

Strain ID	Strain Genotype	Origination
AF293	Wild-type	Nierman et al 2005
CEA10	Wild-type	Girardin et al 1993
EVOL20	Hypoxia passaged AF293	Kowalski et al 2016
<i>hrmA^{R-EV}</i>	AF293.1 Δ <i>hrmA</i> ; <i>pyrG</i> ⁺ ; <i>hrmA^{EV}</i> ; <i>ptrA</i> ⁺	Kowalski et al. 2019
<i>hrmA^{R-EV}</i> ; Δ <i>cgmA</i>	AF293.1 Δ <i>hrmA</i> ; <i>pyrG</i> ⁺ ; <i>hrmA^{EV}</i> ; <i>ptrA</i> ⁺ ; Δ <i>cgmA</i> ; <i>hygB</i> ⁺	Kowalski et al. 2019
Δ <i>cgmA^{EVOL}</i>	EVOL20 Δ <i>cgmA</i> ; <i>ptrA</i> ⁺	Kowalski et al. 2019
Δ <i>hrmA^{EVOL}</i>	EVOL20 Δ <i>hrmA</i> ; <i>ptrA</i> ⁺	Kowalski et al. 2019
Δ <i>cgmA^{EVOL}</i> ; <i>cgmA^{RECON}</i>	EVOL20 Δ <i>cgmA</i> ; <i>ptrA</i> ⁺ ; <i>cgmA</i> ; <i>hygB</i> ⁺	This study
Δ <i>cgmA^{EVOL}</i> ; <i>cgmA^{OE}</i>	EVOL20 Δ <i>cgmA</i> ; <i>ptrA</i> ⁺ ; <i>gpdA-cgmA-trpC</i> ; <i>hygB</i> ⁺	This study
Δ <i>hrmA^{EVOL}</i> ; <i>bafB^{OE}</i>	EVOL20 Δ <i>hrmA</i> ; <i>ptrA</i> ⁺ ; <i>gpdA-bafB-trpC</i> ; <i>hygB</i> ⁺	This study
Δ <i>cgmA^{EVOL}</i> ; <i>bafB^{OE}</i>	EVOL20 Δ <i>cgmA</i> ; <i>ptrA</i> ⁺ ; <i>gpdA-bafB-trpC</i> ; <i>hygB</i> ⁺	This study
AF293 <i>bafA^{OE}</i>	<i>gpdA-bafA-trpC</i> ; <i>ptrA</i> ⁺	This study
AF293 <i>bafB^{OE}</i>	<i>gpdA-bafB-trpC</i> ; <i>hygB</i> ⁺	This study
AF293 <i>bafC^{OE}</i>	<i>gpdA-bafC-trpC</i> ; <i>hygB</i> ⁺	This study
CEA10 <i>bafA^{OE}</i>	<i>gpdA-bafA-trpC</i> ; <i>ptrA</i> ⁺	This study
CEA10 <i>bafB^{OE}</i>	<i>gpdA-bafB-trpC</i> ; <i>hygB</i> ⁺	This study
CEA10 <i>bafC^{OE}</i>	<i>gpdA-bafC-trpC</i> ; <i>hygB</i> ⁺	This study
An A1144 (FGSC A1144)	Wild-type	Fungal Genomics Stock Center
An <i>AfbafA^{OE}</i>	<i>gpdA-AfbafA-trpC</i> ; <i>ptrA</i> ⁺	This study
Δ <i>cgmA^{EVOL}</i> ; <i>bafB^{OE-GFP}</i>	EVOL20 Δ <i>cgmA</i> ; <i>ptrA</i> ⁺ ; <i>gpdA-bafB-GFP-trpC</i> ; <i>hygB</i> ⁺	This study