

Days	CSB21B	CS1C	41CM	CS2C	W-34/70
0	5.50±0.07 ^a	5.51±0.10 ^a	5.53±0.13 ^a	5.52±0.11 ^a	5.55±0.12 ^a
1	5.20±0.09 ^a	5.27±0.06 ^a	5.18±0.10 ^a	5.27±0.10 ^a	5.36±0.12 ^a
2	4.95±0.08 ^a	5.00±0.11 ^a	4.91±0.07 ^a	4.98±0.09 ^a	4.98±0.05 ^a
3	4.61±0.06 ^a	4.59±0.09 ^a	4.61±0.07 ^a	4.63±0.02 ^a	4.69±0.09 ^a
4	4.24±0.12 ^a	4.32±0.16 ^a	4.27±0.11 ^a	4.32±0.10 ^a	4.31±0.08 ^a
7	3.87±0.12 ^a	3.90±0.09 ^a	3.81±0.12 ^a	3.91±0.09 ^a	3.95±0.09 ^a
14	3.43±0.06 ^a	3.42±0.10 ^a	3.10±0.08 ^c	3.50±0.06 ^a	3.57±0.10 ^a

Table S5. pH values during alcoholic fermentation in MBW inoculated with *S. cerevisiae* CSB21B, CS1C, CS2C, 41CM and *S. pastorianus* W-34/70