  
GTTGCAGTTAAAAAGCTCGTAGTTGAACTTTGGGCTTGGTTGGCCGGTCCGCCTTTTTGGCGAGT  
ACTGGACCCAACCGAGCCTTTCCTTCTGGCTAACCATTCGCCCTTGTGGTGTGGCGAACCAGG  
ACTTTTACTTTGAAAAAATTAGAGTGTTCAAAGCAGGCCTTGTCTCGAATATATTAGCATGGAATAA  
TAGAATAGGACGTTATGGTTCTATTTTGTGGTTTCTAGGACCATCGTAATGATTAATAGGGACGG  
TCGGGGGCATCAGTATTCAGTTGTCAGAGGTGAAATTCTTAGATTTACTGAAGACTAACTACTGC  
GAAAGCATTG CCAAGGACGTTTCATTAATCAAGAA CGAAAGTAGGGGATCGAAGATG ATCAG  
ATACCGTCGTAGTCTTAACCATAAA CTATGCCGAεTAGGGATCGG

# Candida krusei

>ZL11\_Candida krusei [MF045500]

ATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGCGTATATTAAGTT  
GTTGCAGTTAAAAAGCTCGTAGTTGAACTTTGGCCTGGGCGGACGGTCTACCTATGGTAAGCAC  
TGTTGCGGCCGGTCTTTCCTTCTGGCTAGCCCTCGGGCGAACCAGGACGATTACTTTGAGGAA  
ATTAGAGTGTTCAAAGCAGGCCTTTGCTCGGATATATTAGCATGGAATAATAGAATAGGACGCAT  
GGTTCTATTTTGTGGTTTCTAGGACCATCGTAATGATTAATAGGGACGGTCTGGGGGCATCAGTA  
TTCAGTCGTCAGAGGTGAAATTCTGGATTGACTGAAGACTAACTACTGCGAAAGCATTG CCAA  
GGACGTTTTCAATTAATCAAGAA CGAAAGTTAGGGGATCGAAGATG ATCAGATACCGTCGTAGTCT  
TAACCATAAA CTATGCCGA CTAGGGATCGG

>ZL16\_Candida krusei [MF045501]

ATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGCGTATATTAAGTT  
GTTGCAGTTAAAAAGCTCGTAGTTGAACTTTGGCCTGGGCGGACGGTCTACCTATGGTAAGCAC  
TGTTGCGGCCGGTCTTTCCTTCTGGCTAGCCCTCGGGCGAACCAGGACGATTACTTTGAGGAA  
ATTAGAGTGTTCAAAGCAGGCCTTTGCTCGGATATATTAGCATGGAATAATAGAATAGGACGCAT  
GGTTCTATTTTGTGGTTTCTAGGACCATCGTAATGATTAATAGGGACGGTCTGGGGGCATCAGTA  
TTCAGTCGTCAGAGGTGAAATTCTGGATTGACTGAAGACTAACTACTGCGAAAGCATTG CCAA  
GGACGTTTTCAATTAATCAAGAA CGAAAGTTAGGGGATCGAAGATG ATCAGATACCGTCGTAGTCT  
TAACCATAAA CTATGCCGACTAGGGATCGG

>ZL20\_Candida krusei [MF045502]

ATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGCGTATATTAAGTT  
GTTGCAGTTAAAAAGCTCGTAGTTGAACTTTGGCCTGGGCGGACGGTCTACCTATGGTAAGCAC  
TGTTGCGGCCGGTCTTTCCTTCTGGCTAGCCCTCGGGCGAACCAGGACGATTACTTTGAGGAA  
ATTAGAGTGTTCAAAGCAGGCCTTTGCTCGGATATATTAGCATGGAATAATAGAATAGGACGCAT  
GGTTCTATTTTGTGGTTTCTAGGACCATCGTAATGATTAATAGGGACGGTCTGGGGGCATCAGTA  
TTCAGTCGTCAGAGGTGAAATTCTGGATTGACTGAAGACTAACTACTGCGAAAGCATTG CCAA  
GGACGTTTTCAATTAATCAAGAA CGAAAGTTAGGGGATCGAAGATG ATCAGATACCGTCGTAGTCT  
TAACCATAAA CTATGCCGACTAGGGATCGG

>ATCC6258\_Candida krusei

ATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGCGTATATTAAGTT  
GTTGCAGTTAAAAAGCTCGTAGTTGAACTTTGGCCTGGGCGGACGGTCTACCTATGGTAAGCAC  
TGTTGCGGCCGGTCTTTCCTTCTGGCTAGCCCTCGGGCGAACCAGGACGATTACTTTGAGGAA  
ATTAGAGTGTTCAAAGCAGGCCTTTGCTCGGATATATTAGCATGGAATAATAGAATAGGACGCAT  
GGTTCTATTTTGTGGTTTCTAGGACCATCGTAATGATTAATAGGGACGGTCTGGGGGCATCAGTA  
TTCAGTCGTCAGAGGTGAAATTCTGGATTGACTGAAGACTAACTACTGCGAAAGCATTG CCAA  
GGACGTTTTCAATTAATCAAGAA CGAAAGTTAGGGGATCGAAGATG ATCAGATACCGTCGTAGTCT  
TAACCATAAA CTATGCCGACTAGGGATCGG

>RV54\_Candida krusei [MF045503]

ATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGCGTATATTAAGTT  
GTTGCAGTTAAAAAGCTCGTAGTTGAACTTTGGCCTGGGCGGACGGTCTACCTATGGTAAGCAC  
TGTTGCGGCCGGTCTTTCCTTCTGGCTAGCCCTCGGGCGAACCAGGACGATTACTTTGAGGAA  
ATTAGAGTGTTCAAAGCAGGCCTTTGCTCGGATATATTAGCATGGAATAATAGAATAGGACGCAT  
GGTTCTATTTTGTGGTTTCTAGGACCATCGTAATGATTAATAGGGACGGTCTGGGGGCATCAGTA  
TTCAGTCGTCAGAGGTGAAATTCTGGATTGACTGAAGACTAACTACTGCGAAAGCATTG CCAA  
GGACGTTTTCAATTAATCAAGAA CGAAAGTTAGGGGATCGAAGATG ATCAGATACCGTCGTAGTCT  
TAACCATAAA CTATGCCGACTAGGGATCGG

# Candida glabrata

>ZL12\_Candida glabrata [MF045504]

ATTGGAGGGCAAGTCTGGTCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGCGTATATTAAGTT  
GTTGCAGTTAAAAAGCTCGTAGTTGAACTTTGGGCCTGGGTGGCCGGTCCGATTTTTTCGTGTAC  
TGGAATGCACCCGGGCCTTTCCTTCTGGCTAACCCCAAGTCCTTGTGGCTTGGCGGCGAACCAG  
GACTTTTACTTTGAAAAAATTAGAGTGTTCAAAGCAGGCGTATTGCTCGAATATATTAGCATGGAA  
TAATGGAATAGGACGTTTGGTTCTATTTTGTGGTTTCTAGGACCATCGTAATGATTAATAGGGAC  
GGTCGGGGGCATCAGTATTCAATTGTCAGAGGTGAAATTCTTGGATTTATTGAAGACTAACTACTG  
CGAAAGCATTTGCCAAGGACGTTTTCAATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGATGATCA  
GATACCGTCGTAGTCTTAACCATAAACTATGCCGACTAGGGATCGG

>ATCC2001\_Candida glabrata

ATTGGAGGGCAAGTCTGGTCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGCGTATATTAAGTT  
GTTGCAGTTAAAAAGCTCGTAGTTGAACTTTGGGCCTGGGTGGCCGGTCCGATTTTTTCGTGTAC  
TGGAATGCACCCGGGCCTTTCCTTCTGGCTAACCCCAAGTCCTTGTGGCTTGGCGGCGAACCAG  
GACTTTTACTTTGAAAAAATTAGAGTGTTCAAAGCAGGCGTATTGCTCGAATATATTAGCATGGAA  
TAATGGAATAGGACGTTTGGTTCTATTTTGTGGTTTCTAGGACCATCGTAATGATTAATAGGGAC  
GGTCGGGGGCATCAGTATTCAATTGTCAGAGGTGAAATTCTTGGATTTATTGAAGACTAACTACTG  
CGAAAGCATTTGCCAAGGACGTTTTCAATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGATGATCA  
GATACCGTCGTAGTCTTAACCATAAACTATGCCGACTAGGGATCGG

# Candida albicans

>ZL13\_Candida albicans [MF045495]

ATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAAAAGCGTATATTAAGTT  
GTTGCAGTTAAAAAGCTCGTAGTTGAACCTTGGGCTTGGCTGGCCGGTCCATCTTTTTGATGCGT  
ACTGGACCCAGCCGAGCCTTTCCTTCTGGGTAGCCATTTATGGCGAACCAGGACTTTTACTTTGA  
AAAAATTAGAGTGTTCAAAGCAGGCCTTTGCTCGAATATATTAGCATGGAATAATAGAATAGGACG  
TTATGGTTCTATTTTGTGGTTTCTAGGACCATCGTAATGATTAATAGGGACGGTCGGGGGTATCA  
GTATTCAGTTGTCAGAGGTGAAATTCTTGGATTTACTGAAGACTAACTACTGCGAAAGCATTTA**CC**  
**AAGGACGTTTTCAATTAATCAAGAA****CGAAAGTTAGGGGATCGAAGATG**ATCAGATACCGTCGTAGT  
CTTAACCATAAA**CTATGCCGACTAGGGATCGG**

>ZL18\_Candida albicans [MF045496]

ATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAAAAGCGTATATTAAGTT  
GTTGCAGTTAAAAAGCTCGTAGTTGAACCTTGGGCTTGGCTGGCCGGTCCATCTTTTTGATGCGT  
ACTGGACCCAGCCGAGCCTTTCCTTCTGGGTAGCCATTTATGGCGAACCAGGACTTTTACTTTGA  
AAAAATTAGAGTGTTCAAAGCAGGCCTTTGCTCGAATATATTAGCATGGAATAATAGAATAGGACG  
TTATGGTTCTATTTTGTGGTTTCTAGGACCATCGTAATGATTAATAGGGACGGTCGGGGGTATCA  
GTATTCAGTTGTCAGAGGTGAAATTCTTGGATTTACTGAAGACTAACTACTGCGAAAGCATTTA**CC**  
**AAGGACGTTTTCAATTAATCAAGAA****CGAAAGTTAGGGGATCGAAGATG**ATCAGATACCGTCGTAGT  
CTTAACCATAAA**CTATGCCGACTAGGGATCGG**

>ZL23\_Candida albicans [MF045497]

ATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAAAAGCGTATATTAAGTT  
GTTGCAGTTAAAAAGCTCGTAGTTGAACCTTGGGCTTGGCTGGCCGGTCCATCTTTTTGATGCGT  
ACTGGACCCAGCCGAGCCTTTCCTTCTGGGTAGCCATTTATGGCGAACCAGGACTTTTACTTTGA  
AAAAATTAGAGTGTTCAAAGCAGGCCTTTGCTCGAATATATTAGCATGGAATAATAGAATAGGACG  
TTATGGTTCTATTTTGTGGTTTCTAGGACCATCGTAATGATTAATAGGGACGGTCGGGGGTATCA  
GTATTCAGTTGTCAGAGGTGAAATTCTTGGATTTACTGAAGACTAACTACTGCGAAAGCATTTA**CC**  
**AAGGACGTTTTCAATTAATCAAGAA****CGAAAGTTAGGGGATCGAAGATG**ATCAGATACCGTCGTAGT  
CTTAACCATAAA**CTATGCCGACTAGGGATCGG**

>ATCC14053\_Candida albicans

ATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAAAAGCGTATATTAAGTT  
GTTGCAGTTAAAAAGCTCGTAGTTGAACCTTGGGCTTGGCTGGCCGGTCCATCTTTTTGATGCGT  
ACTGGACCCAGCCGAGCCTTTCCTTCTGGGTAGCCATTTATGGCGAACCAGGACTTTTACTTTGA  
AAAAATTAGAGTGTTCAAAGCAGGCCTTTGCTCGAATATATTAGCATGGAATAATAGAATAGGACG  
TTATGGTTCTATTTTGTGGTTTCTAGGACCATCGTAATGATTAATAGGGACGGTCGGGGGTATCA  
GTATTCAGTTGTCAGAGGTGAAATTCTTGGATTTACTGAAGACTAACTACTGCGAAAGCATTTA**CC**  
**AAGGACGTTTTCAATTAATCAAGAA****CGAAAGTTAGGGGATCGAAGATG**ATCAGATACCGTCGTAGT  
CTTAACCATAAA**CTATGCCGACTAGGGATCGG**

>ATCC10231\_Candida albicans

ATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAAAAGCGTATATTAAGTT  
GTTGCAGTTAAAAAGCTCGTAGTTGAACCTTGGGCTTGGCTGGCCGGTCCATCTTTTTGATGCGT  
ACTGGACCCAGCCGAGCCTTTCCTTCTGGGTAGCCATTTATGGCGAACCAGGACTTTTACTTTGA  
AAAAATTAGAGTGTTCAAAGCAGGCCTTTGCTCGAATATATTAGCATGGAATAATAGAATAGGACG  
TTATGGTTCTATTTTGTGGTTTCTAGGACCATCGTAATGATTAATAGGGACGGTCGGGGGTATCA  
GTATTCAGTTGTCAGAGGTGAAATTCTTGGATTTACTGAAGACTAACTACTGCGAAAGCATTTA**CC**  
**AAGGACGTTTTCAATTAATCAAGAA****CGAAAGTTAGGGGATCGAAGATG**ATCAGATACCGTCGTAGT  
CTTAACCATAAA**CTATGCCGACTAGGGATCGG**

>ZL8\_Candida\_albicans [MF045498]

ATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAAAAGCGTATATTAAGTT  
GTTGCAGTTAAAAAGCTCGTAGTTGAACCTTGGGCTTGGCTGGCCGGTCCATCTTTTTGATGCGT  
ACTGGACCCAGCCGAGCCTTTCCTTCTGGGTAGCCATTTATGGCGAACCAGGACTTTTACTTTGA  
AAAAATTAGAGTGTTCAAAGCAGGCCTTTGCTCGAATATATTAGCATGGAATAATAGAATAGGACG  
TTATGGTTCTATTTTGTGGTTTCTAGGACCATCGTAATGATTAATAGGGACGGTCGGGGGTATCA  
GTATTCAGTTGTCAGAGGTGAAATTCTTGGATTTACTGAAGACTAACTACTGCGAAAGCATTTA**CC**  
**AAGGACGTTTTCATTAATCAAGAA****CGAAAGTTAGGGGATCGAAGATG**ATCAGATACCGTCGTAGT  
CTTAACCATAAA**CTATGCCGACTAGGGATCGG**

# Candida kefyr

>ZL17\_Candida\_kefyr [MF0455005]

ATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAGTAGCGTATATTTAAAGTT  
GTTGCAGTTAAAAAGCTCGTAGTTGAACTTTGGGTCTGGTTGGCCGGTCCGATTTTATGTCGCGC  
ACTGGTTTTCAACCGGATCTTTCCTTCTGGCTAACCTGTACTCCTTGTGGGTGCAGGCGAACCAG  
GACTTTTACTTTGAAAAAATTAGAGTGTTCAAAGCAGGCGAAAGCTCGAATATATTAGCATGGAAT  
AATGGAATAGGACGTTTGGTTCTATTTTGTGGTTTCTAGGACCATCGTAATGATTAATAGGGACG  
GTCGGGGGCATCAGTATTCAATTGTCAGAGGTGAAATTCTTGGATTTATTGAAGACTAACTACTGC  
GAAAGCATTG**CCAAGGACGTTTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGATG**ATCAG  
ATACCGTCGTAGTCTTAACCATAAA**CTATGCCGACTAGGGATCGG**

>ZL21\_Candida\_kefyr [MF0455006]

ATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAGTAGCGTATATTTAAAGTT  
GTTGCAGTTAAAAAGCTCGTAGTTGAACTTTGGGTCTGGTTGGCCGGTCCGATTTTATGTCGCGC  
ACTGGTTTTCAACCGGATCTTTCCTTCTGGCTAACCTGTACTCCTTGTGGGTGCAGGCGAACCAG  
GACTTTTACTTTGAAAAAATTAGAGTGTTCAAAGCAGGCGAAAGCTCGAATATATTAGCATGGAAT  
AATGGAATAGGACGTTTGGTTCTATTTTGTGGTTTCTAGGACCATCGTAATGATTAATAGGGACG  
GTCGGGGGCATCAGTATTCAATTGTCAGAGGTGAAATTCTTGGATTTATTGAAGACTAACTACTGC  
GAAAGCATTG**CCAAGGACGTTTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGATG**ATCAG  
ATACCGTCGTAGTCTTAACCATAAA**CTATGCCGACTAGGGATCGG**



# Saccharomyces cerevisiae

>ZL14\_Saccharomyces cerevisiae [MF045507]

ATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGCGTATATTAAGTT  
GTTGCAGTTAAAAAGCTCGTAGTTGAACTTTGGGCCCGGTTGGCCGGTCCGATTTTTTCGTGTAC  
TGGATTTCCAACGGGGCCTTTCCTTCTGGCTAACCTTGAGTCCTTGTGGCTCTTGGCGAACCAGG  
ACTTTTACTTTGAAAAAATTAGAGTGTTCAAAGCAGGCGTATTGCTCGAATATATTAGCATGGAATA  
ATAGAATAGGACGTTTGGTTCTATTTTGTGGTTTCTAGGACCATCGTAATGATTAATAGGGACGG  
TCGGGGGCATCAGTATTCAATTGTCAGAGGTGAAATTCTTGGATTTATTGAAGACTAACTACTGCG  
AAAGCATTTGCCAAGGACGTTTTCAATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGATGATCAGA  
TACCGTCGTAGTCTTAACCATAAACTATGCCGACTAGGGATCGG

>RV20\_Saccharomyces cerevisiae [MF045508]

ATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGCGTATATTAAGTT  
GTTGCAGTTAAAAAGCTCGTAGTTGAACTTTGGGCCCGGTTGGCCGGTCCGATTTTTTCGTGTAC  
TGGATTTCCAACGGGGCCTTTCCTTCTGGCTAACCTTGAGTCCTTGTGGCTCTTGGCGAACCAGG  
ACTTTTACTTTGAAAAAATTAGAGTGTTCAAAGCAGGCGTATTGCTCGAATATATTAGCATGGAATA  
ATAGAATAGGACGTTTGGTTCTATTTTGTGGTTTCTAGGACCATCGTAATGATTAATAGGGACGG  
TCGGGGGCATCAGTATTCAATTGTCAGAGGTGAAATTCTTGGATTTATTGAAGACTAACTACTGCG  
AAAGCATTTGCCAAGGACGTTTTCAATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGATGATCAGA  
TACCGTCGTAGTCTTAACCATAAACTATGCCGACTAGGGATCGG

# Candida parapsilosis

>ATCC22019\_Candida\_parapsilosis

ATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAAAAGCGTATATTAAGTT  
GTTGCAGTTAAAAAGCTCGTAGTTGAACCTTGGGCTTGGCTGGCCGGTCCATCTTTTTTATGCG  
TACTGGACCCAGCCGAGCCTTTCCTTCTGGCTAGCCTTTTTGGCGAACCAGGACTTTTACTTTGA  
AAAAATTAGAGTGTTCAAAGCAGGCCTTTGCTCGAATATATTAGCATGGAATAATAGAATAGGACG  
TTATGGTTCTATTTTGTGGTTTCTAGGACCATCGTAATGATTAATAGGGACGGTCGGGGGTATCA  
GTATTCAGTAGTCAGAGGTGAAATTCTTGGATTTACTGAAGACTAACTACTGCGAAAGCATTTA  
AAGGACGTTTTCAATTAATCAAGAA CGAAAGTTAGGGGATCGAAGATG ATCAGATACCGTCGTAGT  
CTTAACCATAAA CTATGCCGACTAGGGATCGG

# Candida haemulonii

>RV22\_Candida haemulonii [MF045509]

ATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAAGAGCGTATATTAAGTT  
TGTTGCAGTTAAAAAGCTCGTAGTTGAACCTTGGGGGCACTGCGCCGGTCCGCCGAAGGCGAG  
CACTGGAGGCGGCGCCCTTTCCTCTGTCTCTCCCCTTGTGGGGGGTGACAGAATATTACTTT  
GAGTAAATGAGAGTGTTCAAAGCAGGCGCACGCTTGAATCTGTTAGCATGGAATAATAGAATAGG  
ACGCATGGTTCTATTTTGTGGTTTCTAGGACCATCGTAATGATTAATAGGGACGGTCGGGGGCA  
TCAGTATTCAGTTGTCAGAGGTGAAATTCTTGGATTTACTGAAGACTAACTACTGCGAAAGCATT  
G CCAAGGACGTTTTCAATTAATCAAGAA CGAAAGTTAGGGGATCGAAGATG ATCAGATACCGTCGT  
AGTCTTAACCATAAA CTATGCCGACTAGGGATCGG

# Candida dubliniensis

>RV30\_Candida dubliniensis [MF045510]

ATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAAAAGCGTATATTAAGTT  
GTTGCAGTTAAAAAGCTCGTAGTTGAACCTTGGGCTTGGCTGGCCGGTCCATCTTTTTGATGCGT  
ACTGGACCCAGCCGAGCCTTTCCTTCTGGCTAGCCATTTATGGCGAACCAGGACTTTTACTTTGA  
AAAAATTAGAGTGTTCAAAGCAGGCCTTTGCTCGAATATATTAGCATGGAATAATAGAATAGGACG  
TTATGGTTCTATTTTGTGGTTTCTAGGACCATCGTAATGATTAATAGGGACGGTCGGGGGTATCA  
GTATTCAGTTGTCAGAGGTGAAATTCTTGGATTTACTGAAGACTAACTACTGCGAAAGCATTTA  
AAGGACGTTTTCAATTAATCAAGAA CGAAAGTTAGGGGATCGAAGATG ATCAGATACCGTCGTAGT  
CTTAACCATAAA CTATGCCGACTAGGGATCGG

## Candida lusitaniae

>ZL24\_Candida lusitaniae [MF045511]

ATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAAGAGCGTATATTAAGT  
TGTTGCAGTTAAAAAGCTCGTAGTTGAACCTTGGAGGCGCCGTGCCGGTCCGCTTAGGGCAGCA  
CTGGAGGCGGCGCCTCTTTCCTCCTCCTTTAGCAATAAGAGGAGGACTGTTACTTTGAGTAAAT  
GAGAGTGTTCAAAGCAGGCGCACGCTTGAATCTGTTAGCATGGAATAATAGAATAGGACGCATGG  
TTCTATTTTGTGGTTTCTAGGACCATCGTAATGATTAATAGGGACGGTCGGGGGCATCAGTATTC  
AGTTGTCAGAGGTGAAATTCTTGGATTTACTGAAGACTAACTACTGCGAAAGCATTTG CCAAGGA  
CGTTTTCATTAAATCAAGAA CGAAAGTTAGGGGATCGAAGATG ATCAGATACCGTCGTAGTCTTAAC  
CATAAA CTATGCCGACTAGGGATCGG

## Candida norvegensis

>RV31\_Candida norvegensis [MF045512]

ATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGCGTATATTAAGTT  
GTTGCAGTTAAAAAGCTCGTAGTTGAACCTTGGGCCCGGGCGGGCGGTCTACCTATGGTAAGCA  
CTGTTGCGGCCGGGTCTTTCCTTCTGGCTAGCCTCCCCTGTGGGCGGCGAACCAGGACGATTAC  
TTTGAGGAAATTAGAGTGTTCAAAGCAGGCCTTTGCTCGAATATATTAGCATGGAATAATAGAATA  
GGACGTATGGTTCTATTTTGTGGTTTCTAGGACCATCGTAATGATTAATAGGGACGGTCGGGGG  
CATCAGTATTCAGTCGTAGAGGTGAAATTCTTGGATTGACTGAAGACTAACTACTGCGAAAGCAT  
TTG CCAAGGACGTTTTCATTAAATCAAGAA CGAAAGTTAGGGGATCGAAGATG ATCAGATACCGTC  
GTAGTCTTAACCATAAA CTATGCCGACTAGGGATCGG

## Candida sphaerica

>RV208\_Candida sphaerica [MF045513]

ATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAGTAGCGTATATTAAGTT  
GTTGCAGTTAAAAAGCTCGTAGTTGAACCTTGGGTCTGGTTGTCCGGTCCGACTTTATGTCCGCG  
ACTGGTTTTCAACCGGATCTTTCCTTCTGGCTAACCTGTA CTCTTGTGGGTGCAGGCGAACCAG  
GACTTTTACTTTGAAAAAATTAGAGTGTTCAAAGCAGGCGAAAGCTCGAATATATTAGCATGGAAT  
AATGGAATAGGACGTTTGGTTCTATTTTGTGGTTTCTAGGACCATCGTAATGATTAATAGGGACG  
GTCGGGGGCATCAGTATTCAATTGTCAGAGGTGAAATTCTTGGATTTATTGAAGACTAACTACTGC  
GAAAGCATTTG CCAAGGACGTTTTCATTAAATCAAGAA CGAAAGTTAGGGGATCGAAGATG ATCAG  
ATACCGTCGTAGTCTTAACCATAAA CTATGCCGACTAGGGATCGG