

strain	Growth rate			POC production rate			PIC production rate		
	optimum $p\text{CO}_2$ (μatm)	V_{max} (day^{-1})	rs	optimum $p\text{CO}_2$ (μatm)	V_{max} ($\text{pg C cell}^{-1} \text{ day}^{-1}$)	rs	optimum $p\text{CO}_2$ (μatm)	V_{max} ($\text{pg C cell}^{-1} \text{ day}^{-1}$)	rs
A23	392	1.21	0.22	673	12.47	0.50	323	13.45	0.38
A22	436	1.27	0.16	591	17.33	0.33	635	12.28	0.40
A21	392	1.25	0.22	707	15.45	0.50	396	16.73	1.11
A19	371	1.26	0.24	512	16.17	0.56	480	18.92	0.67
A13	244	1.08	0.13	756	9.84	0.63	471	11.72	0.57
A10	432	1.32	0.20	549	14.42	0.48	385	11.69	0.24
B95	534	1.26	0.10	762	13.46	0.20	562	9.13	0.33
B63	436	1.26	0.11	633	16.66	0.27	615	12.93	0.45
B62	456	1.29	0.11	945	17.27	0.18	488	14.00	0.43
B51	499	1.29	0.11	660	16.77	0.35	492	11.87	0.48
B41	542	1.25	0.09	984	18.34	0.38	553	9.46	0.37
B17	490	1.32	0.14	761	15.19	0.30	625	12.77	0.47
C98	400	1.03	0.16	644	8.44	0.54	440	6.40	0.31
C91	393	0.97	0.21	413	4.83	0.60	195	10.87	0.33
C90	384	0.97	0.12	546	8.28	0.34	284	8.52	0.50
C41	393	1.01	0.14	609	7.64	0.45	545	11.15	0.30
C35	378	1.05	0.17	596	8.87	0.44	464	12.68	0.34