..KO: (nodes: 27; links: 15)

trans_M00012

trans_M000141

trans_M00053

trans_M00075

trans_M000075

meta_M000374

meta_M000374

meta_M000374

meta_M000837

meta_M000763

meta_M000763

meta_M000763

meta_M000763

meta_M000763

meta_M000830

meta_M000837

meta_M00837

meta_M

..WT: (nodes: 51; links: 33)

trans_M00040 trans_M00861
trans_M00882 trans_M00037
trans_M00035 trans_M00035
trans_M00035 trans_M00040 trans_M00135
trans_M00040 trans_M00135
trans_M00040 trans_M00040
trans_M00040 trans_M00040
trans_M000861
trans_M000861
trans_M000861
trans_M000861
trans_M000861
trans_M000861
trans_M000861
trans_M000861
trans_M000861

meta_M00773
meta_M00065
meta_M00172
meta_M00172
meta_M00173
meta_M

trans_M00927 trans_M00927 trans_M00081 trans_M00081 trans_M00085 trans_M00088 trans_M00087 trans_M00085 trans_M00085 trans_M00087 trans_M000868 trans_M00087 trans_M00087 trans_M00087 trans_M000168 trans_M000125 trans_M00099 trans_M00099 trans_M000145 tra

trans_M009702

trans_M00844

trans_M00844

trans_M00970

trans_M00984

trans_M009872

trans_M00988

trans_M00088

meta_M00534
meta_M00534
meta_M00529
meta_M00960
meta_M00529
meta_M00529
meta_M00835
meta_M00550
meta_M00550
meta_M00550
meta_M00638
meta_M00529
meta_M00835
meta_M00638
meta_M00529
meta_M00835
meta_M00638
meta_M00673
meta_M00673
meta_M00673
meta_M00673
meta_M006550

as.factor(cor)