



Species	Strain	G1 FITC-A median	G2 FITC-A median	Ratio G2/G1
<i>Candida metapsilosis</i>	SZMC 8092	52.86	97.09	1.84
<i>Candida metapsilosis</i>	SZMC 8093	54.30	102.48	1.89
<i>Candida metapsilosis</i>	SZMC 8094	52.06	103.11	1.98
<i>Candida metapsilosis</i>	SZMC 8095	51.51	91.20	1.77
<i>Candida metapsilosis</i>	SZMC 8098	55.48	105.39	1.90
<i>Candida metapsilosis</i>	SZMC 21154	52.95	97.97	1.85
<i>Candida metapsilosis</i>	SZMC 1548	54.54	101.41	1.86
<i>Candida metapsilosis</i>	SZMC 8022	48.97	88.78	1.81
<i>Candida metapsilosis</i>	SZMC 8029	52.06	96.32	1.85
<i>Candida parapsilosis</i>	GA 1	47.23	83.86	1.78
<i>Candida orthopsilosis</i>	SZMC 1545	43.60	83.00	1.90
<i>Candida albicans</i>	SC 5314	53.34	101.43	1.90

- C.metapsilosis SZMC 8092
- C.metapsilosis SZMC 8093
- C.metapsilosis SZMC 8094
- C.metapsilosis SZMC 8095
- C.metapsilosis SZMC 8098
- C.metapsilosis SZMC 21154
- C.metapsilosis SZMC 1548
- C.metapsilosis SZMC 8022
- C.metapsilosis SZMC 8029
- C.parapsilosis GA1
- C.orthopsilosis SZMC 1545
- C.albicans SC 5314