

Table S44: Number of CD4bs-specific non-VRC01-class sequences by participant and time point.

ID	Wk-4 (V02)	Wk3 (V05)	Wk4 (V06)	Wk8 (V07)	Wk9 (V07A)	Wk10 (V08)	Wk11 (V09)	Wk16 (V10)	Total
<b>DPBS sucrose</b>									
001	7	0	2	0	0	0	0	3	12
016	0	0	0	0	0	0	0	0	0
030	2	0	4	0	0	5	0	0	11
080	5	0	1	2	0	8	0	2	18
088	1	0	0	1	0	0	0	0	2
121	5	0	1	1	0	3	0	0	10
152	3	0	0	1	0	1	0	0	5
164	6	0	1	1	0	5	0	0	13
165	4	0	1	3	0	0	0	0	8
180	2	0	2	0	0	0	0	0	4
185	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	2	0	0	1	0	0	0	0	3
<b>20 µg eOD-GT8 60mer and AS01B</b>									
005	1	96	39	10	79	78	0	50	353
014	1	5	14	6	0	68	2	47	143
023	7	0	46	12	0	58	94	74	291
028	2	0	11	9	41	0	0	0	63
036	4	0	21	10	0	48	81	59	223
046	3	0	49	12	7	84	83	23	261
047	0	53	30	20	0	45	0	43	191
051	7	66	54	46	49	77	0	80	379
056	3	0	33	6	5	55	53	32	187
077	10	52	59	42	5	34	45	39	286
079	0	0	19	11	45	32	28	46	181
100	2	31	46	39	80	49	45	41	333
110	1	204	26	8	15	41	3	47	345
114	0	0	10	12	23	2	81	0	128
151	1	34	37	34	29	51	87	54	327
153	3	0	9	7	31	77	0	50	177
154	1	46	29	28	12	92	0	31	239
187	9	0	33	15	3	81	0	75	216
<b>100 µg eOD-GT8 60mer and AS01B</b>									
009	5	0	31	37	0	46	0	71	190
032	0	0	39	31	8	34	0	38	150
059	1	46	49	38	72	63	64	46	379
060	0	9	61	58	40	53	54	49	324
062	5	39	83	23	0	72	61	53	336
064	5	0	62	35	33	86	15	76	312
068	2	19	65	32	18	28	1	0	165
070	0	0	55	47	38	58	0	74	272
092	4	29	18	16	9	21	16	24	137
112	5	5	40	50	16	38	14	51	219
113	0	14	67	52	54	64	9	22	282
116	1	18	14	32	54	22	0	23	164
117	7	28	33	32	28	32	0	45	205
163	8	53	44	27	9	31	0	9	181
172	0	0	45	0	0	0	0	0	45
177	0	48	60	35	0	68	0	71	282
191	5	0	18	23	0	55	41	70	212
193	1	30	40	9	14	66	26	42	228