

sample	dataset	genotype	injected	stage	pool_num	num_emb	loaded_cel	loading_de	expected_c	expected_i	called_cell	qc_pass_c	non_doubl	notes
	1 Atlas	WT	NA	E6.5	1	27	850	23	391	0.004	362	360	337	
	2 Atlas	WT	NA	E7.5	2	3	848	23	390	0.004	356	356	321	
	3 Atlas	WT	NA	E7.5	3	4	848	23	390	0.004	459	458	400	
	4 Atlas	WT	NA	E7.5	4	4	848	23	390	0.004	276	276	255	
	5 Atlas	WT	NA	E6.5	5	21	3647	98	1677	0.015	1268	1207	1106	
	6 Atlas	WT	NA	E7.5	6	14	7854	210	3613	0.032	3141	2798	2547	
	7 Atlas	WT	NA	E6.75	7	38	3927	105	1806	0.016	2304	2169	2075	
	8 Atlas	WT	NA	E7.75	8	14	7854	210	3613	0.032	3555	3254	2971	
	9 Atlas	WT	NA	E7.75	8	14	11033	295	5075	0.045	3815	3093	2727	
	10 Atlas	WT	NA	E7.0	9	22	5656	151	2602	0.023	2408	2359	2166	
	11 Atlas	WT	NA	E7.25	10	18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	QC-FAIL
	12 Atlas	WT	NA	E7.75	11	18	13080	350	6017	0.053	5787	5305	4169	
	13 Atlas	WT	NA	E7.75	11	18	13080	350	6017	0.053	6224	6068	4626	
	14 Atlas	WT	NA	E7.0	12	6	2431	65	1118	0.01	1324	1311	1186	
	15 Atlas	WT	NA	E7.0	12	6	2431	65	1118	0.01	1638	1620	1479	
	16 Atlas	WT	NA	E8.0	13	7	13046	349	6001	0.053	6601	6230	4479	
	17 Atlas	WT	NA	E8.5	14	7	13200	353	6072	0.053	5018	4483	3611	
	18 Atlas	WT	NA	E6.5	15	40	4582	123	2107	0.019	2143	2130	2041	
	19 Atlas	WT	NA	E7.5	16	14	13059	349	6007	0.053	7165	6996	5920	
	20 Atlas	WT	NA	E7.5	16	14	13059	349	6007	0.053	2066	1992	1551	
	21 Atlas	WT	NA	Mixed	17	22	13200	353	6072	0.053	5891	4651	3661	
	22 Atlas	WT	NA	Mixed	17	22	13200	353	6072	0.053	5900	4674	3794	
	23 Atlas	WT	NA	E7.25	18	8	4582	123	2107	0.019	1481	1429	1313	
	24 Atlas	WT	NA	E8.25	19	16	13050	349	6003	0.053	7446	6707	5717	
	25 Atlas	WT	NA	E8.25	19	16	13050	349	6003	0.053	7974	7289	6244	
	26 Atlas	WT	NA	E7.25	20	29	13019	348	5989	0.053	6803	6649	5896	
	27 Atlas	WT	NA	E7.25	20	29	13019	348	5989	0.053	7290	7216	6328	
	28 Atlas	WT	NA	E8.25	21	7	13032	348	5995	0.053	4700	4646	3974	
	29 Atlas	WT	NA	E8.5	22	1	13050	349	6003	0.053	7780	7569	6460	
	30 Atlas	WT	NA	E7.0	23	26	11050	295	5313	0.045	4042	3785	3352	
	31 Atlas	WT	NA	E7.0	23	26	11050	295	5313	0.045	4085	3778	3275	
	32 Atlas	WT	NA	E7.0	23	26	11050	295	5313	0.045	3967	3718	3291	
	33 Atlas	WT	NA	E8.0	24	19	13083	350	6018	0.053	5950	5443	4193	
	34 Atlas	WT	NA	E8.0	24	19	13083	350	6018	0.053	5842	5314	4098	
	35 Atlas	WT	NA	E8.0	24	19	13083	350	6018	0.053	5754	5072	3911	
	36 Atlas	WT	NA	E8.5	25	1	13072	350	6013	0.053	5156	4915	3652	
	37 Atlas	WT	NA	E8.5	26	1	13072	350	6013	0.053	4140	4011	3186	
chim1	WT-chimer	WT	TRUE	E8.5	27	3	5915	175	3000	0.024	2585	2303	2296	
chim2	WT-chimer	WT	FALSE	E8.5	27	3	5915	175	3000	0.024	1296	1025	1018	
chim3	Tal1-chime	Tal-/-	TRUE	E8.5	28	7	26533	785	13000	0.107	14956	14751	13653	
chim4	Tal1-chime	Tal-/-	TRUE	E8.5	28	7	26533	785	13000	0.107	13736	13554	12673	
chim5	Tal1-chime	WT	FALSE	E8.5	28	7	28798	852	14000	0.116	13670	13520	12299	
chim6	Tal1-chime	WT	FALSE	E8.5	28	7	28798	852	14000	0.116	14430	14297	12779	