

Matrices	Inhibition (%)									
	K7	K18	K34	K40	K41	K45	K55	K64	K112	DSM 12361
CL	100±0.05 <sup>Dc</sup>	87.55±2.40 <sup>Bc</sup>	89.78±1.31 <sup>Bc</sup>	60.98±2.32 <sup>Ac</sup>	100±0.05 <sup>Dc</sup>	90.31±1.25 <sup>Cc</sup>	100±0.05 <sup>Dc</sup>	89.41±1.14 <sup>Bc</sup>	89.01±2.01 <sup>Bc</sup>	87.67±1.91 <sup>Bc</sup>
CP	66.16±1.12 <sup>Bb</sup>	76.57±0.51 <sup>Db</sup>	70.87±2.32 <sup>Cb</sup>	19.84±0.85 <sup>Ab</sup>	81.40±0.78 <sup>Fb</sup>	75.34±1.35 <sup>Db</sup>	78.29±1.21 <sup>Eb</sup>	76.77±1.2 <sup>Db</sup>	80.57±0.68 <sup>Fb</sup>	72.50±0.55 <sup>Cb</sup>
CFS	53.83±0.58 <sup>Ha</sup>	11.05±0.51 <sup>Ba</sup>	12.24±2.32 <sup>Ba</sup>	16.47±0.85 <sup>Ca</sup>	10.89±0.78 <sup>Ba</sup>	8.21±1.35 <sup>Aa</sup>	21.83±1.31 <sup>Fa</sup>	19.02±1.21 <sup>Ea</sup>	17.73±0.68 <sup>Da</sup>	24.32±0.55 <sup>Ga</sup>
BC	100 ±0.05 <sup>Ac</sup>	100 ±0.05 <sup>Ad</sup>	100 ±0.05 <sup>Ad</sup>	100 ±0.05 <sup>Ad</sup>	100 ±0.05 <sup>Ac</sup>	100 ±0.05 <sup>Ad</sup>	100 ±0.05 <sup>Ac</sup>	100 ±0.05 <sup>Ad</sup>	100 ±0.05 <sup>Ad</sup>	100 ±0.05 <sup>Ad</sup>