

	180		199		191
<b>control</b>	ALBU_HUMAN	<b>gold1</b>	ALBU_HUMAN	<b>gold2</b>	ALBU_HUMAN
	A2MG_HUMAN		A2MG_HUMAN		A2MG_HUMAN
	CO3_HUMAN		IGHG1_HUMAN		IGHG1_HUMAN
	TRFE_HUMAN		CO3_HUMAN		CO3_HUMAN
	IGHG1_HUMAN		APOB_HUMAN		IGHG2_HUMAN
	CO4B_HUMAN		TRFE_HUMAN		TRFE_HUMAN
	CO4A_HUMAN		IGHG2_HUMAN		APOB_HUMAN
	APOB_HUMAN		IGKC_HUMAN		CO4B_HUMAN
	A1AT_HUMAN		CO4B_HUMAN		A1AT_HUMAN
	IGKC_HUMAN		CO4A_HUMAN		CO4A_HUMAN
	IGHG2_HUMAN		A1AT_HUMAN		APOA1_HUMAN
	APOA1_HUMAN		CERU_HUMAN		CERU_HUMAN
	IGHG3_HUMAN		IGHG4_HUMAN		CFAH_HUMAN
	IGHG4_HUMAN		HPT_HUMAN		IGKC_HUMAN
	IGHA1_HUMAN		HEMO_HUMAN		IGHG3_HUMAN
	CERU_HUMAN		CFAH_HUMAN		VTDB_HUMAN
	CFAH_HUMAN		IGHG3_HUMAN		IGHG4_HUMAN
	IGHA2_HUMAN		APOA1_HUMAN		HPT_HUMAN
	IGHM_HUMAN		VTDB_HUMAN		HEMO_HUMAN
	HPT_HUMAN		IGHM_HUMAN		AACT_HUMAN
	VTDB_HUMAN		IGHA1_HUMAN		IGHA1_HUMAN
	HEMO_HUMAN		K1C10_HUMAN		LAC2_HUMAN
	THRB_HUMAN		MUCB_HUMAN		IGLL5_HUMAN
	ITIH1_HUMAN		HPTR_HUMAN		THRB_HUMAN
	IGLL5_HUMAN		ITIH4_HUMAN		IGHM_HUMAN
	LAC2_HUMAN		AACT_HUMAN		ITIH4_HUMAN
	MUCB_HUMAN		PLMN_HUMAN		ITIH1_HUMAN
	APOA4_HUMAN		THRB_HUMAN		PLMN_HUMAN
	ITIH4_HUMAN		IGLL5_HUMAN		APOA4_HUMAN
	AACT_HUMAN		LAC2_HUMAN		MUCB_HUMAN
	K2C1_HUMAN		IGHA2_HUMAN		FETUA_HUMAN
	KNG1_HUMAN		ITIH1_HUMAN		ITIH2_HUMAN
	FETUA_HUMAN		A1BG_HUMAN		APOH_HUMAN
	PLMN_HUMAN		FETUA_HUMAN		IGHA2_HUMAN
	APOH_HUMAN		ITIH2_HUMAN		KNG1_HUMAN
	HPTR_HUMAN		K1C9_HUMAN		K1C10_HUMAN
	CFAB_HUMAN		CFAB_HUMAN		HPTR_HUMAN
	A1BG_HUMAN		APOA4_HUMAN		K2C1_HUMAN
	ITIH2_HUMAN		K2C1_HUMAN		A1BG_HUMAN
	APOE_HUMAN		APOA2_HUMAN		APOE_HUMAN

K1C9_HUMAN	FINC_HUMAN	CFAB_HUMAN
LAC7_HUMAN	CO5_HUMAN	LAC7_HUMAN
HRG_HUMAN	APOH_HUMAN	APOA2_HUMAN
IC1_HUMAN	IC1_HUMAN	CO5_HUMAN
CO5_HUMAN	GELS_HUMAN	IC1_HUMAN
GELS_HUMAN	A1AG1_HUMAN	HRG_HUMAN
K1C10_HUMAN	LAC7_HUMAN	PON1_HUMAN
APOA2_HUMAN	HRG_HUMAN	FINC_HUMAN
C4BPA_HUMAN	KNG1_HUMAN	C4BPA_HUMAN
FINC_HUMAN	C4BPA_HUMAN	A1AG1_HUMAN
HBB_HUMAN	PON1_HUMAN	ANGT_HUMAN
ANGT_HUMAN	PGRP2_HUMAN	K1C9_HUMAN
CO7_HUMAN	APOE_HUMAN	GELS_HUMAN
A1AG1_HUMAN	ANT3_HUMAN	AFAM_HUMAN
ANT3_HUMAN	K22E_HUMAN	ANT3_HUMAN
CLUS_HUMAN	ANGT_HUMAN	AMBP_HUMAN
AMBP_HUMAN	AMBP_HUMAN	CBG_HUMAN
PON1_HUMAN	CO7_HUMAN	A2AP_HUMAN
K22E_HUMAN	HBB_HUMAN	CLUS_HUMAN
CO9_HUMAN	HEP2_HUMAN	RET4_HUMAN
A2AP_HUMAN	A2AP_HUMAN	HEP2_HUMAN
HBA_HUMAN	AFAM_HUMAN	CO7_HUMAN
A1AG2_HUMAN	HBA_HUMAN	HBB_HUMAN
CD5L_HUMAN	CD5L_HUMAN	APOD_HUMAN
KV302_HUMAN	CBG_HUMAN	C1QB_HUMAN
VTNC_HUMAN	ZA2G_HUMAN	APOC3_HUMAN
AFAM_HUMAN	VTNC_HUMAN	PGRP2_HUMAN
KV305_HUMAN	PEDF_HUMAN	KV307_HUMAN
KV307_HUMAN	KAIN_HUMAN	KV302_HUMAN
PGRP2_HUMAN	KV302_HUMAN	A1AG2_HUMAN
APOD_HUMAN	A2GL_HUMAN	A2GL_HUMAN
C1QB_HUMAN	PROS_HUMAN	ZA2G_HUMAN
LUM_HUMAN	CLUS_HUMAN	C1R_HUMAN
HV305_HUMAN	LUM_HUMAN	CO8B_HUMAN
APOC3_HUMAN	C1R_HUMAN	VTNC_HUMAN
RET4_HUMAN	C1S_HUMAN	KAIN_HUMAN
CO8B_HUMAN	KV301_HUMAN	HV305_HUMAN
C1R_HUMAN	A1AG2_HUMAN	C1S_HUMAN
CBG_HUMAN	CO9_HUMAN	HBA_HUMAN
CO8G_HUMAN	CO6_HUMAN	CFAI_HUMAN
HBD_HUMAN	KV101_HUMAN	CXCL7_HUMAN

CFAI_HUMAN	CFAI_HUMAN	LUM_HUMAN
KV301_HUMAN	RET4_HUMAN	PROS_HUMAN
CXCL7_HUMAN	TTHY_HUMAN	CO9_HUMAN
C1S_HUMAN	APOL1_HUMAN	C1QC_HUMAN
ZA2G_HUMAN	APOD_HUMAN	KV312_HUMAN
HV303_HUMAN	C1QB_HUMAN	CPN2_HUMAN
HEP2_HUMAN	CO8B_HUMAN	LV302_HUMAN
HV209_HUMAN	CPN2_HUMAN	KV301_HUMAN
KV204_HUMAN	SAA4_HUMAN	K1H1_HUMAN
HV301_HUMAN	CXCL7_HUMAN	CD5L_HUMAN
LV302_HUMAN	APOC3_HUMAN	K22E_HUMAN
A2GL_HUMAN	C1QC_HUMAN	PEDF_HUMAN
KLKB1_HUMAN	KLKB1_HUMAN	APOC2_HUMAN
KV312_HUMAN	HV305_HUMAN	KLKB1_HUMAN
HV318_HUMAN	HV209_HUMAN	HV303_HUMAN
CO8A_HUMAN	APOC2_HUMAN	KV101_HUMAN
HV320_HUMAN	CO8G_HUMAN	CO8G_HUMAN
C1QC_HUMAN	KV121_HUMAN	KV402_HUMAN
IGJ_HUMAN	ATRN_HUMAN	TTHY_HUMAN
APOC2_HUMAN	KV118_HUMAN	APOL1_HUMAN
KV402_HUMAN	FHR1_HUMAN	KV121_HUMAN
KV106_HUMAN	CO8A_HUMAN	K1C17_HUMAN
KV121_HUMAN	KV402_HUMAN	K2C6A_HUMAN
KV101_HUMAN	K1C14_HUMAN	CO2_HUMAN
TTHY_HUMAN	KV104_HUMAN	HV320_HUMAN
KV203_HUMAN	KV106_HUMAN	K1C16_HUMAN
HV307_HUMAN	LV302_HUMAN	HV301_HUMAN
CO2_HUMAN	IGJ_HUMAN	K2C5_HUMAN
FHR1_HUMAN	KV203_HUMAN	HV209_HUMAN
PEDF_HUMAN	K1C16_HUMAN	ATRN_HUMAN
KV303_HUMAN	HV318_HUMAN	KV204_HUMAN
SAA4_HUMAN	HV303_HUMAN	K2C8_HUMAN
KAIN_HUMAN	KV312_HUMAN	CO8A_HUMAN
LG3BP_HUMAN	APOM_HUMAN	LG3BP_HUMAN
FCN3_HUMAN	K2C6A_HUMAN	KV303_HUMAN
ALS_HUMAN	KV110_HUMAN	C1QA_HUMAN
PROS_HUMAN	ALS_HUMAN	SAA4_HUMAN
KV118_HUMAN	CO2_HUMAN	KRT82_HUMAN
KV119_HUMAN	KV204_HUMAN	IGJ_HUMAN
ATRN_HUMAN	HV309_HUMAN	FA12_HUMAN
LV106_HUMAN	HV301_HUMAN	KV106_HUMAN

KV122_HUMAN	KV308_HUMAN	LV106_HUMAN
APOC1_HUMAN	KV119_HUMAN	FCN3_HUMAN
C1QA_HUMAN	LV403_HUMAN	KV118_HUMAN
KV120_HUMAN	APOC1_HUMAN	APOM_HUMAN
K1C14_HUMAN	TSP1_HUMAN	SAA1_HUMAN
KV206_HUMAN	LV301_HUMAN	HV304_HUMAN
PHLD_HUMAN	FA12_HUMAN	KV203_HUMAN
CPN2_HUMAN	APOA_HUMAN	KV122_HUMAN
K2C5_HUMAN	KV201_HUMAN	ZPI_HUMAN
TSP1_HUMAN	TETN_HUMAN	CO6_HUMAN
HV103_HUMAN	LBP_HUMAN	KV119_HUMAN
HV102_HUMAN	LV604_HUMAN	HV306_HUMAN
THBG_HUMAN	ADIPO_HUMAN	HV318_HUMAN
CO6_HUMAN	LV106_HUMAN	HV308_HUMAN
APOL1_HUMAN	SAA1_HUMAN	FHR1_HUMAN
HV308_HUMAN	FETUB_HUMAN	SAA2_HUMAN
FA12_HUMAN	ZPI_HUMAN	H2B1B_HUMAN
SEPP1_HUMAN	HV320_HUMAN	LBP_HUMAN
LV102_HUMAN	FCN3_HUMAN	APOC1_HUMAN
KV309_HUMAN	HABP2_HUMAN	KRT83_HUMAN
CBPB2_HUMAN	KV309_HUMAN	KV309_HUMAN
HV306_HUMAN	C1QA_HUMAN	KV104_HUMAN
ZPI_HUMAN	FA5_HUMAN	SEPP1_HUMAN
C1RL_HUMAN	PHLD_HUMAN	THBG_HUMAN
LBP_HUMAN	SEPP1_HUMAN	FIBA_HUMAN
PF4V_HUMAN	F13B_HUMAN	H4_HUMAN
FHR2_HUMAN	CBPB2_HUMAN	PF4V_HUMAN
HV101_HUMAN	ACTB_HUMAN	KV310_HUMAN
LV301_HUMAN	FA10_HUMAN	ALS_HUMAN
SAA1_HUMAN	CBPN_HUMAN	HABP2_HUMAN
KV110_HUMAN	THBG_HUMAN	GPX3_HUMAN
ADIPO_HUMAN	HV319_HUMAN	HV302_HUMAN
KV310_HUMAN	HV302_HUMAN	C1RL_HUMAN
ITIH3_HUMAN	HV308_HUMAN	PIGR_HUMAN
FETUB_HUMAN	ITIH3_HUMAN	TSP1_HUMAN
HV302_HUMAN	LG3BP_HUMAN	KV120_HUMAN
HV319_HUMAN	KV122_HUMAN	HV101_HUMAN
LV105_HUMAN	APOF_HUMAN	KRT37_HUMAN
LV403_HUMAN	HV102_HUMAN	PRG4_HUMAN
APOM_HUMAN	KV306_HUMAN	LV301_HUMAN
FBLN1_HUMAN	HV103_HUMAN	PHLD_HUMAN

LV103_HUMAN	LV105_HUMAN	ACTB_HUMAN
LV001_HUMAN	DCD_HUMAN	CBPB2_HUMAN
C4BPB_HUMAN	HV306_HUMAN	VWF_HUMAN
HABP2_HUMAN	PF4V_HUMAN	IPSP_HUMAN
FIBA_HUMAN	LYSC_HUMAN	ALDOB_HUMAN
SHBG_HUMAN	CRIS3_HUMAN	HV103_HUMAN
CBPN_HUMAN	CD14_HUMAN	C4BPB_HUMAN
HV201_HUMAN	LV001_HUMAN	LV105_HUMAN
BTD_HUMAN	KV111_HUMAN	LV001_HUMAN
HV206_HUMAN	IV4F8_HUMAN	LV103_HUMAN
GPX3_HUMAN	FBLN1_HUMAN	KV110_HUMAN
HV202_HUMAN	LV405_HUMAN	ITIH3_HUMAN
TETN_HUMAN	VWF_HUMAN	FA5_HUMAN
FAK2_HUMAN	T2EA_HUMAN	LRC15_HUMAN
KRT81_HUMAN	LYVE1_HUMAN	HV102_HUMAN
IKKB_HUMAN	FA11_HUMAN	H2A1B_HUMAN
ACTA_HUMAN	LV103_HUMAN	KIF5C_HUMAN
	CAH1_HUMAN	APOF_HUMAN
	PROC_HUMAN	TBA1A_HUMAN
	CHLE_HUMAN	PROC_HUMAN
	FA9_HUMAN	F13B_HUMAN
	FIBA_HUMAN	CBPN_HUMAN
	CYTF_HUMAN	PLAK_HUMAN
	HV206_HUMAN	FETUB_HUMAN
	CASPE_HUMAN	DCXR_HUMAN
	CNDP1_HUMAN	KV206_HUMAN
	PRG4_HUMAN	CCD89_HUMAN
	SHAN1_HUMAN	BCAP_HUMAN
	HV201_HUMAN	
	FAK2_HUMAN	
	HGFA_HUMAN	
	REV1_HUMAN	
	CFAD_HUMAN	
	KV405_HUMAN	
	NDEL1_HUMAN	
	LV104_HUMAN	

	186		176
<b>gold3</b>	ALBU_HUMAN	<b>gold4</b>	ALBU_HUMAN
	A2MG_HUMAN		A2MG_HUMAN
	CO3_HUMAN		CO3_HUMAN
	TRFE_HUMAN		TRFE_HUMAN
	APOB_HUMAN		APOB_HUMAN
	IGHG1_HUMAN		CO4B_HUMAN
	CO4B_HUMAN		CO4A_HUMAN
	CO4A_HUMAN		IGHG1_HUMAN
	APOA1_HUMAN		IGKC_HUMAN
	IGHG2_HUMAN		APOA1_HUMAN
	A1AT_HUMAN		IGHA1_HUMAN
	IGKC_HUMAN		A1AT_HUMAN
	IGHG3_HUMAN		CFAH_HUMAN
	CFAH_HUMAN		CERU_HUMAN
	K2C1_HUMAN		IGHG3_HUMAN
	IGHG4_HUMAN		IGHA2_HUMAN
	K1C10_HUMAN		IGHG4_HUMAN
	CERU_HUMAN		IGHG2_HUMAN
	K1C9_HUMAN		VTDB_HUMAN
	HPT_HUMAN		HEMO_HUMAN
	HEMO_HUMAN		HPT_HUMAN
	VTDB_HUMAN		K1C10_HUMAN
	FINC_HUMAN		K2C1_HUMAN
	THRB_HUMAN		THRB_HUMAN
	IGHA1_HUMAN		IGHM_HUMAN
	IGHM_HUMAN		ITIH4_HUMAN
	ITIH1_HUMAN		ITIH1_HUMAN
	PLMN_HUMAN		APOA4_HUMAN
	K22E_HUMAN		PLMN_HUMAN
	ITIH4_HUMAN		K1C9_HUMAN
	LAC2_HUMAN		IGLL5_HUMAN
	IGLL5_HUMAN		APOH_HUMAN
	AACT_HUMAN		LAC2_HUMAN
	IGHA2_HUMAN		ITIH2_HUMAN
	APOA4_HUMAN		MUCB_HUMAN
	MUCB_HUMAN		AACT_HUMAN
	ITIH2_HUMAN		FINC_HUMAN
	HPTR_HUMAN		A1BG_HUMAN
	C4BPA_HUMAN		HPTR_HUMAN
	CFAB_HUMAN		KNG1_HUMAN

A1BG_HUMAN	APOE_HUMAN
KNG1_HUMAN	FETUA_HUMAN
FETUA_HUMAN	K22E_HUMAN
CO5_HUMAN	HBB_HUMAN
CO7_HUMAN	CO5_HUMAN
APOH_HUMAN	CFAB_HUMAN
LAC7_HUMAN	C4BPA_HUMAN
HBB_HUMAN	IC1_HUMAN
IC1_HUMAN	CLUS_HUMAN
A1AG1_HUMAN	AMBP_HUMAN
HRG_HUMAN	CO7_HUMAN
APOE_HUMAN	GELS_HUMAN
PON1_HUMAN	ANGT_HUMAN
ANGT_HUMAN	A1AG1_HUMAN
ANT3_HUMAN	APOD_HUMAN
APOA2_HUMAN	HBA_HUMAN
AMBP_HUMAN	A2GL_HUMAN
A1AG2_HUMAN	KV101_HUMAN
AFAM_HUMAN	APOA2_HUMAN
ZA2G_HUMAN	KV118_HUMAN
CLUS_HUMAN	KV105_HUMAN
C1R_HUMAN	ANT3_HUMAN
GELS_HUMAN	PON1_HUMAN
A2AP_HUMAN	HBD_HUMAN
K1C14_HUMAN	CO9_HUMAN
APOC3_HUMAN	HRG_HUMAN
KV302_HUMAN	AFAM_HUMAN
KV307_HUMAN	A2AP_HUMAN
HBA_HUMAN	KV305_HUMAN
K2C5_HUMAN	KV302_HUMAN
CFAI_HUMAN	ZA2G_HUMAN
VTNC_HUMAN	C1QB_HUMAN
C1QB_HUMAN	RET4_HUMAN
C1S_HUMAN	APOC3_HUMAN
KV301_HUMAN	VTNC_HUMAN
CO8B_HUMAN	PGRP2_HUMAN
CXCL7_HUMAN	CXCL7_HUMAN
CO8G_HUMAN	HV305_HUMAN
KLKB1_HUMAN	CO8G_HUMAN
PGRP2_HUMAN	KV312_HUMAN
PEDF_HUMAN	CD5L_HUMAN

CO9_HUMAN	CO8A_HUMAN
RET4_HUMAN	C1R_HUMAN
HEP2_HUMAN	KLKB1_HUMAN
HV303_HUMAN	A1AG2_HUMAN
APOD_HUMAN	C1S_HUMAN
K1C16_HUMAN	CO8B_HUMAN
HV320_HUMAN	FHR1_HUMAN
A2GL_HUMAN	KV301_HUMAN
LV302_HUMAN	LV302_HUMAN
K2C6A_HUMAN	HV303_HUMAN
HV304_HUMAN	CBG_HUMAN
HV318_HUMAN	K1C16_HUMAN
APOC2_HUMAN	CO2_HUMAN
HV305_HUMAN	C1QC_HUMAN
KV121_HUMAN	HV209_HUMAN
CBG_HUMAN	HEP2_HUMAN
KAIN_HUMAN	HV318_HUMAN
LUM_HUMAN	KV106_HUMAN
KV204_HUMAN	K2C6B_HUMAN
KV101_HUMAN	KV402_HUMAN
K1C17_HUMAN	KAIN_HUMAN
C1QC_HUMAN	K1C14_HUMAN
CO2_HUMAN	KV303_HUMAN
CPN2_HUMAN	CFAI_HUMAN
CD5L_HUMAN	PEDF_HUMAN
KV402_HUMAN	K2C5_HUMAN
CO8A_HUMAN	K2C6A_HUMAN
ALS_HUMAN	CPN2_HUMAN
FCN3_HUMAN	HV301_HUMAN
FHR1_HUMAN	SAA4_HUMAN
HV209_HUMAN	APOM_HUMAN
KV312_HUMAN	HV320_HUMAN
TTHY_HUMAN	IGJ_HUMAN
FA12_HUMAN	LUM_HUMAN
PROS_HUMAN	APOC1_HUMAN
KV303_HUMAN	KV204_HUMAN
ATRN_HUMAN	TTHY_HUMAN
CO6_HUMAN	KV119_HUMAN
KV203_HUMAN	LBP_HUMAN
KV106_HUMAN	FCN3_HUMAN
IGJ_HUMAN	KV122_HUMAN



HV301_HUMAN	FA12_HUMAN
HV102_HUMAN	PROS_HUMAN
DCD_HUMAN	KV203_HUMAN
APOC1_HUMAN	LV106_HUMAN
HV306_HUMAN	APOL1_HUMAN
KV118_HUMAN	ATRN_HUMAN
APOL1_HUMAN	APOC2_HUMAN
SAA4_HUMAN	KV310_HUMAN
KV105_HUMAN	KV309_HUMAN
KV104_HUMAN	PF4V_HUMAN
KV309_HUMAN	HV101_HUMAN
LV106_HUMAN	KV110_HUMAN
KV119_HUMAN	ITIH3_HUMAN
TSP1_HUMAN	GPX3_HUMAN
KV122_HUMAN	HV103_HUMAN
PF4V_HUMAN	PHLD_HUMAN
KV120_HUMAN	CBPB2_HUMAN
APOA_HUMAN	ALS_HUMAN
KV110_HUMAN	APOA_HUMAN
ZPI_HUMAN	HV102_HUMAN
HV103_HUMAN	KV120_HUMAN
THBG_HUMAN	C1RL_HUMAN
SAA1_HUMAN	HABP2_HUMAN
LV301_HUMAN	C1QA_HUMAN
APOM_HUMAN	THBG_HUMAN
GPX3_HUMAN	SEPP1_HUMAN
C1QA_HUMAN	LV403_HUMAN
LV102_HUMAN	ZPI_HUMAN
LG3BP_HUMAN	PRG4_HUMAN
PHLD_HUMAN	HV306_HUMAN
HV101_HUMAN	CO6_HUMAN
FHR2_HUMAN	LV301_HUMAN
CBPB2_HUMAN	BTD_HUMAN
ITIH3_HUMAN	FHR2_HUMAN
IGHD_HUMAN	ADIPO_HUMAN
HV308_HUMAN	FBLN1_HUMAN
C4BPB_HUMAN	HV308_HUMAN
C1RL_HUMAN	C4BPB_HUMAN
SEPP1_HUMAN	LV001_HUMAN
ADIPO_HUMAN	CJ090_HUMAN
HABP2_HUMAN	LV105_HUMAN

PIP_HUMAN	HV206_HUMAN
HORN_HUMAN	SAA1_HUMAN
HV206_HUMAN	HV201_HUMAN
LV103_HUMAN	TETN_HUMAN
LV403_HUMAN	CYTF_HUMAN
LBP_HUMAN	FAK2_HUMAN
FIBA_HUMAN	BGH3_HUMAN
CHLE_HUMAN	CBPN_HUMAN
LV001_HUMAN	ACTA_HUMAN
PROC_HUMAN	IKKB_HUMAN
APOF_HUMAN	FA5_HUMAN
LYSC_HUMAN	REV1_HUMAN
ACTB_HUMAN	LAMA2_HUMAN
KV112_HUMAN	
PRG4_HUMAN	
CBPN_HUMAN	
LV105_HUMAN	
H4_HUMAN	
FBLN1_HUMAN	
VWF_HUMAN	
BCAP_HUMAN	
TETN_HUMAN	
KV202_HUMAN	