

Genomics Supplement Sheet for Lots GS Scored

Lot	Dt Rcvd	CED%	BW%	WW%	YW%	DMI%	YH%	SC%	DOC%	HP%	CEM%	MILK%	MW%	MH%	CW%	MARB%	RE%	FAT%	TEND%
1	12/27/23	18	31	65	73	15	24	70	69	16	5	89	91	48	61	33	82	76	50
2	12/27/23	68	54	4	7	85	27	86	10	62	92	54	4	6	3	30	22	54	14
3	12/27/23	27	33	31	18	83	38	30	52	16	88	56	45	45	31	5	22	78	59
4	12/27/23	89	97	7	17	88	17	61	35	63	97	16	12	6	3	23	10	80	3
5	12/27/23	82	93	11	13	83	25	78	18	17	87	53	42	42	9	6	2	59	8
6	12/27/23	96	100	1	3	97	7	47	9	68	94	59	1	2	1	53	1	1	9
7	12/27/23	79	74	34	25	74	84	46	16	30	67	86	56	49	53	8	22	61	12
8	12/27/23	26	55	31	7	77	41	29	2	28	83	11	24	51	10	64	55	57	10
9	12/27/23	87	74	6	29	71	9	7	27	6	58	26	25	17	3	37	12	49	30
10	12/27/23	32	48	5	18	99	28	1	45	4	17	3	34	55	8	54	27	62	21
11	12/27/23	10	25	50	49	27	20	37	56	65	23	15	56	47	46	42	73	77	17
12	12/27/23	40	71	1	11	70	6	48	64	15	4	67	1	6	2	49	38	41	73
13	12/27/23	8	20	39	49	22	33	15	13	12	98	1	48	58	10	71	12	32	17
14	n/a	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
15	12/27/23	11	33	8	13	89	11	21	89	5	56	47	18	30	10	27	20	79	72
16	12/27/23	29	18	15	11	74	64	61	26	29	75	52	27	68	9	56	32	6	35
17	12/27/23	15	12	12	60	48	9	20	20	31	90	56	43	22	23	58	49	49	19
18	12/27/23	17	22	33	60	44	47	71	63	27	9	30	42	61	73	69	52	8	61
19	12/27/23	41	79	1	11	86	35	64	59	54	62	93	4	24	16	68	67	26	65
20	12/27/23	75	95	2	4	93	4	48	6	27	49	13	7	13	1	55	8	15	58
21	12/27/23	72	71	2	18	79	14	37	16	57	58	23	13	22	9	35	44	47	69
22	12/27/23	67	84	8	18	71	34	84	17	22	59	60	62	78	35	28	23	27	34
23	12/27/23	19	13	69	47	91	62	20	19	41	4	23	71	42	51	25	57	76	51
24	12/27/23	20	16	31	42	91	85	21	26	2	1	98	46	66	41	14	29	92	68
25	12/27/23	62	61	53	20	87	29	73	20	8	5	24	44	30	10	60	18	93	11
26	12/27/23	54	64	3	25	98	19	13	18	43	20	56	8	5	16	32	18	77	8
28	12/27/23	51	35	21	10	92	63	74	14	78	7	51	15	40	14	18	84	80	17
29	12/27/23	96	100	7	3	92	25	12	39	64	6	60	4	9	10	30	58	74	42
30	12/27/23	97	91	10	6	92	11	42	1	56	54	36	6	4	2	14	28	84	7
32	12/27/23	96	91	26	14	81	33	58	27	56	34	28	12	19	27	45	52	60	66
33	12/27/23	72	92	2	4	91	13	8	37	19	1	77	2	2	5	22	34	44	34
34	12/27/23	73	73	17	15	92	38	65	5	34	17	99	11	24	30	24	64	42	64
35	12/27/23	93	96	16	24	94	2	43	15	34	13	3	25	5	8	27	69	44	12
36	12/27/23	35	60	1	5	98	1	6	33	66	43	1	3	2	1	65	14	31	27
37	12/27/23	21	19	41	35	72	26	7	26	51	36	26	45	45	22	66	59	49	28
38	12/27/23	46	41	10	15	89	6	19	28	34	79	3	14	10	2	30	24	47	39
39	12/27/23	46	53	29	39	61	15	51	90	46	36	36	74	41	18	26	33	47	50
40	12/27/23	7	6	24	13	97	12	19	51	27	70	1	11	11	6	42	27	43	26
41	12/27/23	43	38	15	50	68	42	77	44	72	21	46	25	39	11	34	28	21	21
42	12/27/23	68	81	2	3	97	15	20	30	13	8	98	4	10	2	84	2	23	27
43	12/27/23	36	63	9	33	72	41	26	99	13	56	66	37	32	11	37	26	50	34
44	12/27/23	28	17	38	19	75	18	37	54	3	51	1	26	9	6	67	19	81	53
45	12/27/23	41	47	73	49	65	55	23	66	35	64	20	74	71	32	61	30	23	39
46	12/27/23	21	21	31	39	63	70	16	36	32	42	78	60	61	7	85	40	27	59
47	12/27/23	47	48	6	15	91	25	18	51	23	16	52	14	20	5	82	11	24	10
48	12/27/23	34	40	32	16	69	24	36	26	15	42	55	30	22	16	58	21	12	30
49	12/27/23	29	46	39	15	53	41	49	45	17	3	75	7	11	9	26	19	11	83
51	12/27/23	41	49	3	10	96	5	90	29	9	52	7	4	3	1	39	21	48	41
52	12/27/23	76	91	1	1	99	2	91	82	31	15	70	1	1	1	95	41	31	46
53	12/27/23	1	3	11	25	79	69	91	42	64	20	60	26	55	23	92	41	26	18

Lot	Dt Rcvd	CED%	BW%	WW%	YW%	DMI%	YH%	SC%	DOC%	HP%	CEM%	MILK%	MW%	MH%	CW%	MARB%	RE%	FAT%	TEND%
54	12/27/23	20	48	14	3	91	8	99	49	98	10	89	1	4	8	66	60	74	16
55	12/27/23	19	53	43	32	70	85	88	53	49	8	43	36	66	79	75	85	98	24
56	12/27/23	13	39	8	1	100	5	86	74	66	14	3	4	6	3	42	58	80	28
57	12/27/23	62	88	16	4	79	8	100	4	68	11	11	7	17	2	73	38	57	35
58	12/27/23	17	37	22	21	85	24	66	6	68	14	28	34	36	27	68	60	38	72
59	n/a	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
60	12/27/23	48	58	33	10	95	11	94	9	93	16	40	13	8	17	23	63	78	31
61	12/27/23	40	34	24	63	48	21	39	49	56	93	50	45	28	26	48	37	23	41
62	12/27/23	85	83	2	4	99	1	22	4	91	14	33	2	1	2	75	67	88	37
63	12/27/23	7	6	65	73	14	83	32	58	61	19	62	80	76	71	88	60	13	28
64	12/27/23	26	59	52	22	93	83	52	77	93	70	78	63	92	24	41	50	20	79
65	12/27/23	90	91	1	13	78	7	16	8	61	34	85	10	8	2	93	7	53	16
66	12/27/23	47	54	40	62	66	86	11	28	60	40	9	95	96	68	15	61	78	58
67	12/27/23	90	97	2	4	97	2	72	39	18	28	41	5	2	2	27	32	26	1
68	12/09/22	79	66	27	75	27	61	27	64	50	14	93	67	49	47	55	73	74	55
69	12/09/22	59	75	4	6	86	28	90	2	10	3	8	3	5	4	31	77	75	26
70	12/15/23	100	89	59	20	83	4	100	29	90	54	13	4	6	19	20	25	21	65
71	12/15/23	45	27	81	78	61	58	98	46	98	57	3	76	82	74	35	44	36	54
72	12/26/23	40	21	67	75	54	70	60	14	82	90	15	84	90	71	86	27	73	56
74	12/15/23	56	87	37	11	52	62	37	15	67	68	98	3	29	6	21	20	21	5
75	12/15/23	95	95	6	7	96	3	5	59	21	27	73	1	1	15	52	75	55	56
76	12/15/23	99	99	13	19	61	21	59	51	42	62	98	13	33	41	39	71	43	44
77	12/15/23	17	11	9	22	66	16	22	61	30	62	73	17	29	5	1	45	44	1
78	12/15/23	43	18	40	31	16	19	11	37	62	76	43	42	45	13	3	39	50	28
79	12/15/23	5	3	94	94	11	93	70	59	50	41	28	95	98	94	35	64	74	66
80	12/09/22	55	52	24	35	90	26	51	73	79	29	4	44	54	10	69	42	51	68
83	12/09/22	28	33	17	61	70	22	79	93	58	35	95	33	37	81	77	39	69	24
84	12/09/22	7	17	15	22	70	3	61	42	95	5	24	8	7	7	72	26	66	76
85	12/09/22	96	98	11	55	91	1	27	89	40	43	15	21	4	35	21	59	73	39
87	12/15/23	93	94	4	21	99	11	82	86	65	80	15	21	35	10	45	41	97	71
88	12/09/22	27	22	22	83	71	16	41	94	49	14	53	66	46	66	37	97	99	35
89	12/27/23	74	92	5	11	91	1	6	96	72	53	19	10	8	2	52	15	47	64
90	12/27/23	91	86	1	1	99	3	16	83	3	9	89	4	11	2	72	10	87	28
91	12/27/23	69	83	10	20	86	13	80	4	11	12	5	32	32	9	81	11	2	29
92	12/27/23	41	30	86	85	7	59	100	8	20	8	89	23	33	83	53	75	20	79
93	12/27/23	65	54	9	30	57	2	70	48	47	43	67	7	3	9	54	2	1	74
94	12/27/23	51	15	19	24	77	8	88	50	21	79	8	28	30	19	95	14	8	20
95	12/27/23	91	77	14	60	50	1	98	22	35	13	9	51	24	6	87	9	7	60
96	12/27/23	50	90	5	5	88	17	30	51	51	4	46	34	32	8	47	50	81	6
97	12/27/23	71	83	9	26	88	26	68	61	28	23	56	28	43	12	81	2	9	38
98	12/27/23	95	97	7	9	80	11	53	37	4	79	7	8	17	6	67	5	16	68
99	12/27/23	67	64	21	25	85	17	1	60	27	49	8	10	21	23	87	27	55	36
100	12/27/23	12	11	15	21	90	22	2	58	4	52	23	20	43	17	46	26	93	49
101	12/27/23	54	83	8	18	59	26	37	64	12	38	60	3	13	13	91	22	36	41
103	12/27/23	39	48	13	41	61	1	77	48	57	17	13	17	14	33	16	54	70	14
104	12/27/23	29	58	1	1	100	1	92	5	32	16	30	1	4	5	30	32	37	48
105	12/27/23	76	82	4	1	96	6	27	4	35	1	90	3	3	4	21	77	80	36
107	12/27/23	9	7	12	19	78	11	87	46	5	1	35	5	8	19	22	16	44	45
108	12/27/23	15	12	12	27	94	28	25	50	8	10	38	13	25	16	70	46	78	26
109	12/27/23	17	10	44	87	33	62	43	21	8	69	10	81	75	76	30	86	59	57
110	12/27/23	12	3	34	52	76	84	55	29	2	12	45	71	80	70	47	60	61	20

Lot	Dt Rcvd	CED%	BW%	WW%	YW%	DMI%	YH%	SC%	DOC%	HP%	CEM%	MILK%	MW%	MH%	CW%	MARB%	RE%	FAT%	TEND%
111	12/27/23	4	8	20	37	91	56	72	54	35	25	63	16	22	43	60	83	92	33
112	12/27/23	67	85	5	29	89	4	64	54	48	20	74	11	9	14	14	22	34	64
113	12/27/23	34	63	16	9	97	31	22	75	35	38	80	14	25	9	18	28	81	37
114	12/27/23	15	29	2	36	97	6	61	74	54	18	89	12	17	3	19	35	97	38
115	12/27/23	18	22	24	35	25	36	78	26	15	51	49	47	52	31	64	21	19	50
116	12/27/23	18	30	37	67	35	62	92	59	13	1	41	75	59	69	19	46	90	82
117	12/27/23	26	33	32	81	19	47	82	24	21	19	47	73	65	39	38	38	58	59
118	12/27/23	3	23	21	17	69	8	100	54	11	5	34	29	16	12	35	18	25	61
119	12/27/23	34	41	19	20	45	70	52	73	32	5	59	50	41	30	76	71	83	39
121	12/27/23	28	45	10	10	97	38	49	65	64	10	76	46	32	25	53	10	6	35
122	12/27/23	12	29	15	11	93	51	73	24	2	10	79	65	73	22	23	31	88	41
123	12/27/23	23	30	34	21	49	30	27	33	2	16	23	48	49	16	33	13	13	61
124	12/27/23	12	18	44	57	72	60	60	30	3	3	39	88	84	66	47	51	91	25
125	12/27/23	69	70	2	8	97	4	95	90	9	9	63	2	3	8	28	16	49	35
126	12/27/23	41	23	46	89	50	43	98	82	15	7	64	58	50	66	18	73	85	21
127	12/27/23	61	64	25	30	58	23	75	30	25	16	83	24	37	33	49	69	40	76
128	12/27/23	31	33	8	16	93	6	28	35	64	75	7	7	8	6	57	1	2	46
129	12/27/23	2	27	11	36	81	33	64	7	71	9	74	22	19	34	10	73	82	34
130	12/27/23	14	22	5	17	80	21	61	3	23	84	30	8	19	14	62	7	16	17
131	12/27/23	45	45	12	41	66	12	18	2	67	31	27	6	7	8	18	47	39	5
132	12/27/23	8	42	13	10	84	44	15	15	16	6	87	13	15	14	28	14	28	48
133	12/27/23	17	35	11	21	77	37	89	83	31	84	48	34	31	13	10	19	99	39
134	12/27/23	17	52	6	2	89	14	84	3	9	38	58	1	3	3	73	14	16	33
135	12/27/23	26	22	9	35	78	38	61	24	47	90	30	26	50	17	20	36	52	66
136	12/27/23	40	66	3	17	90	2	46	16	9	13	76	6	2	6	18	13	32	9
137	12/27/23	80	89	5	14	96	30	64	55	51	30	81	13	18	11	16	46	13	22
138	12/27/23	5	18	5	81	64	67	43	79	61	12	56	78	81	49	34	3	60	75
139	12/27/23	1	1	57	43	62	7	88	3	7	7	10	21	4	66	7	87	86	21
141	12/27/23	42	56	4	26	90	1	47	94	20	21	5	22	2	4	26	42	28	30
142	12/27/23	21	47	3	17	94	2	34	37	48	83	22	23	4	5	38	1	13	10
143	n/a	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
144	12/27/23	21	61	6	8	97	11	31	34	35	74	38	15	6	4	9	8	12	32
145	12/27/23	61	66	22	46	66	23	76	25	10	90	92	11	17	47	38	26	11	60
146	12/27/23	88	70	76	71	11	67	91	81	100	30	46	46	66	88	78	34	5	87
147	12/27/23	74	60	21	25	49	4	84	44	90	2	17	18	10	22	83	17	13	84
148	12/27/23	100	100	3	1	93	1	68	4	48	34	5	1	1	1	63	17	44	85
149	12/27/23	52	47	8	1	100	1	87	72	96	55	8	1	2	3	60	20	1	52
150	12/27/23	42	35	27	42	90	14	53	77	77	9	47	9	20	49	53	63	77	54
151	12/27/23	60	66	4	21	72	1	53	26	60	17	11	10	6	9	48	37	48	44
152	12/27/23	57	97	2	3	97	2	32	8	39	54	64	2	1	2	58	43	24	12
153	12/27/23	91	87	16	12	58	4	74	45	58	50	43	1	2	19	95	47	13	44
154	12/27/23	58	55	9	59	29	2	46	52	30	29	7	5	3	7	82	4	9	64
155	12/27/23	87	79	81	88	1	50	68	51	78	29	30	51	21	43	90	50	3	7
156	12/27/23	100	100	14	35	12	4	91	25	22	8	73	4	1	22	98	84	19	32
157	12/27/23	100	100	1	8	73	2	48	85	32	31	73	3	2	8	94	21	16	18
158	01/05/24	13	12	48	63	49	16	87	45	57	18	5	15	9	36	58	59	64	15
159	01/05/24	13	12	47	63	50	15	87	45	56	18	5	15	8	35	58	58	64	15
160	12/27/23	80	78	13	54	63	2	19	58	59	28	34	8	3	19	100	59	71	82
161	12/27/23	86	92	9	14	84	3	4	64	59	28	64	6	2	21	57	86	77	35
162	12/27/23	65	73	1	4	90	1	37	26	44	3	7	1	1	1	90	17	31	58
163	12/27/23	83	83	29	21	68	7	59	24	59	37	87	5	1	24	82	81	9	6

Lot	Dt Rcvd	CED%	BW%	WW%	YW%	DMI%	YH%	SC%	DOC%	HP%	CEM%	MILK%	MW%	MH%	CW%	MARB%	RE%	FAT%	TEND%
164	12/27/23	43	23	15	35	83	19	56	70	2	32	35	26	31	24	31	23	49	58
165	12/27/23	56	40	22	34	38	10	92	2	39	8	83	4	16	16	89	29	7	39
166	12/27/23	71	39	25	52	52	1	97	42	65	5	44	12	8	2	94	18	45	72
167	12/27/23	87	88	9	34	95	24	49	77	5	89	7	51	51	13	40	39	71	52
168	12/27/23	77	73	3	5	97	4	80	56	32	53	32	36	7	2	10	30	91	10
169	12/27/23	84	86	11	6	79	18	58	59	57	10	55	22	27	7	37	14	2	68
170	12/27/23	6	6	79	95	25	76	45	71	4	43	40	94	85	70	29	71	93	37
171	12/27/23	90	91	9	12	91	31	50	31	26	4	64	22	17	7	6	32	95	13
172	12/27/23	29	46	33	33	86	47	83	15	75	12	59	40	49	25	14	25	49	43
173	12/27/23	21	10	57	77	41	91	75	31	44	14	58	80	84	65	13	76	99	18
174	12/27/23	83	90	4	27	64	8	88	8	15	26	91	26	20	7	32	10	23	32
175	12/27/23	13	24	56	89	23	48	66	88	68	14	69	50	34	73	35	66	78	61
176	12/27/23	92	94	7	22	82	8	93	77	2	45	37	4	12	6	38	82	76	67
177	12/27/23	67	78	12	2	85	8	88	16	53	13	31	2	4	4	19	78	76	2
178	12/27/23	9	29	12	7	82	4	57	53	13	2	5	5	8	11	34	65	76	47
179	12/27/23	40	20	40	41	74	57	99	3	44	49	14	25	59	35	25	49	81	52
180	12/27/23	66	52	42	78	32	23	48	84	31	12	87	31	25	22	16	68	67	60
181	12/27/23	26	42	63	94	47	75	69	75	3	7	41	80	91	68	7	92	96	64
182	12/27/23	69	81	11	20	70	6	40	69	63	17	20	9	3	10	69	85	83	62
183	12/27/23	24	15	76	100	25	46	45	56	21	10	16	77	66	55	60	80	94	30
184	12/27/23	22	28	39	9	87	34	83	79	73	47	75	10	30	28	62	93	90	11
185	12/27/23	63	72	73	36	31	26	100	39	51	1	72	37	45	62	37	90	22	67
186	12/27/23	41	41	18	18	72	12	68	38	69	36	36	11	19	17	85	48	87	17
187	12/27/23	92	99	7	23	79	2	81	58	25	25	26	13	11	6	29	82	76	9
188	12/27/23	79	88	75	77	57	85	76	55	71	3	39	94	87	54	9	61	81	36
189	12/27/23	81	69	56	52	34	23	69	17	63	43	57	12	8	67	62	81	7	40
190	12/27/23	100	100	1	10	99	1	20	76	70	70	47	1	1	1	77	8	24	81
191	12/27/23	66	92	8	26	71	5	81	61	91	63	21	18	17	13	63	54	76	20
192	12/27/23	93	95	2	5	86	1	81	7	22	78	63	1	1	2	64	16	15	42
193	12/27/23	10	3	32	34	87	44	87	38	46	48	93	20	44	50	56	78	62	4
194	12/27/23	24	29	8	7	98	37	49	12	14	1	37	8	11	20	11	82	84	25
195	12/27/23	58	57	14	57	68	9	35	44	23	22	17	47	12	11	66	67	47	13