

Table S1 The molecular subtype of the osteosarcoma samples in the GSE21257 dataset

Tag	Samples	Cluster
GSM530667	GSM530667	C1
GSM530899	GSM530899	C2
GSM531283	GSM531283	C2
GSM531284	GSM531284	C2
GSM531285	GSM531285	C2
GSM531286	GSM531286	C2
GSM531287	GSM531287	C1
GSM531288	GSM531288	C2
GSM531289	GSM531289	C2
GSM531290	GSM531290	C2
GSM531291	GSM531291	C2
GSM531292	GSM531292	C2
GSM531293	GSM531293	C1
GSM531294	GSM531294	C2
GSM531295	GSM531295	C2
GSM531296	GSM531296	C1
GSM531297	GSM531297	C2
GSM531299	GSM531299	C2
GSM531301	GSM531301	C1
GSM531302	GSM531302	C1
GSM531303	GSM531303	C1
GSM531304	GSM531304	C1
GSM531305	GSM531305	C1
GSM531306	GSM531306	C2
GSM531307	GSM531307	C1
GSM531308	GSM531308	C1
GSM531309	GSM531309	C1
GSM531311	GSM531311	C1
GSM531312	GSM531312	C1
GSM531314	GSM531314	C1
GSM531319	GSM531319	C1
GSM531320	GSM531320	C1
GSM531321	GSM531321	C1
GSM531322	GSM531322	C1
GSM531323	GSM531323	C1
GSM531324	GSM531324	C1
GSM531325	GSM531325	C2
GSM531326	GSM531326	C1
GSM531327	GSM531327	C2
GSM531328	GSM531328	C1
GSM531329	GSM531329	C2
GSM531330	GSM531330	C1
GSM531335	GSM531335	C1
GSM531351	GSM531351	C1
GSM531352	GSM531352	C1

C1, cluster 1; C2, cluster 2.