

CHROMOSOME	BAND	# OF CLONES	CHROMOSOME	BAND	# OF CLONES	CHROMOSOME	BAND	# OF CLONES	CHROMOSOME	BAND	# OF CLONES
1	1p36.33	5		3q11.2	11		6q25.3	3		9p13.2	3
	1p36.32	7		3q12.1	1		6q26	3		9p13.1	3
	1p36.31	5		3q12.2	3		6q27	21		9q13	1
	1p36.23	5		3q13.11	3	7	7p22.3	8		9q21.11	8
	1p36.22	6		3q22.3	3		7p22.2	8		9q21.12	3
	1p36.21	3		3q24	3		7p22.1	6		9q21.13	7
	1p31.3	3		3q26.33	3		7p21.3	6		9q22.32	3
	1p13.3	3		3q28	6		7p21.1	3		9q22.33	3
	1p13.1	5		3q29	18		7p14.1	3		9q33.3	3
	1p12	6	4	4p16.3	12		7p12.3	3		9q34.11	4
	1q21.1	6		4p16.2	5		7p12.2	3		9q34.12	2
	1q21.2	2		4p16.1	9		7p12.1	3		9q34.13	3
	1q21.3	3		4p14	3		7p11.2	7		9q34.2	6
	1q22	3		4p13	3		7p11.1	1		9q34.3	14
	1q32.2	3		4p12	9		7q11.21	3	10	10p15.3	12
	1q41	6		4q12	8		7q11.22	8		10p15.1	8
	1q43	6		4q13.1	5		7q11.23	3		10p14	6
	1q44	17		4q13.2	3		7q21.3	3		10p11.23	3
2	2p25.3	12		4q25	3		7q36.1	5		10p11.22	5
	2p25.2	6		4q34.3	3		7q36.2	6		10p11.21	9
	2p25.1	6		4q35.1	11		7q36.3	11		10q11.21	8
	2p21	3		4q35.2	10	8	8p23.3	8		10q11.22	3
	2p16.1	3	5	5p15.33	16		8p23.2	14		10q11.23	3
	2p15	3		5p15.32	5		8p23.1	9		10q21.1	3
	2p12	6		5p15.31	3		8p12	4		10q23.1	6
	2p11.2	8		5p15.2	6		8p11.23	2		10q23.2	3
	2q11.1	3		5p13.2	4		8p11.22	3		10q23.31	3
	2q11.2	9		5p13.1	7		8p11.21	9		10q24.32	3
	2q12.2	3		5p12	6		8p11.1	3		10q26.13	3
	2q13	3		5q11.1	3		8q11.21	6		10q26.2	6
	2q22.3	3		5q11.2	9		8q11.22	9		10q26.3	16
	2q24.3	3		5q12.1	3		8q11.23	2	11	11p15.5	11
	2q31.1	6		5q22.2	3		8q12.1	1		11p15.4	16
	2q33.1	6		5q35.1	3		8q12.2	3		11p13	6
	2q36.1	3		5q35.2	9		8q13.3	3		11p12	6
	2q37.1	3		5q35.3	18		8q22.1	3		11p11.2	18
	2q37.2	3	6	6p25.3	7		8q23.3	3		11p11.12	1
	2q37.3	18		6p25.2	6		8q24.11	3		11q12.1	6
3	3p26.3	12		6p25.1	6		8q24.22	3		11q12.2	5
	3p26.2	5		6p24.3	6		8q24.23	3		11q12.3	3
	3p26.1	4		6p12.3	6		8q24.3	18		11q13.1	5
	3p25.3	3		6p12.2	3	9	9p24.3	7		11q13.2	1
	3p14.1	3		6p12.1	9		9p24.2	8		11q24.2	6
	3p12.3	3		6p11.2	3		9p24.1	7		11q24.3	5
	3p12.2	2		6q12	13		9p23	3		11q25	12
	3p12.1	3		6q13	3		9p21.2	3			
	3p11.2	3		6q16.3	3		9p13.3	7			

CHROMOSOME	BAND	# OF CLONES	CHROMOSOME	BAND	# OF CLONES	CHROMOSOME	BAND	# OF CLONES	CHROMOSOME	BAND	# OF CLONES		
12	12p13.33	12	16	16p13.3	33	19	19p13.3	19		22q13.1	3		
	12p13.32	10		16p13.2	3		19p13.2	6		22q13.2	3		
	12p13.31	3		16p13.13	3		19p13.12	6		22q13.31	10		
	12p13.2	3		16p12.2	3		19p13.11	9		22q13.32	4		
	12p12.1	3		16p12.1	12		19p12	2		22q13.33	8		
	12p11.22	4		16p11.2	12		19q12	11	X	Xp22.33	17		
	12p11.21	6		16q11.2	1		19q13.11	3		Xp22.32	6		
	12p11.1	3		16q12.1	17		19q13.12	3		Xp22.31	7		
	12q12	15		16q12.2	9		19q13.13	3		Xp22.2	11		
	12q13.12	3		16q23.1	1		19q13.32	1		Xp22.13	3		
	12q13.13	3		16q23.2	2		19q13.33	5		Xp21.3	3		
	12q14.3	6		16q23.3	3		19q13.41	4		Xp21.2	9		
	12q24.21	3		16q24.1	8		19q13.42	7		Xp21.1	10		
	12q24.22	3		16q24.2	3		19q13.43	8		Xp11.4	3		
	12q24.31	3		16q24.3	6	20	20p13	18		Xp11.3	6		
	12q24.32	10		17	17p13.3	16		20p12.3	4		Xp11.23	3	
	12q24.33	11			17p13.2	6		20p12.2	3		Xp11.22	7	
13	13q12.2	3			17p13.1	6		20p12.1	3		Xp11.21	6	
	13q12.3	3			17p12	3		20p11.23	5		Xq11.1	5	
	13q12.11	9			17p11.2	17		20p11.21	11		Xq12	6	
	13q12.12	3			17p11.1	1		20q11.21	7		Xq13.1	3	
	13q12.13	3			17q11.1	3		20q11.22	6		Xq13.2	3	
	13q14.2	3			17q11.2	19		20q11.23	4		Xq22.1	3	
	13q32.3	3			17q12	8		20q12	3		Xq22.2	3	
	13q33.2	3			17q21.31	3		20q13.2	6		Xq25	6	
	13q33.3	6			17q24.3	3		20q13.31	3		Xq26.3	4	
	13q34	18			17q25.1	6		20q13.32	6		Xq27.1	3	
14	14q11.2	9			17q25.3	23		20q13.33	19		Xq27.3	6	
	14q12	8		18	18p11.32	8		21	21q11.2	3		Xq28	24
	14q13.2	3			18p11.31	9			21q21.1	12	Y	Yp11.32	10*
	14q22.2	3			18p11.23	3			21q21.2	3		Yp11.31	4*
	14q23.1	6			18p11.22	3			21q22.13	6		Yp11.31	6
	14q32.2	6			18p11.21	7			21q22.2	3		Yp11.2	7
	14q32.31	3			18q11.1	3			21q22.3	18		Yq11.21	7
	14q32.32	3			18q11.2	12	22	22q11.1	2		Yq11.221	4	
	14q32.33	12			18q12.1	4			22q11.21	18		Yq11.222	6
15	15q11.2	5			18q21.2	6			22q11.22	5		Yq11.223	2
	15q12	3			18q22.2	2			22q11.23	6		Yq12	3*
	15q13.1	6			18q22.3	6			22q12.1	3			
	15q13.3	6			18q23	17			22q12.2	3			
	15q21.1	3											
	15q24.1	3											
	15q26.1	6											
	15q26.2	12											
	15q26.3	12											

Total Clones: 2120

* Pseudoautosomal region clones are listed twice but counted only once.