

API 20 C AUX

	0	G L U	G L Y	2 K G	A R A	X Y L	A D O	X L T	G A L	I N O	S O R	M D G	N A G	C E L	L A C	M A L	S A C	T R E	M L Z	R A F	H Y P H
<i>Candida albicans</i> 1	0	100	14	99	2	95	94	96	100	0	94	85	99	0	0	100	97	97	4	0	100
<i>Candida albicans</i> 2	0	100	0	100	0	90	1	75	100	0	70	0	100	0	0	90	0	5	0	0	90
<i>Candida ciferrii</i>	0	100	80	80	100	100	70	60	100	100	50	0	100	60	0	95	100	100	0	100	100
<i>Candida colliculosa</i>	0	100	60	100	0	0	0	20	1	0	90	0	0	0	0	0	100	85	0	75	0
<i>Candida famata</i>	0	100	98	100	60	80	100	90	100	0	100	99	99	98	70	100	100	99	80	95	1
<i>Candida glabrata</i>	0	100	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	94	0	0	1
<i>Candida guilliermondii</i>	0	100	100	88	90	93	94	99	99	0	97	96	99	99	0	94	100	99	94	95	46
<i>Candida humicola</i>	0	100	82	100	100	100	36	64	100	100	95	100	100	91	100	100	82	99	95	100	100
<i>Candida inconspicua</i>	0	100	77	57	0	0	0	0	2	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	3
<i>Candida kefyr</i> 1	0	100	69	0	31	91	4	47	100	0	39	0	0	8	99	0	100	1	0	100	89
<i>Candida kefyr</i> 2	0	100	86	7	0	7	0	71	100	0	100	86	0	71	84	100	100	93	100	84	40
<i>Candida krusei</i>	0	100	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	95
<i>Candida lambica</i>	0	100	70	0	0	95	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	100
<i>Candida lipolytica</i>	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0	28	0	49	0	0	0	0	0	0	0	93
<i>Candida lusitaniae</i>	0	100	95	95	1	80	95	40	40	0	99	60	95	80	0	100	99	100	99	0	100
<i>Candida magnoliae</i>	0	100	100	50	0	0	0	33	0	0	99	0	0	0	0	0	100	0	0	84	0
<i>Candida maris</i>	0	100	66	0	0	66	16	83	100	0	83	0	16	0	0	0	0	0	0	0	16
<i>Candida norvegensis</i>	0	100	75	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	0	100
<i>Candida parapsilosis</i>	0	100	95	91	96	96	95	3	99	0	99	93	99	0	0	100	100	97	99	3	99
<i>Candida pelliculosa</i>	0	100	100	0	0	67	2	9	56	0	89	100	2	78	0	93	100	97	98	48	86
<i>Candida rugosa</i>	0	100	74	0	5	79	5	44	100	0	99	0	55	0	0	0	0	0	0	0	100
<i>Candida tropicalis</i> 1	0	100	32	99	0	98	99	23	99	1	100	96	99	24	0	100	100	99	99	1	99
<i>Candida tropicalis</i> 2	0	100	6	100	0	100	99	4	100	0	100	0	100	0	0	48	4	100	0	0	100
<i>Candida zeylanoides</i>	0	100	100	95	0	0	5	0	1	0	100	0	100	0	0	0	0	74	0	0	100
<i>Cryptococcus albidus</i> 1	0	100	0	98	96	100	6	12	18	81	93	81	18	100	43	100	100	82	98	43	0

	0	G L U	G L Y	2 K G	A R A	X Y L	A D O	X L T	G A L	I N O	S O R	M D G	N A G	C E L	L A C	M A L	S A C	T R E	M L Z	R A F	H Y P H
<i>Cryptococcus albidus</i> 2	0	100	0	97	96	100	0	6	0	68	75	50	0	100	0	100	100	93	93	68	0
<i>Cryptococcus laurentii</i>	0	100	15	92	100	100	69	76	100	84	53	76	92	96	99	92	99	92	96	99	0
<i>Cryptococcus neoformans</i>	0	100	1	100	24	95	71	1	97	97	100	99	88	40	0	100	100	75	97	88	0
<i>Cryptococcus terreus</i>	0	100	0	100	76	100	0	0	45	36	100	0	90	95	36	9	9	54	0	0	0
<i>Cryptococcus uniguttulatus</i>	0	100	12	100	100	100	12	0	1	99	50	87	95	0	0	100	100	62	100	25	0
<i>Geotrichum candidum</i>	0	100	100	0	0	100	0	0	100	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
<i>Geotrichum penicillatum</i>	0	100	100	0	0	100	0	0	83	0	88	0	5	0	0	0	0	0	0	0	100
<i>Kloeckera apis/apiculata</i>	0	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	66
<i>Kloeckera japonica</i>	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	66
<i>Rhodotorula glutinis</i>	0	100	50	12	87	87	50	37	62	0	37	25	0	0	0	87	100	87	87	100	4
<i>Rhodotorula minuta</i>	0	100	100	100	99	95	15	1	0	0	40	0	95	60	0	0	95	95	95	0	0
<i>Rhodotorula rubra</i> 1	0	100	50	0	66	87	58	41	78	0	29	1	0	1	0	99	100	98	95	95	8
<i>Rhodotorula rubra</i> 2	0	100	50	1	90	100	80	50	30	0	30	0	0	0	0	0	100	75	0	100	0
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> 1	0	100	15	0	0	0	0	0	92	0	6	30	0	0	0	92	100	61	30	92	15
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> 2	0	100	75	0	0	0	0	0	100	0	99	75	0	0	0	100	100	33	66	100	12
<i>Sporobolomyces salmonicolor</i>	0	100	5	0	0	0	33	0	5	0	92	0	0	0	0	0	100	100	0	95	100
<i>Trichosporon cutaneum</i>	0	100	46	98	95	100	32	35	93	53	26	76	95	98	99	93	80	76	63	46	100
<i>Trichosporon</i>	0	100	90	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	100