

Table S1. Ibrexafungerp EUCAST MICs of rare yeast.

N	Ibrexafungerp MICs (mg/L)									
	0.03	0.06	0.125	0.25	0.5	1	2	4	8	>8
<i>Candida</i> species										
<i>C. metapsilosis</i>	1			1						
<i>C. orthopsilosis</i>	8		1	6	1					
<i>C. kefyr</i>	8		1	5	2					
<i>C. lambica</i>	1			1						
<i>C. norvegensis</i>	6			6						
<i>C. pelliculosa</i>	2			2						
<i>C. utilis</i>	1			1						
<i>C. guilliermondii</i>	11				1	9	1			
<i>C. intermedia</i>	1				1					
<i>C. stellimalicola</i>	1				1					
<i>C. auris</i>	2				1	1				
<i>C. fermentati</i>	4					4				
<i>C. inconspicua</i>	1					1				
<i>C. lipolytica</i>	1					1				
<i>C. melibiosica</i>	1					1				
<i>C. pulcherrima</i>	1					1				
<i>C. sorbosivorans</i>	1					1				
<i>C. lusitaniae</i>	19					7	11	1		
<i>C. pararugosa</i>	1								1	
Other yeast										
<i>Arxula adeninivorans</i>	1	1								
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	30		1	10	19					
<i>Lodderomyces elongisporus</i>	1			1						
<i>Wickerhamomyces anomalus</i>	2			2						
<i>Pichia manshurica</i>	1				1					
<i>Wickerhamomyces onychis</i>	1				1					
<i>Yarrowia lipolytica</i>	1				1					
<i>Kodamaea ohmeri</i>	1					1				
<i>Magnusiomyces capitatus</i>	5				2	1		2		
<i>Wickerhamomyces species</i>	1					1				
<i>Cryptococcus neoformans</i> spp. complex*	7					5	2			
<i>Microsporum audouinii</i>	3					2	1			
<i>Trichosporon asahii</i>	4					1	1	2		
<i>Geotrichum candidum</i>	5						1	2	2	
<i>Rhodotorula mucilaginosa</i>	3						1	1	1	
<i>Exophiala dermatitidis</i>	1							1		
<i>Lachancea thermotolerans</i>	1							1		
<i>Trichosporon dermatis</i>	2							2		
<i>Geotrichum capitatum</i>	2							1	1	
<i>Geotrichum species</i>	2							1	1	
<i>Geotrichum silvicola</i>	1								1	

*Six *Cryptococcus neoformans* and one *Cryptococcus neoformans* spp. complex.