MKY3711	MATa his3Δ200, leu2-3,112, ura3-52, lys2-801, RVS161::URA::RVS161, SLA1-EGFP::HISMX, ABP1-mCherry::kanMX
IVIKTS/TI	MATa, his3Δ200, leu2-3,112, ura3-52, lys2-801,Rvs167-
MKY3712	EGFP::his3MX6::hphNT1::Rvs167-EGFP::his3MX6, RVS161::URA::RVS161
MKY3713	MATα, , his3 Δ 200, leu2-3,112, ura3-52, lys2-801, rvs167- Δ SH3::natN2
	MATα, his3Δ200, leu2-3,112, ura3-52, lys2-801, rvs167-ΔSH3-
	EGFP::his3MX6::hphNT1::rvs167-ΔSH3-EGFP::his3MX6, ABP1-
MKY3714	mCherry::kanMX
	MATα, his3 Δ 200, leu2-3,112, ura3-52, lys2-801, rvs167- Δ SH3-
	EGFP::his3MX6::hphNT1::rvs167-ΔSH3-EGFP::his3MX6, ABP1-
MKY3728	mCherry::kanMX, RVS161::URA::RVS161
	MATa his3Δ200, leu2-3,112, ura3-52, lys2-801, Rvs167-EGFP::HISMX6 Abp1-
MKY3803	mCherry::KANMX4
N 410/2004	MATα his3Δ200, leu2-3,112, ura3-52, lys2-801, inp52Δ::hphNT1, Abp1-
MKY3804	mCherry::kanMX4
MKY3805	MATα his3Δ200, leu2-3,112, ura3-52, lys2-801, inp52Δ::hphNT1, Rvs167- EGFP::HIS3MX6
IVINTOOD	MATa his3Δ200, leu2-3,112, ura3-52, lys2-801, inp52Δ::hphNT1, Rvs167-
MKY3806	EGFP::HIS3MX6
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MATα, his3Δ200, leu2-3,112, ura3-52, lys2-801, rvs167-
	ΔSH3::natNT2::hphNT1::rvs167-ΔSH3::natNT2, SLA1-EGFP::HISMX, ABP1-
MKY3826	mCherry::kanMX
	MATα, his3Δ200, leu2-3,112, ura3-52, lys2-801, inp52Δ::hphNT1, SLA1-
MKY3827	EGFP::HISMX, ABP1-mCherry::kanMX
	MATa/ALPHA his3Δ200, leu2-3,112, ura3-52, lys2-801
	RVS161::URA::RVS161/RVS161::URA::RVS161, Rvs167-
	EGFP::his3MX6::hphNT1::Rvs167-EGFP::his3MX6/Rvs167-
	EGFP::his3MX6::hphNT1::Rvs167-EGFP::his3MX6, ABP1-
MKY3945	mCHerry::KANMX4/Abp1
N 410/20 4C	MATa/ALPHA, his3Δ200, leu2-3,112, ura3-52, lys2-801, Rvs167-
MKY3946	EGFP::HIS3MX6/Rvs167-EGFP::HIS3MX6, ABP1-mCHerry::KANMX4/Abp1
	MATa/α, his3-delta200, leu2-3,112, ura3-52, RVS167- EGFP::HIS3MX6/rvs167delta::cgLEU2, rvs161delta::cgLEU2/RVS161, ABP1-
MKY3947	RFP::HIS3MX6/ABP1
	MATa, his3Δ200, leu2-3,112, ura3-52, lys2-801, lnp53-EGFP::HIS3MX6