

LHR Genomic Percentile Rankings

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

LHR Genomic Percentile Rankings

Lot	CED%	BW%	WW%	YW%	DMI%	YH%	SC%	DOC%	HP%	CEM%	MILK%	MW%	MH%	CW%	MARB%	RE%	FAT%	TEND%
82	40	43	97	90	78	96	30	22	96	54	6	89	61	95	3	69	91	100
83	35	57	54	58	80	43	49	14	88	71	9	46	42	71	6	62	33	50
84	68	87	25	19	83	37	25	18	91	42	45	39	29	30	20	97	99	28
85	25	15	83	80	28	45	1	11	61	62	31	32	33	98	45	63	36	82
86	24	29	54	17	63	6	79	19	79	15	2	63	55	41	22	71	66	38
87	74	49	63	65	38	47	29	35	95	72	24	58	68	66	28	30	21	32
88	41	34	51	65	36	59	34	12	67	85	82	23	49	57	21	62	46	24
89	6	15	67	53	67	46	46	30	23	52	18	62	54	85	13	21	11	88
90	25	22	57	24	25	40	23	17	43	59	76	27	50	66	15	10	18	14
91	14	20	41	5	82	55	77	7	55	56	8	79	27	53	48	60	92	38
92	88	67	47	45	62	11	14	17	20	81	7	60	23	41	72	32	19	9
93	15	14	72	55	20	18	94	20	7	34	17	77	7	42	9	77	89	13
94	23	16	43	40	40	29	32	59	14	71	53	77	64	47	74	41	84	13
95	24	21	4	4	95	52	55	21	14	90	5	72	86	11	81	32	39	24
96	27	10	49	36	16	12	88	42	17	97	31	93	61	63	11	74	95	52
97	12	4	57	60	32	80	57	44	57	96	20	90	88	73	29	62	90	27
98	50	15	74	58	17	16	90	73	26	92	29	44	33	26	38	52	69	24
99																		
100	76	97	41	30	3	15	65	86	95	1	95	11	3	52	70	35	2	8
127	25	48	44	57	26	23	84	2	22	26	4	51	32	41	2	20	47	36
128	64	48	10	16	96	18	29	42	90	67	7	32	23	3	24	66	92	5
129	74	87	33	6	87	58	17	1	63	77	1	33	31	21	1	47	65	58
130A	23	21	28	16	74	28	86	24	47	51	57	32	5	12	60	22	14	26
130B	33	21	37	43	30	83	93	7	24	59	72	41	19	30	35	17	19	54
131	77	96	4	2	24	20	20	59	41	45	33	51	74	1	4	11	70	6
133A	53	69	17	31	69	24	82	42	48	2	86	15	3	7	18	71	97	34
133B	72	96	2	1	96	18	34	12	70	6	54	23	54	4	37	2	1	90
133C	30	25	79	66	16	61	99	33	54	8	79	15	23	67	26	46	32	93
134	85	73	3	18	92	34	5	54	73	91	50	26	30	6	30	18	4	54
135	30	20	94	86	9	96	27	41	66	87	16	100	96	68	52	7	18	84
136A	56	85	3	4	83	1	2	46	3	23	62	58	42	6	87	6	52	75
136B	27	90	2	1	97	11	26	41	2	15	72	6	13	7	71	20	18	47
136C	84	76	12	42	84	48	25	55	8	73	10	70	40	42	16	92	99	69
136D	69	47	34	69	97	92	5	45	24	55	16	65	63	71	22	84	83	70
136E	49	38	36	40	39	13	31	35	16	1	69	4	3	61	48	65	60	28
137A	16	31	32	56	80	32	32	84	33	49	18	48	27	43	66	58	72	89
137B	39	65	7	35	91	34	9	26	7	22	93	8	17	14	82	25	51	58
138	16	8	53	63	14	25	55	54	1	9	93	47	16	63	64	29	60	15
139	16	43	49	64	43	19	32	69	36	20	46	29	28	78	24	39	63	11
140	48	71	13	9	81	80	26	6	81	4	58	24	10	7	69	38	77	87
141A	78	72	80	52	68	37	29	69	45	36	23	92	92	79	57	97	98	42
141B	41	27	93	83	63	28	60	31	43	23	16	95	74	96	17	98	97	72
142A	35	69	11	43	48	21	48	50	14	72	39	69	55	20	24	14	70	13
142B	70	88	14	46	45	17	46	42	27	44	95	11	3	24	60	21	63	1
143	62	76	41	7	40	22	67	74	82	18	30	12	12	30	85	10	30	72
144	13	24	23	19	69	3	99	3	28	5	33	5	2	10	37	14	50	35
145	74	96	20	8	90	21	9	66	77	32	16	1	15	31	42	60	86	21
146	42	52	52	43	23	16	85	44	72	48	60	19	9	42	6	7	2	45
147A	51	54	95	82	12	56	90	50	96	3	70	70	31	85	46	51	54	48
147B	48	32	95	90	26	67	95	59	70	8	38	44	25	95	40	79	86	2
147C	32	11	99	96	10	64	40	20	80	3	33	71	25	98	33	91	94	48
147D	50	48	97	85	3	65	83	41	76	4	78	47	28	92	15	93	92	69
148A	98	100	8	16	82	11	9	27	44	1	72	1	1	1	82	13	40	32
148B	84	86	55	89	86	22	34	65	31	1	58	10	6	22	78	18	45	68
149	13	40	41	62	92	61	36	55	32	59	10	56	22	57	48	82	97	25
150	46	17	87	45	64	37	73	11	26	44	20	89	54	56	7	77	61	13
152	42	53	4	11	91	60	57	30	28	61	53	59	85	15	85	21	58	44
153	56	32	86	77	4	85	18	2	31	94	39	97	93	85	7	46	49	36
154	81	68	33	47	13	16	12	65	70	35	31	58	35	15	10	56	63	89
155A	79	95	43	50	22	57	90	54	19	55	63	25	6	9	43	48	66	28
155B	46	58	24	27	80	55	19	4	32	50	69	64	44	25	29	60	24	32
156	4	1	66	59	38	93	56	13	44	37	69	100	100	77	38	81	89	95
157	72	90	70	67	21	40	5	29	27	31	35	80	51	33	50	21	89	32
158	42	89	5	54	77	35	91	9	72	89	71	49	55	38	71	8	27	55
159	16	33	57	11	84	38	48	49	63	1	33	88	76	55	15	74	87	8
160A	36	51	60	22	43	42	71	75	22	21	79	4	7	46	4	69	23	49
160B	49	48	68	46	30	83	85	3	84	82	88	70	31	52	11	73	90	43
161	59	78	3	13	91	26	11	12	28	7	67	26	13	18	71	74	23	48
162	65	55	23	79	61	19	50	6	76	7	38	17	5	37	27	19	69	8
163A	24	42	13	53	68	23	60	41	43	5	21	26	4	28	41	43	62	1
163B	48	16	70	97	31	37	61	50	34	1	57	1	1	79	47	65	66	27
163C	39	35	18	24	96	40	54	15	51	76	25	17	36	10	30	66	93	48
164	90	92	43	40	96	48	61	25	90	90	93	63	62	71	10	50	54	69
165A	83	52	49	41	71	72	44	94	53	88	92	78	71	61	4	83	79	92
165B	75	36	57	14	81	58	31	40	36	86	34	36	14	34	2	82	97	69
166	76	80	53	30	62	56	78	79	71	1	88	19	26	60	34	28	33	16