

Type of file: table

Label: Supp Table S1

Filename: Supplement table-1.xls

## FoxD5 up-regulated genes

Clone ID	Access number	Fold Change	Gene name
XI.403.1.S1_at	AF064810	4.842	fkh-5
XI.20011.1.S1_at	AF461177	4.591	FGF-8b
XI.637.1.A1_at	AF250345	4.501	Egr
XI.3540.1.S1_at	AF131890	3.943	fullback
XI.1775.1.S1_at	U89707	3.868	Brat/VegT
XI.15572.1.A1_at	BJ088128	3.554	EST
XI.24509.1.A1_at	BJ078115	3.480	EST
XI.16539.1.A1_at	BM262065	3.436	EST
XI.26215.1.S1_at	AB014463	3.337	lens specific gene
XI.25938.1.A1_at	BJ083355	3.301	EST
XI.18191.1.A1_at	BI312773	3.290	EST
XI.12993.1.A1_at	BJ051675	3.082	EST
XI.22268.1.S1_at	BG161338	3.050	EST
XI.15365.1.A1_at	BJ051730	2.930	EST
XI.1299.1.S1_at	BC043760	2.909	clone MGC:52917
XI.2547.1.S1_at	BC044995	2.889	clone MGC:53052
XI.16554.2.A1_at	BJ047395	2.875	EST
XI.15990.1.A1_at	BJ043686	2.872	EST
XI.9731.1.A1_at	CB983184	2.842	EST
XI.1980.1.A1_at	BG811789	2.833	EST
XI.14214.1.A1_at	BM191206	2.820	EST
XI.13738.1.A1_at	BJ075690	2.782	EST
XI.16206.1.A1_at	BM172525	2.756	EST
XI.16387.1.A1_at	BJ080337	2.676	EST
XI.10792.1.A1_at	BE508575	2.625	EST
XI.19601.1.A1_at	BQ387878	2.617	EST
XI.26420.1.A1_at	BJ092233	2.587	EST
XI.18364.1.A1_at	BI315001	2.570	EST
XI.22755.2.A1_at	BG346398	2.544	EST
XI.14954.1.A1_at	BJ077727	2.505	EST
XI.24140.2.A1_at	BJ090312	2.494	EST
XI.15374.1.A1_at	BJ077463	2.474	EST
XI.25079.1.A1_at	CB756467	2.458	EST
XI.1613.2.S1_at	CD255867	2.426	EST
XI.9878.1.A1_at	BG019848	2.416	EST
XI.10323.1.A1_at	BF071874	2.399	EST
XI.25895.1.A1_at	BJ075592	2.377	EST
XI.9031.1.A1_x_at	BG579679	2.358	EST
XI.21150.1.S1_at	CD099315	2.344	EST
XI.25136.1.A1_at	CB756627	2.341	EST
XI.22860.1.A1_at	BJ088831	2.326	EST
XI.23091.1.A1_at	BG159830	2.315	EST
XI.1871.1.A1_at	BM261544	2.301	EST
XI.1132.1.S1_at	AF019906	2.298	LAT-1
XI.2466.1.A1_at	BG020193	2.272	EST
XI.19075.1.A1_at	BI675584	2.257	EST
XI.169.1.S1_at	D44549	2.257	LMP-7
XI.9842.1.A1_at	BJ082875	2.234	EST

XI.313.1.S1_a_at	CB565153	2.228	alpha skeletal tropomyosin
XI.2755.1.S1_a_at	AY062263	2.226	XSPR-2
XI.12111.1.S1_at	AY055473	2.212	prickle b
XI.782.1.S1_at	AY029410	2.191	XSAP1
XI.16174.1.A1_at	BJ087278	2.190	EST
XI.5300.1.A1_at	BF613163	2.187	EST
XI.18730.1.A1_at	BM260343	2.184	EST
XI.25941.1.A1_at	BM180508	2.175	EST
XI.15754.1.A1_at	BG021580	2.174	EST
XI.7415.1.A1_at	AW764841	2.172	EST
XI.14868.1.A1_at	BJ084549	2.162	EST
XI.14652.1.A1_at	BJ076118	2.160	EST
XI.6088.1.A1_at	AF244359	2.158	RGS
XI.693.9.S1_x_at	AF257332	2.153	calcium-dependent protein kinase II
XI.2755.1.S1_at	AY062263	2.153	XSPR-2
XI.16545.1.A1_at	BJ078979	2.153	EST
XI.1265.1.S1_at	BG022051	2.152	1-Oct
XI.2220.1.A1_at	BG159943	2.142	EST
XI.2356.1.A1_at	BJ087466	2.135	EST
XI.6592.1.A1_at	BE491206	2.133	EST
XI.7245.1.S1_at	BJ089797	2.124	EST
XI.7794.1.A1_at	BJ045312	2.123	EST
XI.457.1.S1_at	AF065135	2.122	derriere
XI.18746.1.S1_at	BI315519	2.118	EST
XI.410.1.S1_at	AF287147	2.109	XLEF-1
XI.2803.1.S1_at	AJ320159	2.106	MAP kinase phosphatase
XI.8774.1.S1_at	BU899402	2.100	EST
XI.15908.1.A1_at	BJ052205	2.099	EST
XI.10603.1.A1_at	BE491029	2.092	EST
XI.7251.1.A1_at	BJ085697	2.091	EST
XI.1182.1.S1_at	X65943	2.086	FGFR-2
XI.3636.1.A1_at	BI443057	2.084	EST
XI.26331.1.A1_at	CD361868	2.083	EST
XI.11060.1.A1_at	AW764623	2.081	EST
XI.24128.1.S1_at	CD256981	2.075	EST
XI.24121.1.A1_at	BJ049047	2.071	EST
XI.127.1.S1_at	BJ044569	2.055	vimentin
XI.14624.1.A1_at	BJ056784	2.051	EST
XI.14436.1.A1_x_at	BJ056465	2.047	EST
XI.15758.1.A1_at	BJ076791	2.030	EST
XI.3529.1.A1_at	BJ056268	2.022	EST
XI.24009.1.S1_at	BJ055497	2.019	EST
XI.5454.1.S1_at	AF394111	2.016	Xmc
XI.5085.1.A1_at	BE508415	2.012	EST
XI.17388.1.S1_at	AF467986	2.010	ADP-ribosylation factor
XI.7815.1.A1_at	BJ056085	2.006	EST
XI.25257.1.A1_at	BJ076742	2.006	EST