TEV Nluc Cov2
TEV Nluc TCV
TEV Nluc WPRE
hHBB Nluc AMV
P4 mActb Nluc TCV
TEV Nluc hHBA1.1
CoV2 P4 Nluc TCV
P4 mActb Nluc TCV
P4 mActb Nluc TCV
CoV2 TTG Nluc TCV
P4 mActb Nluc BYD
CoV2 P4 Nluc hHBA
P4 mActb Nluc hHBA
CoV2 P4 Nluc hHBA
CoV2 TTG Nluc hHBA
CoV2 TTG Nluc CoV
CoV2 Nluc CoV
CoV2 Nluc CoV
CoV2 Nluc hHBA
CoV2 TTG Nluc BYD
TCV Nluc hHBA
CoV2 TTG Nluc BYD
TCV Nluc hHBA
CoV2 TTG Nluc BYC
CoV2 Nluc BYC
CoV2 Nluc BYC
CoV2 Nluc BYC
CoV2 P4 Nluc BYC
CoV2 P4 Nluc BYC
CoV2 P4 Nluc BYC
CoV2 P4 Nluc BYC COV2_NIUC_WPRE
COV2_TTG_NIUC_WPRE
hHBB_NIUC_DEN2
hHBB_NIUC_DEN2
hHBB_NIUC_DEN2
hHBB_NIUC_CYBA_1.5x
hHBB_NIUC_EMV
hHBB_NIUC_SINV_URE
hHBB_NIUC_CYBA
hHBB_NIUC_CYBA
hHBB_NIUC_CYPV
hHBB_NIUC_CYPV
hHBB_NIUC_COV2
hHBB_NIUC_HABBA
hHBB_NIUC_HABBA
hHBB_NIUC_ENE_WIIUSZ
hHBB_NIUC_HACtb
hHBB_NIUC_TSV
hHBB_NIUC_TSV
hHBB_NIUC_TSV
hHBB_NIUC_WPRE
hHBB_NIUC_MACtb
TEV_P4_MACtb_NIUC_HBB hHBB_NIUC_I
TEV_P4_mActb_NIUC_I
TEV_NIUC_
TOP_hHBB_NIUC_
POV_pA_hHBB_NIUC_
POV_pA_scrUTR_NIUC_
TEV_CERT_hHBB_NIUC_
TMV_NIUC_
DEN\2_NIUC_
DEN\2_NIUC_
TMV_NIUC_
DEN\2_NIUC_
DEN\2_NIUC_
TMV_NIUC_
DEN\2_NIUC_
DEN\2_NIUC_ MRpl18a_hHBB_ mRpl18a_P4_mActb_ mRpl18a_hCOL1A2_ hCOL1A2_ mHoxa9_IRES_ RBCS1A_ P4_mActb_inv_ P4_TEV_mActb_ Actb lilv Nuc / mActb Nluc ScrUTR Nluc hHBB Nluc hf RpL38 Nluc RpS25 Nluc 4 mActb Nluc P4 MACtb
HCV IRES
RBCS3B
MActb_inv
MActb
Tubb2b
RPL31
APOA2 CoV.2.T mRpl18a_P4 mHoxa9 humanHBB 3XHANILL F3D Perger 1021 F3D Perger 1 23456789 0123456

Weighted % mRNA

0.6
0.5
0.4
0.3
0.2

0.1