

chromosome	start	end	p-value (Attribute)	length (bps)
1	13891201	15464388	0.0455	1573188
1	15464388	16239838	0.0455	775451
1	16320062	29145198	0.0455	12825137
1	147260494	147713194	0.0455	452701
1	246868539	246877950	0.0455	9412
2	120465088	131955492	0.0455	11490405
2	131955492	132055294	0.0455	99803
2	132055294	149709137	0.0455	17653844
2	149709137	150082834	0.0455	373698
2	150082834	159689644	0.0455	9606811
2	159689644	159713752	0.0455	24109
2	159713752	159844079	0.0455	130328
2	199923760	199991956	0.0455	68197
2	202692290	226849916	0.0455	24157627
2	226943029	242717043	0.0455	15774015
3	155371815	155521429	0.0455	149615
4	41440	15525270	0.0455	15483831
4	38284700	41490445	0.0455	3205746
4	41490445	47962559	0.0455	6472115
4	47962559	48586226	0.0455	623668
4	48586226	53493674	0.0455	4907449
4	53493674	63545537	0.0455	10051864
4	63545537	68888732	0.0455	5343196
4	69404572	143532058	0.0455	74127487
4	143532058	143546473	0.0455	14416
4	143546473	159760272	0.0455	16213800
6	43837140	43925998	0.0455	88859
6	154645493	154727286	0.0455	81794
6	165626804	165635655	0.0455	8852
7	93102325	93183103	0.0455	80779
8	39505721	39508473	0.0455	2753
8	35016549	36063036	0.0455	1046488
8	36063036	36599311	0.0455	536276
8	51198262	51214482	0.0455	16221
8	81728754	81734294	0.0455	5541
9	105551410	105564743	0.0455	13334
9	82342141	82364983	0.0455	22843
9	85626436	85758349	0.0455	131914
13	18065982	24225874	0.0455	6159893
13	100665120	100671134	0.0455	6015
14	22049477	22083764	0.0455	34288
16	28112	1480768	0.0455	1452657
18	34464647	34475738	0.0455	11092
21	14340736	18529142	0.0455	4188407
22	18691848	19096618	0.0455	404771
X	40829860	40931207	0.0455	101348

**FIG. S4. Genomic copy number analysis.** Regions showing changes in DNA copy number, LM2 vs SN12C