

区分	資源の種類:マウス、細胞(ヒト、マウス、ラット)、発現ベクター(cDNA, shRNA/siRNAなど)、cDNAライブラリーなど	資材名、系統名(背景系統)	特徴、内容および特記事項など(改変遺伝子名・改変の概要)	担当者あるいは管理者
抗体	抗体	抗JMJD5抗体	ヒトJMJD5タンパク質を抗原とするウサギポリクローナル抗体. Western blot, 免疫沈降	機能ゲノミクス(鈴木先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	核醃	mouse JMJD5 cDNA	発現ベクター	機能ゲノミクス(鈴木先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	核醃	mouse UTX cDNA	発現ベクター	機能ゲノミクス(鈴木先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	核醃	mouse JMJD2C cDNA	発現ベクター	機能ゲノミクス(鈴木先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	核醃	mouse PLU1 cDNA	発現ベクター	機能ゲノミクス(鈴木先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	核醃	mouse EED cDNA	発現ベクター	機能ゲノミクス(鈴木先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	核醃	mouse JMJD3 cDNA	発現ベクター	機能ゲノミクス(鈴木先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	核醃	human DOT1L cDNA	発現ベクター	機能ゲノミクス(鈴木先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	核醃	human LSD1 cDNA	発現ベクター	機能ゲノミクス(鈴木先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	核醃	human JARID2 cDNA	発現ベクター	機能ゲノミクス(鈴木先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	核醃	human MEG3 cDNA	発現ベクター	機能ゲノミクス(鈴木先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	核醃	human MEG8 cDNA	発現ベクター	機能ゲノミクス(鈴木先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	核醃	human METTL3 cDNA	発現ベクター	機能ゲノミクス(鈴木先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	核醃	human JUNB cDNA	発現ベクター	機能ゲノミクス(鈴木先生)
抗体	抗体	抗ヒトHGF抗体	ヒトHGFタンパク質を抗原とするウサギポリクローナル抗体. 活性中和, Western blot, 免疫染色(マウス/ラットHGFに反応しない)	腫瘍動態制御(松本先生)
抗体	抗体	抗マウス/ラットHGF抗体	ヒトHGFタンパク質を抗原とするウサギポリクローナル抗体. 活性中和, Western blot, 免疫染色(ヒトHGFに反応しない)	腫瘍動態制御(松本先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	核醃	ヒトHGF cDNA (各種domain/variant体含む)	ヒトHGF cDNA	腫瘍動態制御(松本先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	核醃	ヒトMet cDNA (各種domain/variant体含む)	ヒトMet cDNA	腫瘍動態制御(松本先生)
タンパク質類(リコンビナントタンパク、ペプチドなど)	タンパク質	ヒトHGFタンパク質	CHO細胞で発現. In vitro系, in vivo系の実験に使用可能.	腫瘍動態制御(松本先生)
タンパク質類(リコンビナントタンパク、ペプチドなど)	タンパク質	ヒトHGF/バリエーションタンパク質	CHO細胞で発現. In vitro系, in vivo系の実験に使用可能.	腫瘍動態制御(松本先生)
抗体	抗体	抗Met抗体		腫瘍動態制御(松本先生)
タンパク質類(リコンビナントタンパク、ペプチドなど)	タンパク質	ヒトNK4タンパク質	CHO細胞で発現. HGFの活性を阻害. In vitro系の実験に使用可能.	腫瘍動態制御(松本先生)
実験動物由来細胞(遺伝子組換え細胞やオルガノイドを含む)	細胞(チャイニーズハムスター)	Met遺伝子欠損CHO細胞	In vitro系の実験に使用可能.	腫瘍動態制御(松本先生)
ヒトがん細胞	細胞(ヒト)	Met欠損ヒト胆管がん細胞	In vitro系, in vivo系の実験に使用可能.	腫瘍動態制御(松本先生)
ヒトがん細胞	細胞(ヒト)	Met遺伝子欠損ヒト肺がん細胞	In vitro系, in vivo系の実験に使用可能.	腫瘍動態制御(松本先生)
実験動物由来細胞(遺伝子組換え細胞やオルガノイドを含む)	細胞(チャイニーズハムスター)	Met遺伝子欠損CHO細胞にヒトMetを発現	In vitro系の実験に使用可能.	腫瘍動態制御(松本先生)
ヒトがん細胞	細胞(ヒト)	Met遺伝子欠損ヒト肺がん細胞にヒトMet(正常、変異型)を発現	In vitro系, in vivo系の実験に使用可能.	腫瘍動態制御(松本先生)
実験動物由来細胞(遺伝子組換え細胞やオルガノイドを含む)	細胞(マウス)	Met遺伝子欠損マウス悪性黒色腫細胞(B16F10細胞)	In vitro系, in vivo系の実験に使用可能.	腫瘍動態制御(松本先生)
実験動物由来細胞(遺伝子組換え細胞やオルガノイドを含む)	細胞(マウス)	Met遺伝子欠損マウス肺がん細胞(Lewis lung carcinoma細胞)	In vitro系, in vivo系の実験に使用可能.	腫瘍動態制御(松本先生)
タンパク質類(リコンビナントタンパク、ペプチドなど)	ヒトLEKT2タンパク質	HEK293細胞で発現. In vitro系の実験に使用可能.	腫瘍動態制御(松本先生)	
抗体	抗体	抗ヒトHGFモノクローナル抗体	組織染色に使用可能	腫瘍動態制御(松本先生)
タンパク質類(リコンビナントタンパク、ペプチドなど)	環状ペプチド	HGFに結合・阻害する環状ペプチド	化学合成	腫瘍動態制御(松本先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	pCold	タンパク発現用ベクター	腫瘍細胞生物学研究分野(平田先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	pcDNA3.1 Nano-Lantern(ATP)	Nano-Lantern (Addgene #51992)	腫瘍細胞生物学研究分野(平田先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	Vinculin TS	Vinculin TS (Addgene #26019)	腫瘍細胞生物学研究分野(平田先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	pTet-on-Advanced	Tet-ONベクター	腫瘍細胞生物学研究分野(平田先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	pmRi-mCherry	miRNA発現ベクター	腫瘍細胞生物学研究分野(平田先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	レトロウイルスベクター	pMXs-mir-GFPuro (empty)	miRNA発現ベクター	腫瘍細胞生物学研究分野(平田先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	pGP	レトロウイルス用 gag-pol	腫瘍細胞生物学研究分野(平田先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	VSVG	パントロピックエンVELOP VSVG	腫瘍細胞生物学研究分野(平田先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	レトロウイルスベクター	pCX4neo-mEGFP	レトロウイルスベクター・蛍光タンパク mEGFP	腫瘍細胞生物学研究分野(平田先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	レトロウイルスベクター	pCX4neo-mCherry	レトロウイルスベクター・蛍光タンパク mCherry	腫瘍細胞生物学研究分野(平田先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	レトロウイルスベクター	pCX4neo-H1-mCherry	レトロウイルスベクター・ヒストン1融合型蛍光タンパク mCherry	腫瘍細胞生物学研究分野(平田先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	レトロウイルスベクター	pCX4neo-dKeima	レトロウイルスベクター・蛍光タンパク dKeima	腫瘍細胞生物学研究分野(平田先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	レトロウイルスベクター	pCX4neo-H1-dKeima	レトロウイルスベクター・ヒストン1融合型蛍光タンパク dKeima	腫瘍細胞生物学研究分野(平田先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	レトロウイルスベクター	pCX4neo-tdTomato	レトロウイルスベクター・蛍光タンパク tdTomato	腫瘍細胞生物学研究分野(平田先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	レトロウイルスベクター	pCX4puro-HSV1TK	レトロウイルスベクター・ヘルペスウイルスチミジンキナーゼ	腫瘍細胞生物学研究分野(平田先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	レトロウイルスベクター	pCMMp-LMP1-IRES-EGFP	latent membrane protein 1 (LMP1) of Epstein-Barr virus (EBV)	腫瘍細胞生物学研究分野(平田先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	pAAV-GFAP-EGFP	Glial fibrillary acidic protein	腫瘍細胞生物学研究分野(平田先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	レトロウイルスベクター	pCX4puro-rTetR	レトロウイルスベクター-rTetR	腫瘍細胞生物学研究分野(平田先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	レトロウイルスベクター	pmRi-mCherry (original)	miRNA発現ベクター	腫瘍細胞生物学研究分野(平田先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	レトロウイルスベクター	pmRi-mCherry (original)	miRNA発現ベクター	腫瘍細胞生物学研究分野(平田先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	レトロウイルスベクター	pmRi-mCherry (original)	miRNA発現ベクター	腫瘍細胞生物学研究分野(平田先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	sgRNA発現プラスミドベクター	FG12-sgABL1.1	感染細胞にヒトABL1遺伝子を標的としたsgRNA (sgABL1.1)およびEGFPを発現させるレンチウイルスベクター	遺伝子・染色体構築(平尾先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	sgRNA発現プラスミドベクター	FG12-sgABL1.2	感染細胞にヒトABL1遺伝子を標的としたsgRNA (sgABL1.2)およびEGFPを発現させるレンチウイルスベクター	遺伝子・染色体構築(平尾先生)
核醃類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	sgRNA発現プラスミドベクター	FG12-sgABL1.3	感染細胞にヒトABL1遺伝子を標的としたsgRNA (sgABL1.3)およびEGFPを発現させるレンチウイルスベクター	遺伝子・染色体構築(平尾先生)

区分	資源の種類:マウス、細胞(ヒト、マウス、ラット)、発現ベクター(cDNA, shRNA, siRNAなど)、cDNAライブラリーなど	資材名、系統名(背景系統)	特徴、内容および特記事項など(改変遺伝子名・改変の概要)	担当者あるいは管理者
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	sgRNA発現プラスミドベクター	FG12- <i>sg</i> ABL1_4	感染細胞にヒトABL1遺伝子を標的としたsgRNA(<i>sg</i> ABL1_4)およびEGFPを発現させるレンチウイルスベクター	遺伝子・染色体構築(平尾先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	sgRNA発現プラスミドベクター	FG12- <i>sg</i> ABL1_5	感染細胞にヒトABL1遺伝子を標的としたsgRNA(<i>sg</i> ABL1_5)およびEGFPを発現させるレンチウイルスベクター	遺伝子・染色体構築(平尾先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	sgRNA発現プラスミドベクター	FG12- <i>sg</i> CTRL_1	感染細胞にコントロールsgRNA(<i>sg</i> CTRL_1)およびEGFPを発現させるレンチウイルスベクター	遺伝子・染色体構築(平尾先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	sgRNA発現プラスミドベクター	FG12- <i>sg</i> CTRL_2	感染細胞にコントロールsgRNA(<i>sg</i> CTRL_2)およびEGFPを発現させるレンチウイルスベクター	遺伝子・染色体構築(平尾先生)
ヒトがん組織	がん組織(ヒト)	ヒト乳がん組織	ヒト乳がん手術後の組織	分子病態(後藤先生)
ヒトがん組織	細胞(ヒト)	ヒト乳がん細胞	ヒト乳がん手術後の組織由来の培養細胞	分子病態(後藤先生)
抗体	抗体	抗FRS2beta抗体	FRS2betaタンパク質を抗原とするマウスモノクローナル抗体、western blot、免疫染色、免疫沈降、細胞染色	分子病態(後藤先生)
ヒトがん組織	細胞(ヒト)(凍結PDX組織ピースあるいは細胞で提供)	K-24	乳がんPDXサンプル	分子病態(後藤先生)
ヒトがん組織	細胞(ヒト)(凍結PDX組織ピースあるいは細胞で提供)	K-53	乳がんPDXサンプル	分子病態(後藤先生)
ヒトがん組織	細胞(ヒト)(凍結PDX組織ピースあるいは細胞で提供)	K-61	乳がんPDXサンプル	分子病態(後藤先生)
ヒトがん組織	細胞(ヒト)(凍結PDX組織ピースあるいは細胞で提供)	K-65	乳がんPDXサンプル	分子病態(後藤先生)
ヒトがん組織	細胞(ヒト)(凍結PDX組織ピースあるいは細胞で提供)	K-66	乳がん臨床検体	分子病態(後藤先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター(プラスミドで提供)	pLenti6/V5-hMTHFD2	human MTHFD2のcDNAを挿入	分子病態(後藤先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター(プラスミドで提供)	pLenti6/V5-hGLDC	human GLDCのcDNAを挿入	分子病態(後藤先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	リコンビナントタンパク質発現ベクター(プラスミドで提供)	pCold-hMICAL3	human MICAL3のモノオキシゲナーゼドメイン	分子病態(後藤先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	リコンビナントタンパク質発現ベクター(プラスミドで提供)	pCold-hMTHFD2	human MTHFD2	分子病態(後藤先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	リコンビナントタンパク質発現ベクター(プラスミドで提供)	pCold-hMTHFD1L	human MTHFD1Lの活性部位	分子病態(後藤先生)
抗体	抗体	抗マウスFasリガンド	マウスFasリガンドに対するモノクローナル中和抗体	免疫炎症制御(須田先生)
抗体	抗体	抗マウスASC抗体	マウスASCに対するモノクローナル抗体、Western blot、免疫染色	免疫炎症制御(須田先生)
抗体	抗体	抗ヒトASC抗体	ヒトASCに対するモノクローナル抗体、Western blot、免疫染色	免疫炎症制御(須田先生)
抗体	抗体	抗ヒトNLR4抗体	ヒトNLR4に対するモノクローナル抗体、Western blot	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	pEFx-hDR6	DR6, human, pEF-BOS-EX	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	pEF-hDR6-Fc	FDR6-Fc fusion, human, pEF-BOS	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	pEF-FasLDC (pEF-hFLDC)	Fas ligand (delta cytoplasmic), human, pEF-BOS	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	pEFx-h22RB	IL-22BP, IL22RA2, human, pEF-BOS-EX	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	クローニングベクター	pMOS-mIL17	IL-17, mouse, pMOS-blue	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	pEFx-h22RB-Fc	IL-22BP-Fc, human, pEF-BOS-EX	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	pEFx-mIL17	IL-17, mouse, pEF-BOS-EX	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	クローニングベクター	pBxhFL1	Fasligand (full length), human, pBluescriptII	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	pEF-hFL	Fasligand (full length), human, pEF-BOS	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	pEF-hFLDEX2	Fasligand (exon2 deletion), human, pEF-BOS	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	pEF-FasLDC2 (pEF-BOS-hFLDEX2deltaC)	Fasligand (DEX2+del cytoplasmic), FasLDC2, human, pEF-BOS	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	pEF-FasL3 (pEF-BOS-FSIG)	mFas+hFasligand (FasL3), human, pEF-BOS	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	クローニングベクター	pMOS-mIL1b	IL-1b, mouse, pMOSBlue	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	pEFx-mIL1b	IL-1b (full-length), mouse, pEFBOS-EX	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	pEFx-mIL22R	IL-22R, IL22RA1, mouse, pEF-BOS-EX	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	クローニングベクター	pMOS-mIL22	IL-22 (BALB/c), mouse, pMOS-blue	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	pEFx-mIL22	IL-22 (BALB/c), mouse, pEF-BOS-EX	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	pEFx-hAKK155	AKK155, human, pEF-BOS-EX	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	pEFx-hIL1TF	IL-22/IL-TIF, human, pEF-BOS-EX	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	pEF-FADD	FADD (full-length), human, pEFBOS-EX	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	pEF-hCaspase1	CASP1 variant a, human, pEFBOS-EX	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	pEF-ASC	ASC, human, pEF-Bos-EX	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	pEF-CARD12	NLR4, human, pEF-Bos-EX	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	pEF-CARD12dLRR	NLR4 (LRR domain deletion), human, pEF-Bos-EX	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	pEFx-mPYNOD	PYNOD, NLRP10, mouse, pEF-Bos-EX	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	pEFx-hIL22R	IL-22R, human, pEF-Bos-EX	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	pEFx-mASC	ASC, mouse, pEF-Bos-EX	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	pEFx-hCRF2-4	CRF2-4, human, pEF-Bos-EX	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	クローニングベクター	pMOS-mIL6	IL-6, mouse, pMOSblue	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	pEFx-mIL6	IL-6, mouse, pEF-Bos-EX	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	クローニングベクター	pMOS-mIL18	IL-18, mouse, pMOSblue	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	pEFx-mIL18	IL-18, mouse, pEF-Bos-EX	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	pEF-PYPAF1	NLRP3, PYPAF1, cryopyrin, human, pEF-BosEX	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	pEF-PYPAF1dLRR	NLRP3, PYPAF1, cryopyrin (LRR domain deletion), human, pEF-BosEX	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	pEF-hPyrin	Pyrin, human, pEF-BOSEX	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	cDNA発現ベクター	pEF-Bos-mPYPAF1	NLRP3, PYPAF1, cryopyrin, mouse, pEF-BOSEX	免疫炎症制御(須田先生)
ヒトがん細胞	細胞	CLC12N2細胞株	ヒトNLR4-NOD2キメラ蛋白(C12N2)を発現させたCOL0205ヒト大腸がん由来細胞株	免疫炎症制御(須田先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	核酸	human JUN cDNA	発現ベクター	機能ゲノミクス(鈴木先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	核酸	human YTHDF3 cDNA	発現ベクター	機能ゲノミクス(鈴木先生)
核酸類(プラスミドベクター、ウイルスベクター、cDNAライブラリーなど)	核酸	human IGF2BP1 cDNA	発現ベクター	機能ゲノミクス(鈴木先生)