

	<i>Candida</i>			<i>Trichosporon</i>			<i>Debaryomyces</i>			<i>Kluyveromyces</i>			<i>Geotrichum/Galactomyces</i>		
Factors tested	Df	F	p	Df	F	p	Df	F	p	Df	F	p	Df	F	p
Strains inhibition	6	46.52	0.001	3	41.92	0.001	3	47.21	0.001	4	92.56	0.001	4	62.97	0.001
pH	1	8.74	0.003	1	75.79	0.001	1	75.79	0.001	1	0.91	0.76 ^{ns}	1	24.98	0.001
Lactic acid	1	2.27	0.132 ^{ns}	1	5.86	0.001	1	0.45	0.52 ^{ns}	1	6.03	0.01	1	4.175	0.041
Acetic acid	1	4.31	0.038	1	4.20	0.041	1	2.21	0.14 ^{ns}	1	2.21	0.012	1	0.69	0.410 ^{ns}
Bacteriocine genes	1	50.58	0.001	1	22.2	0.001	1	5.54	0.02	1	12.86	0.001	1	25.74	0.001
Chitinase genes	1	0.24	0.62 ^{ns}	1	2.92	0.09 ^{ns}	1	6.21	0.013	1	0.185	0.667 ^{ns}	1	3.84	0.051 ^{ns}

Parameters for yeast models	<i>Candida</i>			<i>Trichosporon</i>			<i>Debaryomyces</i>			<i>Kluyveromyces</i>			<i>Geotrichum/Galactomyces</i>		
	R	F	p	R	F	p	R	F	p	R	F	p	R	F	p
	0.84	114.91	0.001	0.85	77.13	0.001	0.86	85.91	0.001	0.723	47.83	0.001	0.723	37.09	0.001

Table S1 The factorial analysis within the yeast genera. The categorical predictors - functional properties of *L. plantarums* strains are employed as covariates. The variability in inhibition is based on logarithm of index scale value for overlay method. ANCOVA, $p \leq 0.05$, Statistica Software v. 12.1. The index letters **ns** means – nonsignificant differences.

Factors tested	<i>Candida</i>			<i>Trichosporon</i>			<i>Debaryomyces</i>			<i>Kluyveromyces</i>			<i>Geotrichum/Galactomyces</i>		
	Df	F	p	Df	F	p	Df	F	p	Df	F	p	Df	F	p
Strains inhibition	6	36.52	0.001	3	31.46	0.001	3	63.47	0.001	4	1.79	0.13 ^{ns}	4	39.83	0.001
pH	1	7.51	0.007	1	77	0.001	1	47.42	0.001	1	8.40	0.004	1	0.32	0.857 ^{ns}
Lactic acid	1	3.54	0.497 ^{ns}	1	0.63	0.425 ^{ns}	1	0.45	0.500 ^{ns}	1	0.20	0.87 ^{ns}	1	0.90	0.342 ^{ns}
Acetic acid	1	7.00	0.339 ^{ns}	1	8.00	0.001	1	2.221	0.135 ^{ns}	1	0.34	0.56 ^{ns}	1	0,69	0,410 ^{ns}
Bacteriocine genes	1	19.85	0.001	1	121.82	0.001	1	6.01	0.015	1	35.53	0.001	1	70.73	0.001
Chitinase genes	1	0.244	0.83 ^{ns}	1	15.24	0.001	1	6.21	0.013	1	0.22	0.630 ^{ns}	1	0.38	0.38 ^{ns}

Parameters for yeast models	<i>Candida</i>			<i>Trichosporon</i>			<i>Debaryomyces</i>			<i>Kluyveromyces</i>			<i>Geotrichum/Galactomyces</i>		
	R	F	p	R	F	p	R	F	p	R	F	p	R	F	p
	0.83	25.76	0.001	0.73	37.13	0.001	0.71	31.45	0.001	0.366	1.87	0.009	0.75	34.59	0.001

Table S2 The factorial analysis within the yeast genera. The categorical predictors - functional properties of lactobacili in milk matrice are employed as covariates. The variability in the inhibition is based on the averages of yeast colony (mm) on modified overlay method with skimmed milk. ANCOVA, $p \leq 0.05$, Statistica Software v. 12.1. The index letters ns means – nonsignificant differences.

Table S3 The interactions among *L. plantarum* strains and yeast strains based on the logarithm of index scale value by mean, standard deviation (s.d.) and standard error of means (s.e.m.). The data resulted from Factorial ANOVA, Statistica 12v., Significant at $\alpha \leq 0.05$.

<i>L. plantarum</i> strains	yeast	mean	s.d.	s.e.m.
191	<i>Candida krusei</i> 600	0,231049	0,400189	0,231049
	<i>C. inconspicua</i> 601	0,231049	0,400189	0,231049
	<i>C. parapsilosis</i> 612	1,609438	0,000000	0,000000
	<i>C. intermedia</i> 622	1,730986	0,105263	0,060774
	<i>C. apicola</i> 620	1,894527	0,088999	0,051384
	<i>C. zeylanoides</i> 623	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>C. atlantica</i> 611	1,894527	0,088999	0,051384
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	1,670212	0,105263	0,060774
	<i>T. domesticum</i> 1062	1,730986	0,105263	0,060774
	<i>T. coremiiforme</i> 607	1,535057	0,128832	0,074381
	<i>T. coremiiforme</i> 608	1,595831	0,203075	0,117245
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	1,945910	0,000000	0,000000
	<i>D. hansenii</i> 742	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>D. hansenii</i> 615	1,290400	0,166093	0,095894
	<i>D. hansenii</i> 47	1,945910	0,000000	0,000000
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	1,194506	0,166093	0,095894
	<i>K. lactis</i> 617	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>K. marxianus</i> 620	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>K. marxianus</i> 270	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>K. marxianus</i> 258	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	1,535057	0,128832	0,074381
	<i>G. candidum</i> 870	1,670212	0,105263	0,060774
	<i>G. candidum</i> 832	0,693147	0,000000	0,000000
	<i>G. candidum</i> 1053	0,231049	0,400189	0,231049
	<i>G. candidum</i> 1061	0,000000	0,000000	0,000000
196	<i>Candida krusei</i> 600	0,231049	0,400189	0,231049
	<i>C. inconspicua</i> 601	0,231049	0,400189	0,231049
	<i>C. parapsilosis</i> 612	1,730986	0,105263	0,060774
	<i>C. intermedia</i> 622	1,730986	0,105263	0,060774
	<i>C. apicola</i> 620	1,843143	0,088999	0,051384
	<i>C. zeylanoides</i> 623	0,963457	0,234095	0,135155
	<i>C. atlantica</i> 611	1,843143	0,088999	0,051384
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	1,945910	0,000000	0,000000
	<i>T. domesticum</i> 1062	1,782369	0,168433	0,097245
	<i>T. coremiiforme</i> 607	1,535057	0,128832	0,074381
	<i>T. coremiiforme</i> 608	1,730986	0,105263	0,060774
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	1,945910	0,000000	0,000000
	<i>D. hansenii</i> 742	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>D. hansenii</i> 615	1,194506	0,166093	0,095894

	<i>D. hansenii</i> 47	1,945910	0,000000	0,000000
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	1,290400	0,166093	0,095894
	<i>K. lactis</i> 617	0,963457	0,234095	0,135155
	<i>K. marxianus</i> 620	1,098612	0,000000	0,000000
	<i>K. marxianus</i> 270	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>K. marxianus</i> 258	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	0,231049	0,400189	0,231049
	<i>G. candidum</i> 870	1,730986	0,105263	0,060774
	<i>G. candidum</i> 832	1,290400	0,166093	0,095894
	<i>G. candidum</i> 1053	1,670212	0,105263	0,060774
	<i>G. candidum</i> 1061	0,000000	0,000000	0,000000
182	<i>Candida krusei</i> 600	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>C. inconspicua</i> 601	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>C. parapsilosis</i> 612	0,963457	0,234095	0,135155
	<i>C. intermedia</i> 622	1,670212	0,105263	0,060774
	<i>C. apicola</i> 620	1,945910	0,000000	0,000000
	<i>C. zeylanoides</i> 623	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>C. atlantica</i> 611	1,843143	0,088999	0,051384
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	1,843143	0,088999	0,051384
	<i>T. domesticum</i> 1062	1,791759	0,000000	0,000000
	<i>T. coremiiforme</i> 607	1,670212	0,105263	0,060774
	<i>T. coremiiforme</i> 608	1,670212	0,105263	0,060774
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	1,945910	0,000000	0,000000
	<i>D. hansenii</i> 742	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>D. hansenii</i> 615	0,963457	0,234095	0,135155
	<i>D. hansenii</i> 47	1,945910	0,000000	0,000000
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>K. lactis</i> 617	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>K. marxianus</i> 620	1,290400	0,166093	0,095894
	<i>K. marxianus</i> 270	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>K. marxianus</i> 258	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>G. candidum</i> 870	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>G. candidum</i> 832	1,059351	0,348237	0,201055
	<i>G. candidum</i> 1053	0,963457	0,234095	0,135155
	<i>G. candidum</i> 1061	0,000000	0,000000	0,000000
185	<i>Candida krusei</i> 600	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>C. inconspicua</i> 601	0,231049	0,400189	0,231049
	<i>C. parapsilosis</i> 612	1,460676	0,128832	0,074381
	<i>C. intermedia</i> 622	1,535057	0,128832	0,074381
	<i>C. apicola</i> 620	1,843143	0,088999	0,051384
	<i>C. zeylanoides</i> 623	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>C. atlantica</i> 611	1,843143	0,088999	0,051384
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	1,843143	0,088999	0,051384

	<i>T. domesticum</i> 1062	1,791759	0,000000	0,000000
	<i>T. coremiiforme</i> 607	1,535057	0,128832	0,074381
	<i>T. coremiiforme</i> 608	1,364782	0,256091	0,147854
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	1,945910	0,000000	0,000000
	<i>D. hansenii</i> 742	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>D. hansenii</i> 615	0,693147	0,000000	0,000000
	<i>D. hansenii</i> 47	1,945910	0,000000	0,000000
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	0,963457	0,234095	0,135155
	<i>K. lactis</i> 617	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>K. marxianus</i> 620	1,194506	0,166093	0,095894
	<i>K. marxianus</i> 270	0,231049	0,400189	0,231049
	<i>K. marxianus</i> 258	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	0,597253	0,555548	0,320746
	<i>G. candidum</i> 870	0,597253	0,555548	0,320746
	<i>G. candidum</i> 832	0,693147	0,000000	0,000000
	<i>G. candidum</i> 1053	0,693147	0,000000	0,000000
	<i>G. candidum</i> 1061	0,000000	0,000000	0,000000
187	<i>Candida krusei</i> 600	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>C. inconspicua</i> 601	0,231049	0,400189	0,231049
	<i>C. parapsilosis</i> 612	1,194506	0,166093	0,095894
	<i>C. intermedia</i> 622	1,791759	0,000000	0,000000
	<i>C. apicola</i> 620	1,382357	0,924432	0,462216
	<i>C. zeylanoides</i> 623	1,098612	0,348237	0,201055
	<i>C. atlantica</i> 611	1,298239	0,869750	0,434875
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	1,670212	0,105263	0,060774
	<i>T. domesticum</i> 1062	1,843143	0,088999	0,051384
	<i>T. coremiiforme</i> 607	1,439163	0,294925	0,170275
	<i>T. coremiiforme</i> 608	1,730986	0,105263	0,060774
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	1,945910	0,000000	0,000000
	<i>D. hansenii</i> 742	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>D. hansenii</i> 615	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>D. hansenii</i> 47	1,945910	0,000000	0,000000
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	0,693147	0,000000	0,000000
	<i>K. lactis</i> 617	1,098612	0,000000	0,000000
	<i>K. marxianus</i> 620	1,290400	0,166093	0,095894
	<i>K. marxianus</i> 270	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>K. marxianus</i> 258	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>G. candidum</i> 870	1,098612	0,000000	0,000000
	<i>G. candidum</i> 832	1,194506	0,166093	0,095894
	<i>G. candidum</i> 1053	0,963457	0,234095	0,135155
	<i>G. candidum</i> 1061	0,000000	0,000000	0,000000
L12	<i>Candida krusei</i> 600	0,231049	0,400189	0,231049
	<i>C. inconspicua</i> 601	0,462098	0,400189	0,231049

	<i>C. parapsilosis</i> 612	1,460676	0,128832	0,074381
	<i>C. intermedia</i> 622	1,670212	0,105263	0,060774
	<i>C. apicola</i> 620	1,386294	0,000000	0,000000
	<i>C. zeylanoides</i> 623	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>C. atlantica</i> 611	1,894527	0,088999	0,051384
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	1,791759	0,000000	0,000000
	<i>T. domesticum</i> 1062	1,843143	0,088999	0,051384
	<i>T. coremiiforme</i> 607	1,595831	0,203075	0,117245
	<i>T. coremiiforme</i> 608	1,730986	0,105263	0,060774
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	1,843143	0,088999	0,051384
	<i>D. hansenii</i> 742	0,231049	0,400189	0,231049
	<i>D. hansenii</i> 615	0,597253	0,555548	0,320746
	<i>D. hansenii</i> 47	1,894527	0,088999	0,051384
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	1,535057	0,128832	0,074381
	<i>K. lactis</i> 617	0,963457	0,234095	0,135155
	<i>K. marxianus</i> 620	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>K. marxianus</i> 270	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>K. marxianus</i> 258	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>G. candidum</i> 870	1,730986	0,105263	0,060774
	<i>G. candidum</i> 832	1,229626	0,477814	0,275866
	<i>G. candidum</i> 1053	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>G. candidum</i> 1061	0,000000	0,000000	0,000000
L16	<i>Candida krusei</i> 600	0,231049	0,400189	0,231049
	<i>C. inconspicua</i> 601	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>C. parapsilosis</i> 612	1,730986	0,105263	0,060774
	<i>C. intermedia</i> 622	1,670212	0,105263	0,060774
	<i>C. apicola</i> 620	1,945910	0,000000	0,000000
	<i>C. zeylanoides</i> 623	0,693147	0,000000	0,000000
	<i>C. atlantica</i> 611	1,791759	0,000000	0,000000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	1,894527	0,088999	0,051384
	<i>T. domesticum</i> 1062	1,843143	0,088999	0,051384
	<i>T. coremiiforme</i> 607	1,670212	0,105263	0,060774
	<i>T. coremiiforme</i> 608	1,730986	0,105263	0,060774
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	1,945910	0,000000	0,000000
	<i>D. hansenii</i> 742	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>D. hansenii</i> 615	1,460676	0,128832	0,074381
	<i>D. hansenii</i> 47	1,945910	0,000000	0,000000
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	1,386294	0,000000	0,000000
	<i>K. lactis</i> 617	0,963457	0,234095	0,135155
	<i>K. marxianus</i> 620	1,155245	0,400189	0,231049
	<i>K. marxianus</i> 270	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>K. marxianus</i> 258	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	0,828302	0,234095	0,135155

	<i>G. candidum</i> 870	1,595831	0,203075	0,117245
	<i>G. candidum</i> 832	0,231049	0,400189	0,231049
	<i>G. candidum</i> 1053	1,364782	0,588753	0,339917
	<i>G. candidum</i> 1061	0,000000	0,000000	0,000000
L17	<i>Candida krusei</i> 600	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>C. inconspicua</i> 601	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>C. parapsilosis</i> 612	1,730986	0,105263	0,060774
	<i>C. intermedia</i> 622	1,670212	0,105263	0,060774
	<i>C. apicola</i> 620	1,843143	0,088999	0,051384
	<i>C. zeylanoides</i> 623	0,597253	0,555548	0,320746
	<i>C. atlantica</i> 611	1,730986	0,105263	0,060774
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	1,945910	0,000000	0,000000
	<i>T. domesticum</i> 1062	1,730986	0,105263	0,060774
	<i>T. coremiiforme</i> 607	1,595831	0,203075	0,117245
	<i>T. coremiiforme</i> 608	1,730986	0,105263	0,060774
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	1,945910	0,000000	0,000000
	<i>D. hansenii</i> 742	0,231049	0,400189	0,231049
	<i>D. hansenii</i> 615	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>D. hansenii</i> 47	1,945910	0,000000	0,000000
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	1,535057	0,128832	0,074381
	<i>K. lactis</i> 617	0,963457	0,234095	0,135155
	<i>K. marxianus</i> 620	1,290400	0,166093	0,095894
	<i>K. marxianus</i> 270	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>K. marxianus</i> 258	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>G. candidum</i> 870	1,730986	0,105263	0,060774
	<i>G. candidum</i> 832	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>G. candidum</i> 1053	0,693147	0,000000	0,000000
	<i>G. candidum</i> 1061	0,000000	0,000000	0,000000
L24	<i>Candida krusei</i> 600	0,231049	0,400189	0,231049
	<i>C. inconspicua</i> 601	0,231049	0,400189	0,231049
	<i>C. parapsilosis</i> 612	1,670212	0,105263	0,060774
	<i>C. intermedia</i> 622	1,656604	0,234095	0,135155
	<i>C. apicola</i> 620	1,945910	0,000000	0,000000
	<i>C. zeylanoides</i> 623	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>C. atlantica</i> 611	1,791759	0,000000	0,000000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	1,894527	0,088999	0,051384
	<i>T. domesticum</i> 1062	1,894527	0,088999	0,051384
	<i>T. coremiiforme</i> 607	1,460676	0,128832	0,074381
	<i>T. coremiiforme</i> 608	1,730986	0,105263	0,060774
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	1,843143	0,088999	0,051384
	<i>D. hansenii</i> 742	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>D. hansenii</i> 615	1,535057	0,128832	0,074381
	<i>D. hansenii</i> 47	1,894527	0,088999	0,051384

	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	1,098612	0,000000	0,000000
	<i>K. lactis</i> 617	0,963457	0,234095	0,135155
	<i>K. marxianus</i> 620	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>K. marxianus</i> 270	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>K. marxianus</i> 258	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>G. candidum</i> 870	1,595831	0,203075	0,117245
	<i>G. candidum</i> 832	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>G. candidum</i> 1053	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>G. candidum</i> 1061	0,000000	0,000000	0,000000
L32	<i>Candida krusei</i> 600	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>C. inconspicua</i> 601	0,231049	0,400189	0,231049
	<i>C. parapsilosis</i> 612	1,535057	0,128832	0,074381
	<i>C. intermedia</i> 622	1,730986	0,105263	0,060774
	<i>C. apicola</i> 620	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>C. zeylanoides</i> 623	0,597253	0,555548	0,320746
	<i>C. atlantica</i> 611	1,843143	0,088999	0,051384
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	1,894527	0,088999	0,051384
	<i>T. domesticum</i> 1062	1,843143	0,088999	0,051384
	<i>T. coremiiforme</i> 607	1,499937	0,359313	0,207450
	<i>T. coremiiforme</i> 608	1,730986	0,105263	0,060774
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	1,945910	0,000000	0,000000
	<i>D. hansenii</i> 742	0,693147	0,000000	0,000000
	<i>D. hansenii</i> 615	1,098612	0,000000	0,000000
	<i>D. hansenii</i> 47	1,945910	0,000000	0,000000
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>K. lactis</i> 617	0,963457	0,234095	0,135155
	<i>K. marxianus</i> 620	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>K. marxianus</i> 270	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>K. marxianus</i> 258	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>G. candidum</i> 870	1,730986	0,105263	0,060774
	<i>G. candidum</i> 832	1,595831	0,203075	0,117245
	<i>G. candidum</i> 1053	0,693147	0,000000	0,000000
	<i>G. candidum</i> 1061	0,000000	0,000000	0,000000
381	<i>Candida krusei</i> 600	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>C. inconspicua</i> 601	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>C. parapsilosis</i> 612	0,963457	0,234095	0,135155
	<i>C. intermedia</i> 622	1,059351	0,348237	0,201055
	<i>C. apicola</i> 620	1,894527	0,088999	0,051384
	<i>C. zeylanoides</i> 623	0,366204	0,634284	0,366204
	<i>C. atlantica</i> 611	1,670212	0,105263	0,060774
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	1,730986	0,105263	0,060774
	<i>T. domesticum</i> 1062	1,670212	0,105263	0,060774

	<i>T. coremiiforme</i> 607	1,535057	0,128832	0,074381
	<i>T. coremiiforme</i> 608	1,499937	0,359313	0,207450
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	1,670212	0,105263	0,060774
	<i>D. hansenii</i> 742	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>D. hansenii</i> 615	1,290400	0,166093	0,095894
	<i>D. hansenii</i> 47	1,730986	0,105263	0,060774
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	0,231049	0,400189	0,231049
	<i>K. lactis</i> 617	0,732408	0,634284	0,366204
	<i>K. marxianus</i> 620	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>K. marxianus</i> 270	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>K. marxianus</i> 258	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>G. candidum</i> 870	1,059351	0,348237	0,201055
	<i>G. candidum</i> 832	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>G. candidum</i> 1053	0,963457	0,234095	0,135155
	<i>G. candidum</i> 1061	0,000000	0,000000	0,000000
383	<i>Candida krusei</i> 600	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>C. inconspicua</i> 601	0,231049	0,400189	0,231049
	<i>C. parapsilosis</i> 612	0,963457	0,234095	0,135155
	<i>C. intermedia</i> 622	1,133732	0,459154	0,265093
	<i>C. apicola</i> 620	1,782369	0,168433	0,097245
	<i>C. zeylanoides</i> 623	0,231049	0,400189	0,231049
	<i>C. atlantica</i> 611	0,963457	0,234095	0,135155
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	1,843143	0,088999	0,051384
	<i>T. domesticum</i> 1062	1,609438	0,000000	0,000000
	<i>T. coremiiforme</i> 607	1,535057	0,128832	0,074381
	<i>T. coremiiforme</i> 608	1,843143	0,088999	0,051384
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	1,843143	0,088999	0,051384
	<i>D. hansenii</i> 742	1,609438	0,000000	0,000000
	<i>D. hansenii</i> 615	1,535057	0,128832	0,074381
	<i>D. hansenii</i> 47	1,843143	0,088999	0,051384
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	0,693147	0,000000	0,000000
	<i>K. lactis</i> 617	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>K. marxianus</i> 620	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>K. marxianus</i> 270	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>K. marxianus</i> 258	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	0,231049	0,400189	0,231049
	<i>G. candidum</i> 870	0,963457	0,234095	0,135155
	<i>G. candidum</i> 832	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>G. candidum</i> 1053	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>G. candidum</i> 1061	0,000000	0,000000	0,000000
384	<i>Candida krusei</i> 600	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>C. inconspicua</i> 601	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>C. parapsilosis</i> 612	0,963457	0,234095	0,135155

	<i>C. intermedia</i> 622	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>C. apicola</i> 620	1,843143	0,088999	0,051384
	<i>C. zeylanoides</i> 623	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>C. atlantica</i> 611	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	1,894527	0,088999	0,051384
	<i>T. domesticum</i> 1062	1,730986	0,105263	0,060774
	<i>T. coremiiforme</i> 607	1,460676	0,128832	0,074381
	<i>T. coremiiforme</i> 608	1,425555	0,348237	0,201055
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	1,730986	0,105263	0,060774
	<i>D. hansenii</i> 742	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>D. hansenii</i> 615	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>D. hansenii</i> 47	1,791759	0,000000	0,000000
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>K. lactis</i> 617	0,732408	0,634284	0,366204
	<i>K. marxianus</i> 620	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>K. marxianus</i> 270	0,231049	0,400189	0,231049
	<i>K. marxianus</i> 258	0,231049	0,400189	0,231049
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>G. candidum</i> 870	0,963457	0,234095	0,135155
	<i>G. candidum</i> 832	1,059351	0,348237	0,201055
	<i>G. candidum</i> 1053	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>G. candidum</i> 1061	0,000000	0,000000	0,000000
391	<i>Candida krusei</i> 600	0,231049	0,400189	0,231049
	<i>C. inconspicua</i> 601	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>C. parapsilosis</i> 612	1,194506	0,166093	0,095894
	<i>C. intermedia</i> 622	1,670212	0,105263	0,060774
	<i>C. apicola</i> 620	1,945910	0,000000	0,000000
	<i>C. zeylanoides</i> 623	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>C. atlantica</i> 611	1,670212	0,105263	0,060774
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	1,843143	0,088999	0,051384
	<i>T. domesticum</i> 1062	1,730986	0,105263	0,060774
	<i>T. coremiiforme</i> 607	1,730986	0,105263	0,060774
	<i>T. coremiiforme</i> 608	1,670212	0,105263	0,060774
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	1,730986	0,105263	0,060774
	<i>D. hansenii</i> 742	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>D. hansenii</i> 615	1,535057	0,128832	0,074381
	<i>D. hansenii</i> 47	1,782369	0,168433	0,097245
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	1,059351	0,348237	0,201055
	<i>K. lactis</i> 617	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>K. marxianus</i> 620	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>K. marxianus</i> 270	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>K. marxianus</i> 258	0,231049	0,400189	0,231049
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	0,231049	0,400189	0,231049
	<i>G. candidum</i> 870	0,828302	0,234095	0,135155

	<i>G. candidum</i> 832	1,059351	0,348237	0,201055
	<i>G. candidum</i> 1053	0,693147	0,000000	0,000000
	<i>G. candidum</i> 1061	0,000000	0,000000	0,000000
387	<i>Candida krusei</i> 600	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>C. inconspicua</i> 601	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>C. parapsilosis</i> 612	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>C. intermedia</i> 622	1,194506	0,166093	0,095894
	<i>C. apicola</i> 620	1,894527	0,088999	0,051384
	<i>C. zeylanoides</i> 623	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>C. atlantica</i> 611	1,791759	0,000000	0,000000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	1,843143	0,088999	0,051384
	<i>T. domesticum</i> 1062	1,730986	0,105263	0,060774
	<i>T. coremiiforme</i> 607	1,535057	0,128832	0,074381
	<i>T. coremiiforme</i> 608	1,730986	0,105263	0,060774
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>D. hansenii</i> 742	1,843143	0,088999	0,051384
	<i>D. hansenii</i> 615	1,460676	0,128832	0,074381
	<i>D. hansenii</i> 47	1,730986	0,105263	0,060774
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	1,290400	0,166093	0,095894
	<i>K. lactis</i> 617	0,693147	0,000000	0,000000
	<i>K. marxianus</i> 620	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>K. marxianus</i> 270	0,231049	0,400189	0,231049
	<i>K. marxianus</i> 258	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>G. candidum</i> 870	1,194506	0,166093	0,095894
	<i>G. candidum</i> 832	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>G. candidum</i> 1053	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>G. candidum</i> 1061	0,000000	0,000000	0,000000
K19-1	<i>Candida krusei</i> 600	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>C. inconspicua</i> 601	0,693147	0,000000	0,000000
	<i>C. parapsilosis</i> 612	1,535057	0,128832	0,074381
	<i>C. intermedia</i> 622	1,730986	0,105263	0,060774
	<i>C. apicola</i> 620	1,894527	0,088999	0,051384
	<i>C. zeylanoides</i> 623	0,597253	0,555548	0,320746
	<i>C. atlantica</i> 611	1,782369	0,168433	0,097245
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	1,945910	0,000000	0,000000
	<i>T. domesticum</i> 1062	1,843143	0,088999	0,051384
	<i>T. coremiiforme</i> 607	1,791759	0,000000	0,000000
	<i>T. coremiiforme</i> 608	1,843143	0,088999	0,051384
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	1,945910	0,000000	0,000000
	<i>D. hansenii</i> 742	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>D. hansenii</i> 615	1,194506	0,166093	0,095894
	<i>D. hansenii</i> 47	1,945910	0,000000	0,000000
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	0,828302	0,234095	0,135155

	<i>K. lactis</i> 617	0,963457	0,234095	0,135155
	<i>K. marxianus</i> 620	1,290400	0,166093	0,095894
	<i>K. marxianus</i> 270	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>K. marxianus</i> 258	0,231049	0,400189	0,231049
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	1,290400	0,166093	0,095894
	<i>G. candidum</i> 870	1,059351	0,348237	0,201055
	<i>G. candidum</i> 832	1,595831	0,203075	0,117245
	<i>G. candidum</i> 1053	1,290400	0,166093	0,095894
	<i>G. candidum</i> 1061	0,462098	0,400189	0,231049
K19-2	<i>Candida krusei</i> 600	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>C. inconspicua</i> 601	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>C. parapsilosis</i> 612	1,670212	0,105263	0,060774
	<i>C. intermedia</i> 622	1,791759	0,000000	0,000000
	<i>C. apicola</i> 620	1,894527	0,088999	0,051384
	<i>C. zeylanoides</i> 623	0,597253	0,555548	0,320746
	<i>C. atlantica</i> 611	1,059351	0,348237	0,201055
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	1,945910	0,000000	0,000000
	<i>T. domesticum</i> 1062	1,791759	0,000000	0,000000
	<i>T. coremiiforme</i> 607	1,730986	0,105263	0,060774
	<i>T. coremiiforme</i> 608	1,843143	0,088999	0,051384
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	1,945910	0,000000	0,000000
	<i>D. hansenii</i> 742	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>D. hansenii</i> 615	1,194506	0,166093	0,095894
	<i>D. hansenii</i> 47	1,894527	0,088999	0,051384
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	1,098612	0,000000	0,000000
	<i>K. lactis</i> 617	0,963457	0,234095	0,135155
	<i>K. marxianus</i> 620	0,963457	0,234095	0,135155
	<i>K. marxianus</i> 270	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>K. marxianus</i> 258	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>G. candidum</i> 870	1,386294	0,000000	0,000000
	<i>G. candidum</i> 832	1,290400	0,166093	0,095894
	<i>G. candidum</i> 1053	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>G. candidum</i> 1061	0,231049	0,400189	0,231049
K19-3	<i>Candida krusei</i> 600	0,963457	0,234095	0,135155
	<i>C. inconspicua</i> 601	1,155245	0,400189	0,231049
	<i>C. parapsilosis</i> 612	1,460676	0,128832	0,074381
	<i>C. intermedia</i> 622	1,535057	0,128832	0,074381
	<i>C. apicola</i> 620	1,843143	0,088999	0,051384
	<i>C. zeylanoides</i> 623	1,290400	0,166093	0,095894
	<i>C. atlantica</i> 611	1,894527	0,088999	0,051384
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	1,945910	0,000000	0,000000
	<i>T. domesticum</i> 1062	1,843143	0,088999	0,051384
	<i>T. coremiiforme</i> 607	1,782369	0,168433	0,097245

	<i>T. coremiiforme</i> 608	1,843143	0,088999	0,051384
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	1,894527	0,088999	0,051384
	<i>D. hansenii</i> 742	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>D. hansenii</i> 615	1,460676	0,128832	0,074381
	<i>D. hansenii</i> 47	1,843143	0,088999	0,051384
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	1,059351	0,348237	0,201055
	<i>K. lactis</i> 617	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>K. marxianus</i> 620	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>K. marxianus</i> 270	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>K. marxianus</i> 258	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	1,059351	0,348237	0,201055
	<i>G. candidum</i> 870	0,963457	0,234095	0,135155
	<i>G. candidum</i> 832	1,155245	0,400189	0,231049
	<i>G. candidum</i> 1053	1,098612	0,000000	0,000000
	<i>G. candidum</i> 1061	0,231049	0,400189	0,231049
K20-4	<i>Candida krusei</i> 600	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>C. inconspicua</i> 601	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>C. parapsilosis</i> 612	1,290400	0,166093	0,095894
	<i>C. intermedia</i> 622	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>C. apicola</i> 620	1,670212	0,105263	0,060774
	<i>C. zeylanoides</i> 623	0,693147	0,000000	0,000000
	<i>C. atlantica</i> 611	1,791759	0,000000	0,000000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	1,894527	0,088999	0,051384
	<i>T. domesticum</i> 1062	1,730986	0,105263	0,060774
	<i>T. coremiiforme</i> 607	1,791759	0,000000	0,000000
	<i>T. coremiiforme</i> 608	1,656604	0,234095	0,135155
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	1,945910	0,000000	0,000000
	<i>D. hansenii</i> 742	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>D. hansenii</i> 615	1,439163	0,294925	0,170275
	<i>D. hansenii</i> 47	1,843143	0,088999	0,051384
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	1,098612	0,000000	0,000000
	<i>K. lactis</i> 617	0,963457	0,234095	0,135155
	<i>K. marxianus</i> 620	0,963457	0,234095	0,135155
	<i>K. marxianus</i> 270	0,231049	0,400189	0,231049
	<i>K. marxianus</i> 258	0,231049	0,400189	0,231049
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	1,364782	0,256091	0,147854
	<i>G. candidum</i> 870	1,194506	0,166093	0,095894
	<i>G. candidum</i> 832	1,386294	0,000000	0,000000
	<i>G. candidum</i> 1053	0,828302	0,234095	0,135155
	<i>G. candidum</i> 1061	0,462098	0,400189	0,231049
3018	<i>Candida krusei</i> 600	1,730986	0,105263	0,060774
	<i>C. inconspicua</i> 601	1,535057	0,128832	0,074381
	<i>C. parapsilosis</i> 612	1,843143	0,088999	0,051384
	<i>C. intermedia</i> 622	1,535057	0,128832	0,074381

	<i>C. apicola</i> 620	1,843143	0,088999	0,051384
	<i>C. zeylanoides</i> 623	1,194506	0,166093	0,095894
	<i>C. atlantica</i> 611	1,945910	0,000000	0,000000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	1,894527	0,088999	0,051384
	<i>T. domesticum</i> 1062	1,791759	0,000000	0,000000
	<i>T. coremiiforme</i> 607	1,670212	0,105263	0,060774
	<i>T. coremiiforme</i> 608	1,670212	0,105263	0,060774
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	1,945910	0,000000	0,000000
	<i>D. hansenii</i> 742	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>D. hansenii</i> 615	1,386294	0,000000	0,000000
	<i>D. hansenii</i> 47	1,843143	0,088999	0,051384
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	0,963457	0,234095	0,135155
	<i>K. lactis</i> 617	1,098612	0,000000	0,000000
	<i>K. marxianus</i> 620	1,059351	0,348237	0,201055
	<i>K. marxianus</i> 270	0,462098	0,400189	0,231049
	<i>K. marxianus</i> 258	0,231049	0,400189	0,231049
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	1,386294	0,000000	0,000000
	<i>G. candidum</i> 870	0,963457	0,234095	0,135155
	<i>G. candidum</i> 832	0,963457	0,234095	0,135155
	<i>G. candidum</i> 1053	1,098612	0,000000	0,000000
	<i>G. candidum</i> 1061	0,462098	0,400189	0,231049
controls	<i>Candida krusei</i> 600	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>C. inconspicua</i> 601	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>C. parapsilosis</i> 612	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>C. intermedia</i> 622	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>C. apicola</i> 620	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>C. zeylanoides</i> 623	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>C. atlantica</i> 611	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>T. domesticum</i> 1062	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>T. coremiiforme</i> 607	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>T. coremiiforme</i> 608	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>D. hansenii</i> 742	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>D. hansenii</i> 615	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>D. hansenii</i> 47	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>K. lactis</i> 617	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>K. marxianus</i> 620	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>K. marxianus</i> 270	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>K. marxianus</i> 258	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>G. candidum</i> 870	0,000000	0,000000	0,000000
	<i>G. candidum</i> 832	18,96667	2,14554	1,23873

	<i>G. candidum</i> 1053	15,56667	0,32146	0,18559
	<i>G. candidum</i> 1061	15,56667	0,55076	0,31798

Table S4 The variability of yeast colony average (mm) characterised by mean, standard deviation (s.d.) and standard error of means (s.e.m.). The data resulted from Factorial ANOVA, Statistica 12v., Significant at $\alpha \leq 0.05$.

<i>L. plantarum</i> strains	yeast	mean	s.d.	s.e.m.
191	<i>Candida krusei</i> 600	24,08333	1,18145	0,68211
	<i>C. inconspicua</i> 601	11,50000	1,00000	0,57735
	<i>C. parapsilosis</i> 612	15,43333	0,81445	0,47022
	<i>C. intermedia</i> 622	14,00000	1,11355	0,64291
	<i>C. apicola</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. zeylanoides</i> 623	9,41667	0,62915	0,36324
	<i>C. atlantica</i> 611	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. domesticum</i> 1062	11,36667	0,77675	0,44845
	<i>T. coremiiforme</i> 607	14,16667	0,90738	0,52387
	<i>T. coremiiforme</i> 608	6,86667	1,70098	0,98206
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 615	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 47	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	11,20000	0,96437	0,55678
	<i>K. lactis</i> 617	6,26667	5,50121	3,17613
	<i>K. marxianus</i> 620	9,03333	1,98578	1,14649
	<i>K. marxianus</i> 270	11,20000	0,95394	0,55076
	<i>K. marxianus</i> 258	10,40000	1,95192	1,12694
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	4,50000	0,70000	0,40415
	<i>G. candidum</i> 870	0,83333	1,44338	0,83333
	<i>G. candidum</i> 832	8,83333	2,63122	1,51914
	<i>G. candidum</i> 1053	8,63333	3,56978	2,06101
	<i>G. candidum</i> 1061	11,33333	1,62891	0,94045
196	<i>Candida krusei</i> 600	25,28333	1,10265	0,63661
	<i>C. inconspicua</i> 601	10,73333	1,36504	0,78811
	<i>C. parapsilosis</i> 612	10,68333	1,53324	0,88522
	<i>C. intermedia</i> 622	9,58333	1,25831	0,72648
	<i>C. apicola</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. zeylanoides</i> 623	8,63333	0,51316	0,29627
	<i>C. atlantica</i> 611	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. domesticum</i> 1062	8,41667	1,70612	0,98503

	<i>T. coremiiforme</i> 607	14,20000	1,40000	0,80829
	<i>T. coremiiforme</i> 608	10,23333	2,05020	1,18369
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	11,50000	0,91652	0,52915
	<i>D. hansenii</i> 615	3,33333	2,89367	1,67066
	<i>D. hansenii</i> 47	7,33333	0,85049	0,49103
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	9,85000	1,39374	0,80467
	<i>K. lactis</i> 617	13,66667	1,36137	0,78599
	<i>K. marxianus</i> 620	12,66667	1,45717	0,84130
	<i>K. marxianus</i> 270	16,43333	0,70946	0,40961
	<i>K. marxianus</i> 258	17,40000	0,85440	0,49329
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	4,93333	8,54478	4,93333
	<i>G. candidum</i> 870	3,33333	2,99555	1,72948
	<i>G. candidum</i> 832	6,43333	0,49329	0,28480
	<i>G. candidum</i> 1053	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 1061	8,56667	2,15484	1,24410
182	<i>Candida krusei</i> 600	13,15000	0,91788	0,52994
	<i>C. inconspicua</i> 601	12,25000	0,43301	0,25000
	<i>C. parapsilosis</i> 612	8,83333	0,80364	0,46398
	<i>C. intermedia</i> 622	11,31667	0,98784	0,57033
	<i>C. apicola</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. zeylanoides</i> 623	7,75000	1,27574	0,73655
	<i>C. atlantica</i> 611	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. domesticum</i> 1062	5,33333	0,50332	0,29059
	<i>T. coremiiforme</i> 607	7,20000	1,24900	0,72111
	<i>T. coremiiforme</i> 608	6,23333	0,55076	0,31798
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	9,10000	0,95394	0,55076
	<i>D. hansenii</i> 615	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 47	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	5,90000	0,81854	0,47258
	<i>K. lactis</i> 617	5,60000	1,05830	0,61101
	<i>K. marxianus</i> 620	10,00000	1,37477	0,79373
	<i>K. marxianus</i> 270	8,36667	3,05669	1,76478
	<i>K. marxianus</i> 258	8,56667	0,85049	0,49103
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 870	7,13333	1,23423	0,71259
	<i>G. candidum</i> 832	5,50000	4,76340	2,75015
	<i>G. candidum</i> 1053	1,86667	3,23316	1,86667
	<i>G. candidum</i> 1061	8,53333	0,70946	0,40961
185	<i>Candida krusei</i> 600	6,91667	0,38188	0,22048
	<i>C. inconspicua</i> 601	9,48333	0,44814	0,25874
	<i>C. parapsilosis</i> 612	8,33333	0,47258	0,27285

	<i>C. intermedia</i> 622	10,06667	0,51316	0,29627
	<i>C. apicola</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. zeylanoides</i> 623	6,16667	0,85049	0,49103
	<i>C. atlantica</i> 611	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. domesticum</i> 1062	8,20000	1,17898	0,68069
	<i>T. coremiiforme</i> 607	8,66667	0,56862	0,32830
	<i>T. coremiiforme</i> 608	9,20000	1,40000	0,80829
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	12,10000	1,21244	0,70000
	<i>D. hansenii</i> 615	1,73333	3,00222	1,73333
	<i>D. hansenii</i> 47	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	8,63333	1,40119	0,80898
	<i>K. lactis</i> 617	30,26667	36,15098	20,87178
	<i>K. marxianus</i> 620	11,33333	0,15275	0,08819
	<i>K. marxianus</i> 270	7,90000	0,30000	0,17321
	<i>K. marxianus</i> 258	9,16667	1,02632	0,59255
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 870	7,06667	0,90738	0,52387
	<i>G. candidum</i> 832	6,90000	1,57162	0,90738
	<i>G. candidum</i> 1053	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 1061	10,56667	1,86100	1,07445
187	<i>Candida krusei</i> 600	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. inconspicua</i> 601	8,21667	0,36856	8,21667
	<i>C. parapsilosis</i> 612	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. intermedia</i> 622	10,26667	0,47522	10,26667
	<i>C. apicola</i> 620	2,06250	4,12500	2,06250
	<i>C. zeylanoides</i> 623	9,20000	1,02632	9,20000
	<i>C. atlantica</i> 611	2,18750	4,37500	2,18750
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. domesticum</i> 1062	8,80000	1,30767	8,80000
	<i>T. coremiiforme</i> 607	8,40000	1,90000	8,40000
	<i>T. coremiiforme</i> 608	8,66667	0,47258	8,66667
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	12,10000	1,21244	12,10000
	<i>D. hansenii</i> 615	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 47	6,10000	0,81854	6,10000
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	9,36667	0,76376	9,36667
	<i>K. lactis</i> 617	10,80000	1,30000	10,80000
	<i>K. marxianus</i> 620	10,63333	3,88115	10,63333
	<i>K. marxianus</i> 270	7,73333	1,28582	7,73333
	<i>K. marxianus</i> 258	7,63333	1,06927	7,63333
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 870	8,66667	0,47258	8,66667

	<i>G. candidum</i> 832	8,50000	1,21244	8,50000
	<i>G. candidum</i> 1053	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 1061	8,46667	0,90738	8,46667
L12	<i>Candida krusei</i> 600	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. inconspicua</i> 601	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. parapsilosis</i> 612	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. intermedia</i> 622	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. apicola</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. zeylanoides</i> 623	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. atlantica</i> 611	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	2,06667	3,57957	2,06667
	<i>T. domesticum</i> 1062	5,50000	0,26458	0,15275
	<i>T. coremiiforme</i> 607	6,10000	0,81854	0,47258
	<i>T. coremiiforme</i> 608	5,83333	0,90738	0,52387
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	4,70000	4,07308	2,35160
	<i>D. hansenii</i> 615	1,73333	3,00222	1,73333
	<i>D. hansenii</i> 47	5,56667	0,75056	0,43333
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>K. lactis</i> 617	5,56667	0,60277	0,34801
	<i>K. marxianus</i> 620	6,00000	0,70000	0,40415
	<i>K. marxianus</i> 270	5,20000	0,40000	0,23094
	<i>K. marxianus</i> 258	6,26667	0,55076	0,31798
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 870	11,20000	0,95394	0,55076
	<i>G. candidum</i> 832	10,36667	0,86217	0,49777
	<i>G. candidum</i> 1053	6,63333	0,70238	0,40552
	<i>G. candidum</i> 1061	7,56667	0,65064	0,37565
L16	<i>Candida krusei</i> 600	13,01667	0,41932	0,24210
	<i>C. inconspicua</i> 601	11,18333	0,35473	0,20480
	<i>C. parapsilosis</i> 612	12,01667	0,22546	0,13017
	<i>C. intermedia</i> 622	12,73333	0,50332	0,29059
	<i>C. apicola</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. zeylanoides</i> 623	7,83333	0,32146	0,18559
	<i>C. atlantica</i> 611	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. domesticum</i> 1062	9,16667	0,61101	0,35277
	<i>T. coremiiforme</i> 607	7,36667	0,51316	0,29627
	<i>T. coremiiforme</i> 608	6,46667	0,30551	0,17638
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	5,76667	0,45092	0,26034
	<i>D. hansenii</i> 615	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 47	5,76667	0,55076	0,31798
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	7,06667	1,40475	0,81104

	<i>K. lactis</i> 617	6,20000	0,36056	0,20817
	<i>K. marxianus</i> 620	10,10000	1,41774	0,81854
	<i>K. marxianus</i> 270	10,66667	0,56862	0,32830
	<i>K. marxianus</i> 258	8,66667	0,20817	0,12019
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	8,16667	0,58595	0,33830
	<i>G. candidum</i> 870	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 832	6,93333	1,30512	0,75351
	<i>G. candidum</i> 1053	11,36667	0,86217	0,49777
	<i>G. candidum</i> 1061	11,90000	0,95394	0,55076
L17	<i>Candida krusei</i> 600	11,60000	0,85440	0,49329
	<i>C. inconspicua</i> 601	10,85000	0,37749	0,21794
	<i>C. parapsilosis</i> 612	8,01667	0,36171	0,20883
	<i>C. intermedia</i> 622	7,73333	0,50332	0,29059
	<i>C. apicola</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. zeylanoides</i> 623	8,13333	0,40415	0,23333
	<i>C. atlantica</i> 611	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	5,91667	0,29297	0,16915
	<i>T. domesticum</i> 1062	8,00000	0,43589	0,25166
	<i>T. coremiiforme</i> 607	6,73333	0,45092	0,26034
	<i>T. coremiiforme</i> 608	6,23333	0,45092	0,26034
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	7,46667	0,83267	0,48074
	<i>D. hansenii</i> 615	5,96667	0,20817	0,12019
	<i>D. hansenii</i> 47	7,43333	0,70946	0,40961
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	7,53333	0,58595	0,33830
	<i>K. lactis</i> 617	6,38333	0,43684	0,25221
	<i>K. marxianus</i> 620	7,46667	0,37528	0,21667
	<i>K. marxianus</i> 270	8,80000	0,36056	0,20817
	<i>K. marxianus</i> 258	8,53333	0,83267	0,48074
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	15,13333	0,40415	0,23333
	<i>G. candidum</i> 870	15,08333	0,24664	0,14240
	<i>G. candidum</i> 832	12,73333	0,58595	0,33830
	<i>G. candidum</i> 1053	13,76667	1,10604	0,63857
	<i>G. candidum</i> 1061	15,13333	0,37859	0,21858
L24	<i>Candida krusei</i> 600	13,98333	0,41932	0,24210
	<i>C. inconspicua</i> 601	11,76667	0,66583	0,38442
	<i>C. parapsilosis</i> 612	9,00000	0,98489	0,56862
	<i>C. intermedia</i> 622	10,13333	0,40415	0,23333
	<i>C. apicola</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. zeylanoides</i> 623	8,53333	0,70238	0,40552
	<i>C. atlantica</i> 611	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. domesticum</i> 1062	3,33333	2,89367	1,67066
	<i>T. coremiiforme</i> 607	0,00000	0,00000	0,00000

	<i>T. coremiiforme</i> 608	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	5,43333	0,77675	0,44845
	<i>D. hansenii</i> 615	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 47	7,96667	0,49329	0,28480
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	6,43333	1,09697	0,63333
	<i>K. lactis</i> 617	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>K. marxianus</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>K. marxianus</i> 270	5,53333	0,70238	0,40552
	<i>K. marxianus</i> 258	7,43333	0,61101	0,35277
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	5,10000	0,26458	0,15275
	<i>G. candidum</i> 870	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 832	5,90000	1,21244	0,70000
	<i>G. candidum</i> 1053	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 1061	0,00000	0,00000	0,00000
L32	<i>Candida krusei</i> 600	12,76667	0,64291	0,37118
	<i>C. inconspicua</i> 601	11,46667	0,65064	0,37565
	<i>C. parapsilosis</i> 612	10,83333	0,35119	0,20276
	<i>C. intermedia</i> 622	10,10000	0,81854	0,47258
	<i>C. apicola</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. zeylanoides</i> 623	8,50000	0,10000	0,05774
	<i>C. atlantica</i> 611	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. domesticum</i> 1062	4,50000	0,30000	0,17321
	<i>T. coremiiforme</i> 607	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. coremiiforme</i> 608	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	7,76667	0,55076	0,31798
	<i>D. hansenii</i> 615	6,53333	0,83267	0,48074
	<i>D. hansenii</i> 47	8,13333	0,56862	0,32830
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	5,23333	0,45092	0,26034
	<i>K. lactis</i> 617	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>K. marxianus</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>K. marxianus</i> 270	6,70000	0,55678	0,32146
	<i>K. marxianus</i> 258	5,33333	0,32146	0,18559
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 870	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 832	5,26667	0,45092	0,26034
	<i>G. candidum</i> 1053	5,36667	0,30551	0,17638
	<i>G. candidum</i> 1061	0,00000	0,00000	0,00000
381	<i>Candida krusei</i> 600	11,63333	0,45092	0,26034
	<i>C. inconspicua</i> 601	10,26667	0,58595	0,33830
	<i>C. parapsilosis</i> 612	12,26667	0,50332	0,29059
	<i>C. intermedia</i> 622	12,43333	0,40415	0,23333

	<i>C. apicola</i> 620	10,43333	0,40415	0,23333
	<i>C. zeylanoides</i> 623	8,56667	2,10079	1,21289
	<i>C. atlantica</i> 611	10,30000	0,62450	0,36056
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. domesticum</i> 1062	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. coremiiforme</i> 607	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. coremiiforme</i> 608	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	3,66667	3,18172	1,83697
	<i>D. hansenii</i> 615	5,50000	0,75498	0,43589
	<i>D. hansenii</i> 47	6,76667	1,78979	1,03333
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	7,40000	1,63707	0,94516
	<i>K. lactis</i> 617	2,73333	4,73427	2,73333
	<i>K. marxianus</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>K. marxianus</i> 270	5,76667	1,34288	0,77531
	<i>K. marxianus</i> 258	6,63333	0,15275	0,08819
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	5,16667	0,35119	0,20276
	<i>G. candidum</i> 870	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 832	6,76667	0,45092	0,26034
	<i>G. candidum</i> 1053	4,76667	0,37859	0,21858
	<i>G. candidum</i> 1061	0,00000	0,00000	0,00000
383	<i>Candida krusei</i> 600	12,53333	0,25166	0,14530
	<i>C. inconspicua</i> 601	11,30000	0,43589	0,25166
	<i>C. parapsilosis</i> 612	13,23333	0,60277	0,34801
	<i>C. intermedia</i> 622	12,53333	0,25166	0,14530
	<i>C. apicola</i> 620	11,41667	0,45369	0,26194
	<i>C. zeylanoides</i> 623	8,26667	0,58595	0,33830
	<i>C. atlantica</i> 611	7,10000	0,75498	0,43589
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. domesticum</i> 1062	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. coremiiforme</i> 607	4,53333	0,66583	0,38442
	<i>T. coremiiforme</i> 608	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	1,76667	3,05996	1,76667
	<i>D. hansenii</i> 742	3,66667	3,25167	1,87735
	<i>D. hansenii</i> 615	1,33333	2,30940	1,33333
	<i>D. hansenii</i> 47	5,83333	1,45717	0,84130
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	9,13333	0,92916	0,53645
	<i>K. lactis</i> 617	5,63667	0,53575	0,30932
	<i>K. marxianus</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>K. marxianus</i> 270	5,56667	1,09697	0,63333
	<i>K. marxianus</i> 258	6,03333	1,07858	0,62272
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	4,86667	0,58595	0,33830
	<i>G. candidum</i> 870	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 832	5,10000	0,81854	0,47258

	<i>G. candidum</i> 1053	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 1061	0,00000	0,00000	0,00000
384	<i>Candida krusei</i> 600	12,93333	0,51316	0,29627
	<i>C. inconspicua</i> 601	11,73333	0,45092	0,26034
	<i>C. parapsilosis</i> 612	13,21667	0,40104	0,23154
	<i>C. intermedia</i> 622	12,63333	0,49329	0,28480
	<i>C. apicola</i> 620	15,06667	0,64291	0,37118
	<i>C. zeylanoides</i> 623	8,10000	0,55678	0,32146
	<i>C. atlantica</i> 611	10,70000	0,17321	0,10000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. domesticum</i> 1062	6,00000	2,02978	1,17189
	<i>T. coremiiforme</i> 607	4,96667	0,58595	0,33830
	<i>T. coremiiforme</i> 608	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	5,16667	0,32146	0,18559
	<i>D. hansenii</i> 615	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 47	5,43333	1,09697	0,63333
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	8,33333	1,02632	0,59255
	<i>K. lactis</i> 617	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>K. marxianus</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>K. marxianus</i> 270	4,66667	0,80829	0,46667
	<i>K. marxianus</i> 258	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 870	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 832	5,10000	0,26458	0,15275
	<i>G. candidum</i> 1053	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 1061	0,00000	0,00000	0,00000
391	<i>Candida krusei</i> 600	12,21667	0,40104	0,23154
	<i>C. inconspicua</i> 601	11,76667	0,45092	0,26034
	<i>C. parapsilosis</i> 612	12,33333	0,50332	0,29059
	<i>C. intermedia</i> 622	12,90000	0,45826	0,26458
	<i>C. apicola</i> 620	10,43333	0,32146	0,18559
	<i>C. zeylanoides</i> 623	9,26667	1,06927	0,61734
	<i>C. atlantica</i> 611	10,83333	0,65064	0,37565
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. domesticum</i> 1062	4,86667	0,58595	0,33830
	<i>T. coremiiforme</i> 607	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. coremiiforme</i> 608	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	8,20000	0,79373	0,45826
	<i>D. hansenii</i> 615	7,16667	0,41633	0,24037
	<i>D. hansenii</i> 47	7,93333	0,58595	0,33830
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	10,96667	0,66583	0,38442
	<i>K. lactis</i> 617	7,00000	0,43589	0,25166

	<i>K. marxianus</i> 620	6,86667	0,40415	0,23333
	<i>K. marxianus</i> 270	7,80000	0,87178	0,50332
	<i>K. marxianus</i> 258	9,86667	0,30551	0,17638
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	6,26667	0,98658	0,56960
	<i>G. candidum</i> 870	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 832	5,76667	0,55076	0,31798
	<i>G. candidum</i> 1053	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 1061	0,00000	0,00000	0,00000
387	<i>Candida krusei</i> 600	12,33333	0,45092	0,26034
	<i>C. inconspicua</i> 601	11,26667	0,50332	0,29059
	<i>C. parapsilosis</i> 612	12,73333	0,40415	0,23333
	<i>C. intermedia</i> 622	12,63333	0,28868	0,16667
	<i>C. apicola</i> 620	10,53333	0,30551	0,17638
	<i>C. zeylanoides</i> 623	9,23333	0,83865	0,48419
	<i>C. atlantica</i> 611	10,70000	0,17321	0,10000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. domesticum</i> 1062	5,26667	0,30551	0,17638
	<i>T. coremiiforme</i> 607	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. coremiiforme</i> 608	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	7,06667	1,33167	0,76884
	<i>D. hansenii</i> 615	5,30000	0,10000	0,05774
	<i>D. hansenii</i> 47	9,76667	1,78979	1,03333
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	10,96667	0,66583	0,38442
	<i>K. lactis</i> 617	6,53333	0,75056	0,43333
	<i>K. marxianus</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>K. marxianus</i> 270	4,76667	0,55076	0,31798
	<i>K. marxianus</i> 258	5,46667	0,25166	0,14530
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	6,66667	0,15275	0,08819
	<i>G. candidum</i> 870	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 832	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 1053	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 1061	0,00000	0,00000	0,00000
K19-1	<i>Candida krusei</i> 600	5,53333	0,61101	0,35277
	<i>C. inconspicua</i> 601	6,10000	0,81854	0,47258
	<i>C. parapsilosis</i> 612	5,73333	0,50332	0,29059
	<i>C. intermedia</i> 622	5,50000	0,30000	0,17321
	<i>C. apicola</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. zeylanoides</i> 623	5,96667	0,66583	0,38442
	<i>C. atlantica</i> 611	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. domesticum</i> 1062	9,66667	0,72169	0,41667
	<i>T. coremiiforme</i> 607	10,73333	0,45092	0,26034
	<i>T. coremiiforme</i> 608	10,33333	0,15275	0,08819

	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	5,30000	0,55678	0,32146
	<i>D. hansenii</i> 615	6,50000	0,88882	0,51316
	<i>D. hansenii</i> 47	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	6,76667	0,45092	0,26034
	<i>K. lactis</i> 617	5,36667	0,28868	0,16667
	<i>K. marxianus</i> 620	5,30000	0,10000	0,05774
	<i>K. marxianus</i> 270	6,26667	0,55076	0,31798
	<i>K. marxianus</i> 258	5,43333	0,25166	0,14530
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	6,11667	0,79110	0,45674
	<i>G. candidum</i> 870	5,60000	0,36056	0,20817
	<i>G. candidum</i> 832	7,06667	0,70946	0,40961
	<i>G. candidum</i> 1053	5,40000	0,10000	0,05774
	<i>G. candidum</i> 1061	0,00000	0,00000	0,00000
K19-2	<i>Candida krusei</i> 600	10,33333	0,15275	0,08819
	<i>C. inconspicua</i> 601	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. parapsilosis</i> 612	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. intermedia</i> 622	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. apicola</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. zeylanoides</i> 623	7,86667	0,30551	0,17638
	<i>C. atlantica</i> 611	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. domesticum</i> 1062	8,31667	0,35473	0,20480
	<i>T. coremiiforme</i> 607	8,40000	0,81854	0,47258
	<i>T. coremiiforme</i> 608	8,16667	0,49329	0,28480
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	5,10000	0,75498	0,43589
	<i>D. hansenii</i> 615	4,43333	0,40415	0,23333
	<i>D. hansenii</i> 47	5,40000	0,26458	0,15275
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	9,00000	1,37477	0,79373
	<i>K. lactis</i> 617	8,40000	0,10000	0,05774
	<i>K. marxianus</i> 620	8,13333	0,56862	0,32830
	<i>K. marxianus</i> 270	8,83333	0,32146	0,18559
	<i>K. marxianus</i> 258	8,86667	0,35119	0,20276
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	5,10000	0,55678	0,32146
	<i>G. candidum</i> 870	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 832	5,10000	0,81854	0,47258
	<i>G. candidum</i> 1053	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 1061	0,00000	0,00000	0,00000
K19-3	<i>Candida krusei</i> 600	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. inconspicua</i> 601	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. parapsilosis</i> 612	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. intermedia</i> 622	8,40000	0,26458	0,15275
	<i>C. apicola</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000

	<i>C. zeylanoides</i> 623	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. atlantica</i> 611	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. domesticum</i> 1062	5,13333	0,56862	0,32830
	<i>T. coremiiforme</i> 607	4,70000	3,90000	2,25167
	<i>T. coremiiforme</i> 608	7,65667	0,55194	0,31866
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 615	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 47	6,33333	1,15036	0,66416
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	6,76667	1,26623	0,73106
	<i>K. lactis</i> 617	6,40000	2,00749	1,15902
	<i>K. marxianus</i> 620	5,60000	0,26458	0,15275
	<i>K. marxianus</i> 270	6,76667	0,55076	0,31798
	<i>K. marxianus</i> 258	6,46667	1,25033	0,72188
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	7,66667	0,47258	0,27285
	<i>G. candidum</i> 870	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 832	6,10000	0,75498	0,43589
	<i>G. candidum</i> 1053	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 1061	0,00000	0,00000	0,00000
K20-4	<i>Candida krusei</i> 600	14,11667	0,27538	0,15899
	<i>C. inconspicua</i> 601	11,83333	0,35119	0,20276
	<i>C. parapsilosis</i> 612	10,23333	0,25166	0,14530
	<i>C. intermedia</i> 622	14,90000	0,36056	0,20817
	<i>C. apicola</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. zeylanoides</i> 623	6,43333	0,72342	0,41767
	<i>C. atlantica</i> 611	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. domesticum</i> 1062	9,58333	0,53463	0,30867
	<i>T. coremiiforme</i> 607	6,76667	0,45092	0,26034
	<i>T. coremiiforme</i> 608	7,26667	0,68069	0,39299
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	5,91667	0,24664	0,14240
	<i>D. hansenii</i> 615	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 47	7,23333	0,95044	0,54874
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	9,43333	0,80208	0,46308
	<i>K. lactis</i> 617	11,16667	0,61101	0,35277
	<i>K. marxianus</i> 620	11,80000	0,50000	0,28868
	<i>K. marxianus</i> 270	12,40000	0,10000	0,05774
	<i>K. marxianus</i> 258	11,50000	1,11355	0,64291
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	12,70000	0,55678	0,32146
	<i>G. candidum</i> 870	12,30000	0,43589	0,25166
	<i>G. candidum</i> 832	11,83333	0,25166	0,14530
	<i>G. candidum</i> 1053	10,33333	0,15275	0,08819

	<i>G. candidum</i> 1061	10,73333	0,41633	0,24037
3018	<i>Candida krusei</i> 600	10,16667	0,35119	0,20276
	<i>C. inconspicua</i> 601	10,43333	0,80208	0,46308
	<i>C. parapsilosis</i> 612	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. intermedia</i> 622	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. apicola</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. zeylanoides</i> 623	7,66667	0,47258	0,27285
	<i>C. atlantica</i> 611	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. domesticum</i> 1062	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. coremiiforme</i> 607	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. coremiiforme</i> 608	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	5,50000	0,26458	0,15275
	<i>D. hansenii</i> 615	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 47	5,83333	0,61101	0,35277
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	5,70000	1,15326	0,66583
	<i>K. lactis</i> 617	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>K. marxianus</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>K. marxianus</i> 270	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>K. marxianus</i> 258	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	5,13333	0,30551	0,17638
	<i>G. candidum</i> 870	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 832	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 1053	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 1061	3,76667	6,52406	3,76667
controls	<i>Candida krusei</i> 600	17,03333	0,40415	0,23333
	<i>C. inconspicua</i> 601	16,30000	0,10000	0,05774
	<i>C. parapsilosis</i> 612	15,70000	0,10000	0,05774
	<i>C. intermedia</i> 622	15,30000	0,10000	0,05774
	<i>C. apicola</i> 620	14,60000	0,26458	0,15275
	<i>C. zeylanoides</i> 623	21,13333	0,28868	0,16667
	<i>C. atlantica</i> 611	17,26667	0,05774	0,03333
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	21,50000	0,26458	0,15275
	<i>T. domesticum</i> 1062	15,66667	0,55076	0,31798
	<i>T. coremiiforme</i> 607	16,66667	0,15275	0,08819
	<i>T. coremiiforme</i> 608	20,50000	0,20000	0,11547
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	14,96667	0,56862	0,32830
	<i>D. hansenii</i> 742	16,10000	0,26458	0,15275
	<i>D. hansenii</i> 615	15,36667	0,49329	0,28480
	<i>D. hansenii</i> 47	18,36667	0,51316	0,29627
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	21,16667	1,15902	0,66916
	<i>K. lactis</i> 617	18,66667	0,15275	0,08819
	<i>K. marxianus</i> 620	20,20000	0,36056	0,20817

	<i>K. marxianus</i> 270	19,63333	1,00664	0,58119
	<i>K. marxianus</i> 258	20,80000	0,43589	0,25166
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	20,30000	0,20000	0,11547
	<i>G. candidum</i> 870	20,53333	0,80208	0,46308
	<i>G. candidum</i> 832	18,96667	2,14554	1,23873
	<i>G. candidum</i> 1053	15,56667	0,32146	0,18559
	<i>G. candidum</i> 1061	15,56667	0,55076	0,31798

Table S4 The variability of yeast colony average (mm) characterised by mean, standard deviation (s.d.) and standard error of means (s.e.m.). The data resulted from Factorial ANOVA, Statistica 12v., Significant at $\alpha \leq 0.05$.				
<i>L. plantarum</i> strains	yeast	mean	s.d.	s.e.m.
191	<i>Candida krusei</i> 600	24,08333	1,18145	0,68211
	<i>C. inconspicua</i> 601	11,50000	1,00000	0,57735
	<i>C. parapsilosis</i> 612	15,43333	0,81445	0,47022
	<i>C. intermedia</i> 622	14,00000	1,11355	0,64291
	<i>C. apicola</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. zeylanoides</i> 623	9,41667	0,62915	0,36324
	<i>C. atlantica</i> 611	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. domesticum</i> 1062	11,36667	0,77675	0,44845
	<i>T. coremiiforme</i> 607	14,16667	0,90738	0,52387
	<i>T. coremiiforme</i> 608	6,86667	1,70098	0,98206
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 615	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 47	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	11,20000	0,96437	0,55678
	<i>K. lactis</i> 617	6,26667	5,50121	3,17613
	<i>K. marxianus</i> 620	9,03333	1,98578	1,14649
	<i>K. marxianus</i> 270	11,20000	0,95394	0,55076
	<i>K. marxianus</i> 258	10,40000	1,95192	1,12694
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	4,50000	0,70000	0,40415
	<i>G. candidum</i> 870	0,83333	1,44338	0,83333
	<i>G. candidum</i> 832	8,83333	2,63122	1,51914
	<i>G. candidum</i> 1053	8,63333	3,56978	2,06101
	<i>G. candidum</i> 1061	11,33333	1,62891	0,94045
196	<i>Candida krusei</i> 600	25,28333	1,10265	0,63661
	<i>C. inconspicua</i> 601	10,73333	1,36504	0,78811
	<i>C. parapsilosis</i> 612	10,68333	1,53324	0,88522
	<i>C. intermedia</i> 622	9,58333	1,25831	0,72648
	<i>C. apicola</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. zeylanoides</i> 623	8,63333	0,51316	0,29627
	<i>C. atlantica</i> 611	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. domesticum</i> 1062	8,41667	1,70612	0,98503
	<i>T. coremiiforme</i> 607	14,20000	1,40000	0,80829
	<i>T. coremiiforme</i> 608	10,23333	2,05020	1,18369
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	11,50000	0,91652	0,52915
	<i>D. hansenii</i> 615	3,33333	2,89367	1,67066

	<i>D. hansenii</i> 47	7,33333	0,85049	0,49103
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	9,85000	1,39374	0,80467
	<i>K. lactis</i> 617	13,66667	1,36137	0,78599
	<i>K. marxianus</i> 620	12,66667	1,45717	0,84130
	<i>K. marxianus</i> 270	16,43333	0,70946	0,40961
	<i>K. marxianus</i> 258	17,40000	0,85440	0,49329
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	4,93333	8,54478	4,93333
	<i>G. candidum</i> 870	3,33333	2,99555	1,72948
	<i>G. candidum</i> 832	6,43333	0,49329	0,28480
	<i>G. candidum</i> 1053	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 1061	8,56667	2,15484	1,24410
182	<i>Candida krusei</i> 600	13,15000	0,91788	0,52994
	<i>C. inconspicua</i> 601	12,25000	0,43301	0,25000
	<i>C. parapsilosis</i> 612	8,83333	0,80364	0,46398
	<i>C. intermedia</i> 622	11,31667	0,98784	0,57033
	<i>C. apicola</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. zeylanoides</i> 623	7,75000	1,27574	0,73655
	<i>C. atlantica</i> 611	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. domesticum</i> 1062	5,33333	0,50332	0,29059
	<i>T. coremiiforme</i> 607	7,20000	1,24900	0,72111
	<i>T. coremiiforme</i> 608	6,23333	0,55076	0,31798
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	9,10000	0,95394	0,55076
	<i>D. hansenii</i> 615	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 47	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	5,90000	0,81854	0,47258
	<i>K. lactis</i> 617	5,60000	1,05830	0,61101
	<i>K. marxianus</i> 620	10,00000	1,37477	0,79373
	<i>K. marxianus</i> 270	8,36667	3,05669	1,76478
	<i>K. marxianus</i> 258	8,56667	0,85049	0,49103
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 870	7,13333	1,23423	0,71259
	<i>G. candidum</i> 832	5,50000	4,76340	2,75015
	<i>G. candidum</i> 1053	1,86667	3,23316	1,86667
	<i>G. candidum</i> 1061	8,53333	0,70946	0,40961
185	<i>Candida krusei</i> 600	6,91667	0,38188	0,22048
	<i>C. inconspicua</i> 601	9,48333	0,44814	0,25874
	<i>C. parapsilosis</i> 612	8,33333	0,47258	0,27285
	<i>C. intermedia</i> 622	10,06667	0,51316	0,29627
	<i>C. apicola</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. zeylanoides</i> 623	6,16667	0,85049	0,49103
	<i>C. atlantica</i> 611	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,00000	0,00000	0,00000

	<i>T. domesticum</i> 1062	8,20000	1,17898	0,68069
	<i>T. coremiiforme</i> 607	8,66667	0,56862	0,32830
	<i>T. coremiiforme</i> 608	9,20000	1,40000	0,80829
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	12,10000	1,21244	0,70000
	<i>D. hansenii</i> 615	1,73333	3,00222	1,73333
	<i>D. hansenii</i> 47	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	8,63333	1,40119	0,80898
	<i>K. lactis</i> 617	30,26667	36,15098	20,87178
	<i>K. marxianus</i> 620	11,33333	0,15275	0,08819
	<i>K. marxianus</i> 270	7,90000	0,30000	0,17321
	<i>K. marxianus</i> 258	9,16667	1,02632	0,59255
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 870	7,06667	0,90738	0,52387
	<i>G. candidum</i> 832	6,90000	1,57162	0,90738
	<i>G. candidum</i> 1053	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 1061	10,56667	1,86100	1,07445
187	<i>Candida krusei</i> 600	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. inconspicua</i> 601	8,21667	0,36856	8,21667
	<i>C. parapsilosis</i> 612	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. intermedia</i> 622	10,26667	0,47522	10,26667
	<i>C. apicola</i> 620	2,06250	4,12500	2,06250
	<i>C. zeylanoides</i> 623	9,20000	1,02632	9,20000
	<i>C. atlantica</i> 611	2,18750	4,37500	2,18750
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. domesticum</i> 1062	8,80000	1,30767	8,80000
	<i>T. coremiiforme</i> 607	8,40000	1,90000	8,40000
	<i>T. coremiiforme</i> 608	8,66667	0,47258	8,66667
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	12,10000	1,21244	12,10000
	<i>D. hansenii</i> 615	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 47	6,10000	0,81854	6,10000
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	9,36667	0,76376	9,36667
	<i>K. lactis</i> 617	10,80000	1,30000	10,80000
	<i>K. marxianus</i> 620	10,63333	3,88115	10,63333
	<i>K. marxianus</i> 270	7,73333	1,28582	7,73333
	<i>K. marxianus</i> 258	7,63333	1,06927	7,63333
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 870	8,66667	0,47258	8,66667
	<i>G. candidum</i> 832	8,50000	1,21244	8,50000
	<i>G. candidum</i> 1053	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 1061	8,46667	0,90738	8,46667
L12	<i>Candida krusei</i> 600	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. inconspicua</i> 601	0,00000	0,00000	0,00000

	<i>C. parapsilosis</i> 612	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. intermedia</i> 622	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. apicola</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. zeylanoides</i> 623	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. atlantica</i> 611	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	2,06667	3,57957	2,06667
	<i>T. domesticum</i> 1062	5,50000	0,26458	0,15275
	<i>T. coremiiforme</i> 607	6,10000	0,81854	0,47258
	<i>T. coremiiforme</i> 608	5,83333	0,90738	0,52387
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	4,70000	4,07308	2,35160
	<i>D. hansenii</i> 615	1,73333	3,00222	1,73333
	<i>D. hansenii</i> 47	5,56667	0,75056	0,43333
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>K. lactis</i> 617	5,56667	0,60277	0,34801
	<i>K. marxianus</i> 620	6,00000	0,70000	0,40415
	<i>K. marxianus</i> 270	5,20000	0,40000	0,23094
	<i>K. marxianus</i> 258	6,26667	0,55076	0,31798
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 870	11,20000	0,95394	0,55076
	<i>G. candidum</i> 832	10,36667	0,86217	0,49777
	<i>G. candidum</i> 1053	6,63333	0,70238	0,40552
	<i>G. candidum</i> 1061	7,56667	0,65064	0,37565
L16	<i>Candida krusei</i> 600	13,01667	0,41932	0,24210
	<i>C. inconspicua</i> 601	11,18333	0,35473	0,20480
	<i>C. parapsilosis</i> 612	12,01667	0,22546	0,13017
	<i>C. intermedia</i> 622	12,73333	0,50332	0,29059
	<i>C. apicola</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. zeylanoides</i> 623	7,83333	0,32146	0,18559
	<i>C. atlantica</i> 611	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. domesticum</i> 1062	9,16667	0,61101	0,35277
	<i>T. coremiiforme</i> 607	7,36667	0,51316	0,29627
	<i>T. coremiiforme</i> 608	6,46667	0,30551	0,17638
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	5,76667	0,45092	0,26034
	<i>D. hansenii</i> 615	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 47	5,76667	0,55076	0,31798
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	7,06667	1,40475	0,81104
	<i>K. lactis</i> 617	6,20000	0,36056	0,20817
	<i>K. marxianus</i> 620	10,10000	1,41774	0,81854
	<i>K. marxianus</i> 270	10,66667	0,56862	0,32830
	<i>K. marxianus</i> 258	8,66667	0,20817	0,12019
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	8,16667	0,58595	0,33830

	<i>G. candidum</i> 870	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 832	6,93333	1,30512	0,75351
	<i>G. candidum</i> 1053	11,36667	0,86217	0,49777
	<i>G. candidum</i> 1061	11,90000	0,95394	0,55076
L17	<i>Candida krusei</i> 600	11,60000	0,85440	0,49329
	<i>C. inconspicua</i> 601	10,85000	0,37749	0,21794
	<i>C. parapsilosis</i> 612	8,01667	0,36171	0,20883
	<i>C. intermedia</i> 622	7,73333	0,50332	0,29059
	<i>C. apicola</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. zeylanoides</i> 623	8,13333	0,40415	0,23333
	<i>C. atlantica</i> 611	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	5,91667	0,29297	0,16915
	<i>T. domesticum</i> 1062	8,00000	0,43589	0,25166
	<i>T. coremiiforme</i> 607	6,73333	0,45092	0,26034
	<i>T. coremiiforme</i> 608	6,23333	0,45092	0,26034
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	7,46667	0,83267	0,48074
	<i>D. hansenii</i> 615	5,96667	0,20817	0,12019
	<i>D. hansenii</i> 47	7,43333	0,70946	0,40961
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	7,53333	0,58595	0,33830
	<i>K. lactis</i> 617	6,38333	0,43684	0,25221
	<i>K. marxianus</i> 620	7,46667	0,37528	0,21667
	<i>K. marxianus</i> 270	8,80000	0,36056	0,20817
	<i>K. marxianus</i> 258	8,53333	0,83267	0,48074
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	15,13333	0,40415	0,23333
	<i>G. candidum</i> 870	15,08333	0,24664	0,14240
	<i>G. candidum</i> 832	12,73333	0,58595	0,33830
	<i>G. candidum</i> 1053	13,76667	1,10604	0,63857
	<i>G. candidum</i> 1061	15,13333	0,37859	0,21858
L24	<i>Candida krusei</i> 600	13,98333	0,41932	0,24210
	<i>C. inconspicua</i> 601	11,76667	0,66583	0,38442
	<i>C. parapsilosis</i> 612	9,00000	0,98489	0,56862
	<i>C. intermedia</i> 622	10,13333	0,40415	0,23333
	<i>C. apicola</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. zeylanoides</i> 623	8,53333	0,70238	0,40552
	<i>C. atlantica</i> 611	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. domesticum</i> 1062	3,33333	2,89367	1,67066
	<i>T. coremiiforme</i> 607	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. coremiiforme</i> 608	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	5,43333	0,77675	0,44845
	<i>D. hansenii</i> 615	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 47	7,96667	0,49329	0,28480

	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	6,43333	1,09697	0,63333
	<i>K. lactis</i> 617	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>K. marxianus</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>K. marxianus</i> 270	5,53333	0,70238	0,40552
	<i>K. marxianus</i> 258	7,43333	0,61101	0,35277
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	5,10000	0,26458	0,15275
	<i>G. candidum</i> 870	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 832	5,90000	1,21244	0,70000
	<i>G. candidum</i> 1053	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 1061	0,00000	0,00000	0,00000
L32	<i>Candida krusei</i> 600	12,76667	0,64291	0,37118
	<i>C. inconspicua</i> 601	11,46667	0,65064	0,37565
	<i>C. parapsilosis</i> 612	10,83333	0,35119	0,20276
	<i>C. intermedia</i> 622	10,10000	0,81854	0,47258
	<i>C. apicola</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. zeylanoides</i> 623	8,50000	0,10000	0,05774
	<i>C. atlantica</i> 611	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. domesticum</i> 1062	4,50000	0,30000	0,17321
	<i>T. coremiiforme</i> 607	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. coremiiforme</i> 608	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	7,76667	0,55076	0,31798
	<i>D. hansenii</i> 615	6,53333	0,83267	0,48074
	<i>D. hansenii</i> 47	8,13333	0,56862	0,32830
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	5,23333	0,45092	0,26034
	<i>K. lactis</i> 617	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>K. marxianus</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>K. marxianus</i> 270	6,70000	0,55678	0,32146
	<i>K. marxianus</i> 258	5,33333	0,32146	0,18559
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 870	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 832	5,26667	0,45092	0,26034
	<i>G. candidum</i> 1053	5,36667	0,30551	0,17638
	<i>G. candidum</i> 1061	0,00000	0,00000	0,00000
381	<i>Candida krusei</i> 600	11,63333	0,45092	0,26034
	<i>C. inconspicua</i> 601	10,26667	0,58595	0,33830
	<i>C. parapsilosis</i> 612	12,26667	0,50332	0,29059
	<i>C. intermedia</i> 622	12,43333	0,40415	0,23333
	<i>C. apicola</i> 620	10,43333	0,40415	0,23333
	<i>C. zeylanoides</i> 623	8,56667	2,10079	1,21289
	<i>C. atlantica</i> 611	10,30000	0,62450	0,36056
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. domesticum</i> 1062	0,00000	0,00000	0,00000

	<i>T. coremiiforme</i> 607	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. coremiiforme</i> 608	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	3,66667	3,18172	1,83697
	<i>D. hansenii</i> 615	5,50000	0,75498	0,43589
	<i>D. hansenii</i> 47	6,76667	1,78979	1,03333
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	7,40000	1,63707	0,94516
	<i>K. lactis</i> 617	2,73333	4,73427	2,73333
	<i>K. marxianus</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>K. marxianus</i> 270	5,76667	1,34288	0,77531
	<i>K. marxianus</i> 258	6,63333	0,15275	0,08819
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	5,16667	0,35119	0,20276
	<i>G. candidum</i> 870	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 832	6,76667	0,45092	0,26034
	<i>G. candidum</i> 1053	4,76667	0,37859	0,21858
	<i>G. candidum</i> 1061	0,00000	0,00000	0,00000
383	<i>Candida krusei</i> 600	12,53333	0,25166	0,14530
	<i>C. inconspicua</i> 601	11,30000	0,43589	0,25166
	<i>C. parapsilosis</i> 612	13,23333	0,60277	0,34801
	<i>C. intermedia</i> 622	12,53333	0,25166	0,14530
	<i>C. apicola</i> 620	11,41667	0,45369	0,26194
	<i>C. zeylanoides</i> 623	8,26667	0,58595	0,33830
	<i>C. atlantica</i> 611	7,10000	0,75498	0,43589
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. domesticum</i> 1062	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. coremiiforme</i> 607	4,53333	0,66583	0,38442
	<i>T. coremiiforme</i> 608	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	1,76667	3,05996	1,76667
	<i>D. hansenii</i> 742	3,66667	3,25167	1,87735
	<i>D. hansenii</i> 615	1,33333	2,30940	1,33333
	<i>D. hansenii</i> 47	5,83333	1,45717	0,84130
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	9,13333	0,92916	0,53645
	<i>K. lactis</i> 617	5,63667	0,53575	0,30932
	<i>K. marxianus</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>K. marxianus</i> 270	5,56667	1,09697	0,63333
	<i>K. marxianus</i> 258	6,03333	1,07858	0,62272
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	4,86667	0,58595	0,33830
	<i>G. candidum</i> 870	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 832	5,10000	0,81854	0,47258
	<i>G. candidum</i> 1053	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 1061	0,00000	0,00000	0,00000
384	<i>Candida krusei</i> 600	12,93333	0,51316	0,29627
	<i>C. inconspicua</i> 601	11,73333	0,45092	0,26034
	<i>C. parapsilosis</i> 612	13,21667	0,40104	0,23154

	<i>C. intermedia</i> 622	12,63333	0,49329	0,28480
	<i>C. apicola</i> 620	15,06667	0,64291	0,37118
	<i>C. zeylanoides</i> 623	8,10000	0,55678	0,32146
	<i>C. atlantica</i> 611	10,70000	0,17321	0,10000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. domesticum</i> 1062	6,00000	2,02978	1,17189
	<i>T. coremiiforme</i> 607	4,96667	0,58595	0,33830
	<i>T. coremiiforme</i> 608	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	5,16667	0,32146	0,18559
	<i>D. hansenii</i> 615	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 47	5,43333	1,09697	0,63333
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	8,33333	1,02632	0,59255
	<i>K. lactis</i> 617	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>K. marxianus</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>K. marxianus</i> 270	4,66667	0,80829	0,46667
	<i>K. marxianus</i> 258	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 870	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 832	5,10000	0,26458	0,15275
	<i>G. candidum</i> 1053	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 1061	0,00000	0,00000	0,00000
391	<i>Candida krusei</i> 600	12,21667	0,40104	0,23154
	<i>C. inconspicua</i> 601	11,76667	0,45092	0,26034
	<i>C. parapsilosis</i> 612	12,33333	0,50332	0,29059
	<i>C. intermedia</i> 622	12,90000	0,45826	0,26458
	<i>C. apicola</i> 620	10,43333	0,32146	0,18559
	<i>C. zeylanoides</i> 623	9,26667	1,06927	0,61734
	<i>C. atlantica</i> 611	10,83333	0,65064	0,37565
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. domesticum</i> 1062	4,86667	0,58595	0,33830
	<i>T. coremiiforme</i> 607	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. coremiiforme</i> 608	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	8,20000	0,79373	0,45826
	<i>D. hansenii</i> 615	7,16667	0,41633	0,24037
	<i>D. hansenii</i> 47	7,93333	0,58595	0,33830
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	10,96667	0,66583	0,38442
	<i>K. lactis</i> 617	7,00000	0,43589	0,25166
	<i>K. marxianus</i> 620	6,86667	0,40415	0,23333
	<i>K. marxianus</i> 270	7,80000	0,87178	0,50332
	<i>K. marxianus</i> 258	9,86667	0,30551	0,17638
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	6,26667	0,98658	0,56960
	<i>G. candidum</i> 870	0,00000	0,00000	0,00000

	<i>G. candidum</i> 832	5,76667	0,55076	0,31798
	<i>G. candidum</i> 1053	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 1061	0,00000	0,00000	0,00000
387	<i>Candida krusei</i> 600	12,33333	0,45092	0,26034
	<i>C. inconspicua</i> 601	11,26667	0,50332	0,29059
	<i>C. parapsilosis</i> 612	12,73333	0,40415	0,23333
	<i>C. intermedia</i> 622	12,63333	0,28868	0,16667
	<i>C. apicola</i> 620	10,53333	0,30551	0,17638
	<i>C. zeylanoides</i> 623	9,23333	0,83865	0,48419
	<i>C. atlantica</i> 611	10,70000	0,17321	0,10000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. domesticum</i> 1062	5,26667	0,30551	0,17638
	<i>T. coremiiforme</i> 607	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. coremiiforme</i> 608	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	7,06667	1,33167	0,76884
	<i>D. hansenii</i> 615	5,30000	0,10000	0,05774
	<i>D. hansenii</i> 47	9,76667	1,78979	1,03333
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	10,96667	0,66583	0,38442
	<i>K. lactis</i> 617	6,53333	0,75056	0,43333
	<i>K. marxianus</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>K. marxianus</i> 270	4,76667	0,55076	0,31798
	<i>K. marxianus</i> 258	5,46667	0,25166	0,14530
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	6,66667	0,15275	0,08819
	<i>G. candidum</i> 870	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 832	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 1053	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 1061	0,00000	0,00000	0,00000
K19-1	<i>Candida krusei</i> 600	5,53333	0,61101	0,35277
	<i>C. inconspicua</i> 601	6,10000	0,81854	0,47258
	<i>C. parapsilosis</i> 612	5,73333	0,50332	0,29059
	<i>C. intermedia</i> 622	5,50000	0,30000	0,17321
	<i>C. apicola</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. zeylanoides</i> 623	5,96667	0,66583	0,38442
	<i>C. atlantica</i> 611	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. domesticum</i> 1062	9,66667	0,72169	0,41667
	<i>T. coremiiforme</i> 607	10,73333	0,45092	0,26034
	<i>T. coremiiforme</i> 608	10,33333	0,15275	0,08819
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	5,30000	0,55678	0,32146
	<i>D. hansenii</i> 615	6,50000	0,88882	0,51316
	<i>D. hansenii</i> 47	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	6,76667	0,45092	0,26034

	<i>K. lactis</i> 617	5,36667	0,28868	0,16667
	<i>K. marxianus</i> 620	5,30000	0,10000	0,05774
	<i>K. marxianus</i> 270	6,26667	0,55076	0,31798
	<i>K. marxianus</i> 258	5,43333	0,25166	0,14530
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	6,11667	0,79110	0,45674
	<i>G. candidum</i> 870	5,60000	0,36056	0,20817
	<i>G. candidum</i> 832	7,06667	0,70946	0,40961
	<i>G. candidum</i> 1053	5,40000	0,10000	0,05774
	<i>G. candidum</i> 1061	0,00000	0,00000	0,00000
K19-2	<i>Candida krusei</i> 600	10,33333	0,15275	0,08819
	<i>C. inconspicua</i> 601	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. parapsilosis</i> 612	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. intermedia</i> 622	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. apicola</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. zeylanoides</i> 623	7,86667	0,30551	0,17638
	<i>C. atlantica</i> 611	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. domesticum</i> 1062	8,31667	0,35473	0,20480
	<i>T. coremiiforme</i> 607	8,40000	0,81854	0,47258
	<i>T. coremiiforme</i> 608	8,16667	0,49329	0,28480
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	5,10000	0,75498	0,43589
	<i>D. hansenii</i> 615	4,43333	0,40415	0,23333
	<i>D. hansenii</i> 47	5,40000	0,26458	0,15275
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	9,00000	1,37477	0,79373
	<i>K. lactis</i> 617	8,40000	0,10000	0,05774
	<i>K. marxianus</i> 620	8,13333	0,56862	0,32830
	<i>K. marxianus</i> 270	8,83333	0,32146	0,18559
	<i>K. marxianus</i> 258	8,86667	0,35119	0,20276
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	5,10000	0,55678	0,32146
	<i>G. candidum</i> 870	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 832	5,10000	0,81854	0,47258
	<i>G. candidum</i> 1053	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 1061	0,00000	0,00000	0,00000
K19-3	<i>Candida krusei</i> 600	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. inconspicua</i> 601	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. parapsilosis</i> 612	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. intermedia</i> 622	8,40000	0,26458	0,15275
	<i>C. apicola</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. zeylanoides</i> 623	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. atlantica</i> 611	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. domesticum</i> 1062	5,13333	0,56862	0,32830
	<i>T. coremiiforme</i> 607	4,70000	3,90000	2,25167

	<i>T. coremiiforme</i> 608	7,65667	0,55194	0,31866
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 615	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 47	6,33333	1,15036	0,66416
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	6,76667	1,26623	0,73106
	<i>K. lactis</i> 617	6,40000	2,00749	1,15902
	<i>K. marxianus</i> 620	5,60000	0,26458	0,15275
	<i>K. marxianus</i> 270	6,76667	0,55076	0,31798
	<i>K. marxianus</i> 258	6,46667	1,25033	0,72188
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	7,66667	0,47258	0,27285
	<i>G. candidum</i> 870	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 832	6,10000	0,75498	0,43589
	<i>G. candidum</i> 1053	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 1061	0,00000	0,00000	0,00000
K20-4	<i>Candida krusei</i> 600	14,11667	0,27538	0,15899
	<i>C. inconspicua</i> 601	11,83333	0,35119	0,20276
	<i>C. parapsilosis</i> 612	10,23333	0,25166	0,14530
	<i>C. intermedia</i> 622	14,90000	0,36056	0,20817
	<i>C. apicola</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. zeylanoides</i> 623	6,43333	0,72342	0,41767
	<i>C. atlantica</i> 611	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. domesticum</i> 1062	9,58333	0,53463	0,30867
	<i>T. coremiiforme</i> 607	6,76667	0,45092	0,26034
	<i>T. coremiiforme</i> 608	7,26667	0,68069	0,39299
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	5,91667	0,24664	0,14240
	<i>D. hansenii</i> 615	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 47	7,23333	0,95044	0,54874
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	9,43333	0,80208	0,46308
	<i>K. lactis</i> 617	11,16667	0,61101	0,35277
	<i>K. marxianus</i> 620	11,80000	0,50000	0,28868
	<i>K. marxianus</i> 270	12,40000	0,10000	0,05774
	<i>K. marxianus</i> 258	11,50000	1,11355	0,64291
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	12,70000	0,55678	0,32146
	<i>G. candidum</i> 870	12,30000	0,43589	0,25166
	<i>G. candidum</i> 832	11,83333	0,25166	0,14530
	<i>G. candidum</i> 1053	10,33333	0,15275	0,08819
	<i>G. candidum</i> 1061	10,73333	0,41633	0,24037
3018	<i>Candida krusei</i> 600	10,16667	0,35119	0,20276
	<i>C. inconspicua</i> 601	10,43333	0,80208	0,46308
	<i>C. parapsilosis</i> 612	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. intermedia</i> 622	0,00000	0,00000	0,00000

	<i>C. apicola</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>C. zeylanoides</i> 623	7,66667	0,47258	0,27285
	<i>C. atlantica</i> 611	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. domesticum</i> 1062	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. coremiiforme</i> 607	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>T. coremiiforme</i> 608	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 742	5,50000	0,26458	0,15275
	<i>D. hansenii</i> 615	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>D. hansenii</i> 47	5,83333	0,61101	0,35277
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	5,70000	1,15326	0,66583
	<i>K. lactis</i> 617	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>K. marxianus</i> 620	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>K. marxianus</i> 270	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>K. marxianus</i> 258	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	5,13333	0,30551	0,17638
	<i>G. candidum</i> 870	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 832	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 1053	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>G. candidum</i> 1061	3,76667	6,52406	3,76667
controls	<i>Candida krusei</i> 600	17,03333	0,40415	0,23333
	<i>C. inconspicua</i> 601	16,30000	0,10000	0,05774
	<i>C. parapsilosis</i> 612	15,70000	0,10000	0,05774
	<i>C. intermedia</i> 622	15,30000	0,10000	0,05774
	<i>C. apicola</i> 620	14,60000	0,26458	0,15275
	<i>C. zeylanoides</i> 623	21,13333	0,28868	0,16667
	<i>C. atlantica</i> 611	17,26667	0,05774	0,03333
	<i>Trichosporon asahii</i> 624	21,50000	0,26458	0,15275
	<i>T. domesticum</i> 1062	15,66667	0,55076	0,31798
	<i>T. coremiiforme</i> 607	16,66667	0,15275	0,08819
	<i>T. coremiiforme</i> 608	20,50000	0,20000	0,11547
	<i>Debaryomyces subglobosus</i> 2027	14,96667	0,56862	0,32830
	<i>D. hansenii</i> 742	16,10000	0,26458	0,15275
	<i>D. hansenii</i> 615	15,36667	0,49329	0,28480
	<i>D. hansenii</i> 47	18,36667	0,51316	0,29627
	<i>Kluyveromyces lactis</i> 1054	21,16667	1,15902	0,66916
	<i>K. lactis</i> 617	18,66667	0,15275	0,08819
	<i>K. marxianus</i> 620	20,20000	0,36056	0,20817
	<i>K. marxianus</i> 270	19,63333	1,00664	0,58119
	<i>K. marxianus</i> 258	20,80000	0,43589	0,25166
	<i>Geotrichum candidum</i> 878	20,30000	0,20000	0,11547
	<i>G. candidum</i> 870	20,53333	0,80208	0,46308
	<i>G. candidum</i> 832	18,96667	2,14554	1,23873

	<i>G. candidum</i> 1053	15,56667	0,32146	0,18559
	<i>G. candidum</i> 1061	15,56667	0,55076	0,31798