Table S3: Day for each visit

	Dogo Chour									D	ay							
Site		Donti	SCR	-28 (-42 to 7)	0	3 (±1)	7 (±3)	14 (±3)	21 (±3)	28 (±3)	56 (±7)	$63^a$ 7dpb $(-2$ to 1)		77 <sup>a</sup> 21dpb (±3)	112 o (±7)	140 (±7)	224 (±14)	392 (0 to 28)
	Dose Group	Participant															212	
Fred Hutch	1	PubID_185	-46	-25	0	3	7	14	21	30	49	56	59	69	108	135	213	405
		PubID_077	-57	-28 -22	0	3 2	8	14	21	28	49	56	63 62	72	112 112	140	210	399
		PubID_100 PubID 028	-36 -41	-22 -26	0	2	7 8	13 14	20 21	29 30	49 50	55 55	$NV^b$	73 $NV^b$	114	139 133	237 $217$	398 402
		PubID 110	-47	-26	0	3	8	16	23	27	50	55	63	70	107	133	217	391
		PubID_154	-69	-39	0	3	8	15	20	29	57	65	70	76	113	133	211	401
		PubID 016	-54	-27	0	3	7	13	23	27	59	64	71	77	108	139	217	399
		PubID 047	-47	-28	0	2	7	12	21	30	55	61	65	78	110	140	215	407
		PubID 014	-48	-22	0	2	7	15	22	29	56	61	71	75	117	138	231	419
		PubID 180	-37	-21	0	4	9	14	21	28	56	64	71	78	113	139	225	393
		PubID 079	-60	-32	0	3	7	13	21	29	49	55	62	69	112	133	216	412
		PubID 114	-48	-28	0	3	7	14	22	29	56	61	70	77	114	140	219	408
	2	PubID 163	-51	-23	0	2	8	13	22	30	49	57	65	71	119	140	233	433
	_	PubID 198	-21	-58	0	2	7	13	20	28	49	55	62	70	106	146	224	392
		PubID 116	-70	-33	0	3	9	14	19	26	62	69	75	85	111	139	226	404
		PubID 092	-56	-51	0	2	8	12	19	28	62	68	72	82	111	135	231	404
		PubID 064	-42	-29	0	2	7	14	21	29	56	64	71	77	112	140	231	442
		PubID 030	-61	-27	0	2	7	16	22	30	62	68	76	82	111	139	210	398
		PubID 068	-53	-25	0	2	9	17	21	30	49	56	66	70	$NV^b$	140	224	385
		PubID 112	-48	-36	0	2	7	13	21	26	51	56	62	69	118	135	217	387
		PubID 032	-48	-75	0	3	7	14	22	27	63	70	77	83	111	148	217	401
		PubID 117	-50	-29	0	4	8	14	22	28	54	61	67	75	105	134	217	391
		PubID 152	-33	-25	0	2	8	13	21	28	56	63	66	77	108	136	223	395
		PubID_059	-33	-22	0	2	7	14	21	29	62	70	72	83	106	141	210	414
George	1	PubID_036	-68	-21	0	3	7	16	18	31	50	57	67	73	101	129	227	393
Washington University		$PubID\_023$	-70	-35	0	3	9	16	22	28	49	57	60	66	100	134	217	393
		$PubID\_151$	-70	-29	0	2	8	14	20	28	61	65	86	82	112	145	231	420
		$PubID\_088$	-70	-34	0	4	7	12	19	26	53	57	78	75	102	137	228	412
		$PubID\_005$	-69	-32	0	3	8	16	21	28	59	66	81	80	122	141	224	402
		$PubID\_051$	-57	-29	0	4	10	13	18	31	62	69	84	81	124	144	228	410
		$PubID\_001$	-70	-35	0	3	6	10	18	24	59	69	77	80	110	144	229	402
		$PubID\_187$	-68	-35	0	2	7	16	24	30	64	72	81	87	115	147	220	423
		$PubID\_153$	-51	-33	0	2	8	15	22	29	54	61	65	78	106	133	215	393
		PubID_164	-69	-26	0	2	8	14	26	29	49	56	72	71	100	141	222	387
		$PubID\_056$	-56	-26	0	2	8	14	22	28	61	69	79	85	112	133	229	398
		$PubID\_046$	-47	-32	0	2	9	16	23	29	57	65	71	79	106	139	233	419
	2	$PubID\_191$	-36	-26	0	2	8	13	22	29	50	55	68	69	118	133	232	397
		$PubID\_009$	-40	-24	0	2	7	14	21	30	49	56	60	73	108	141	217	409
		$PubID\_062$	-108	-27	0	4	7	12	18	27	62	68	78	82	111	139	238	420
		$PubID\_060$	-53	-31	0	3	7	17	21	30	63	71	81	87	119	140	221	420
		$PubID\_080$	-41	-31	0	4	7	15	25	25	60	69	77	81	105	140	222	399
		PubID_193	-32	-25	0	2	8	13	20	27	50	57	66	69	118	135	210	408
		PubID_172	-31	-27	0	4	7	13	21	26	$NV^b$	$NV^b$	$NV^b$	$NV^b$	$NV^b$	140	229	406
		PubID_121	-32	-25	0	3	8	17	24	31	56	63	74	80	116	136	225	392
		PubID_165	-69	-31	0	2	8	14	24	30	59	65	74	80	105	133	227	395
		PubID_177	-27	-24	0	2	7	14	24	28	49	56	60	66	105	135	232	399
		$PubID\_070$	-28	-24	0	2	8	17	21	25	58	65	74	77	112	141	227	413
		PubID_113	-60	-30	0	4	10	13	20	27	63	68	77	87	116	139	221	402

 $<sup>^</sup>a$  Study days 63, 70 and 77 were counted from 7, 14 and 21 days, respectively, from time of the 2nd vaccination (dpb = days post boost)

 $<sup>^{\</sup>it b}$  No visit occurred