

Gene Set

CO		IC(Δ)	p-value		FDR
OSADA_ASCL1_TARGETS		0.846(nan)	nan	nan	
CHARAFE_BREAST_CANCER_LUMI		0.811(nan)	nan	nan	
REN_ALVEOLAR_RHABDOMYOSARC		0.793(nan)	nan	nan	
PETROVA_ENDOTHELIUM_LYMPHA		0.755(nan)	nan	nan	
SMID_BREAST_CANCER_LUMINAL		0.753(nan)	nan	nan	
ESC_V6.5_UP_EARLY.V1		0.751(nan)	nan	nan	
VANTVEER_BREAST_CANCER_ESR		0.742(nan)	nan	nan	
RICKMAN_TUMOR_DIFFERENTIAT		0.724(nan)	nan	nan	
HUANG_DASATINIB_RESISTANCE		0.720(nan)	nan	nan	
BROWNE_HCMV_INFECTION_14HR		0.720(nan)	nan	nan	
BROWNE_HCMV_INFECTION_20HR		0.715(nan)	nan	nan	
KOBAYASHI_EGFR_SIGNALING_6		0.706(nan)	nan	nan	
WATTEL_AUTONOMOUS_THYROID_		0.691(nan)	nan	nan	
RICKMAN_TUMOR_DIFFERENTIAT		0.689(nan)	nan	nan	
KYNG_DNA_DAMAGE		0.688(nan)	nan	nan	
CHARAFE_BREAST_CANCER_LUMI		0.685(nan)	nan	nan	
KEEN_RESPONSE_TO_ROSIGLITA		0.684(nan)	nan	nan	
ETV1		0.682(nan)	nan	nan	
GUENTHER_GROWTH_SPHERICAL_		0.682(nan)	nan	nan	
SRC_UP.V1		0.681(nan)	nan	nan	
BERENJENO_TRANSFORMED_BY_R		0.679(nan)	nan	nan	
PROVENZANI_METASTASIS		0.676(nan)	nan	nan	
GHO_ATF5_TARGETS		0.675(nan)	nan	nan	
RIGGI_EWING_SARCOMA_PROGEN		0.674(nan)	nan	nan	
STREICHER_LSM1_TARGETS		0.674(nan)	nan	nan	
KRAS.Breast_HMLE.Weeks_UP		-0.761(nan)	nan	nan	
BMI1_DN_MEL18_DN.V1		-0.761(nan)	nan	nan	
BRUINS_UVC_RESPONSE_LATE		-0.762(nan)	nan	nan	
PEPTIDYL_TYROSINE_MODIFICA		-0.762(nan)	nan	nan	
ZHOU_TNF_SIGNALING_4HR		-0.762(nan)	nan	nan	
TOOKER_GEMCITABINE_RESISTA		-0.765(nan)	nan	nan	
WIEDERSCHAIN_TARGETS_OF_BM		-0.766(nan)	nan	nan	
KARLSSON_TGFB1_TARGETS_UP		-0.766(nan)	nan	nan	
RODRIGUES_THYROID_CARCINOM		-0.766(nan)	nan	nan	
MEL18_DN.V1		-0.766(nan)	nan	nan	
GUENTHER_GROWTH_SPHERICAL_		-0.767(nan)	nan	nan	
BMI1_DN.V1		-0.771(nan)	nan	nan	
WINTER_HYPOXIA_UP		-0.773(nan)	nan	nan	
REN_ALVEOLAR_RHABDOMYOSARC		-0.775(nan)	nan	nan	
KRIEG_HYPOXIA_NOT_VIA_KDM3		-0.778(nan)	nan	nan	
GHO_ATF5_TARGETS_DN		-0.787(nan)	nan	nan	
CORDENONSI_YAP_CONSERVED_S		-0.789(nan)	nan	nan	
NAKAMURA_TUMOR_ZONE_PERIPH		-0.790(nan)	nan	nan	
RUIZ_TNC_TARGETS_DN		-0.794(nan)	nan	nan	
CHARAFE_BREAST_CANCER_LUMI		-0.796(nan)	nan	nan	
OSADA_ASCL1_TARGETS_DN		-0.806(nan)	nan	nan	
HUANG_DASATINIB_RESISTANCE		-0.809(nan)	nan	nan	
KIM_WT1_TARGETS_12HR_DN		-0.813(nan)	nan	nan	
BASAKI_YBX1_TARGETS_UP		-0.816(nan)	nan	nan	
HUANG_DASATINIB_RESISTANCE		-0.817(nan)	nan	nan	