

Table S1. *Cryptococcus* strains relevant to this work

Name	Description	Genotype	Parent	Source
H99	Clinical isolate, type strain	VNI MAT α		[58]
JKH7	<i>pka1</i> Δ	<i>pka1::URA ura-</i> MAT α	H99	[59]
CDX19	<i>gpr4</i> Δ <i>gpr5</i> Δ	<i>GPR4::NEO GPR5::NAT</i> MAT α	H99	[60]
YSB83	<i>gpa1</i> Δ	<i>GPA1::NAT</i> MAT α	H99	[34]
6E9	<i>ric8</i> Δ	<i>RIC8::NAT</i> MAT α	H99	[62]
19G11	<i>usv101</i> Δ	<i>USV101::NAT</i> MAT α	H99	[62]
YSB42	<i>cac1</i> Δ	<i>CAC1::NAT</i> MAT α	H99	[34]
<i>Zc1</i>	Clinical isolate	VNI MAT α		[40]
<i>Zc08</i>	Clinical isolate	VNI MAT α		[40]
<i>Zc12</i>	Clinical isolate	VNI MAT α		[40]
<i>R265</i>	Clinical isolate, <i>C. gattii</i>			[61]