

共同利用・共同利用において提供可能な研究資料

分類: 組織、細胞、試薬類	資材名	内容、詳細、特徴	文献	利用制限の有無など
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)	Suzuki et al. Int J Cancer, 127: 1948-1957, 2010.	第三者分与不可、共同研究のみ
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)	Xu et al. Am J Physiol, 302: G420-G429, 2012.	第三者分与不可、共同研究のみ
核酸	ヒトHGF cDNA (各種domain/variant体含む)	ヒトHGF cDNA	Nakamura et al. Nature, 342: 440-443, 1989	第三者分与不可、共同研究のみ
核酸	ヒトMet cDNA (各種domain/variant体含む)	ヒトMet cDNA		第三者分与不可、共同研究のみ
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。	Sugiura et al. J Pharm Sci, 102, 237-249, 2013.	第三者分与不可、共同研究のみ
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。	Sakai et al., J Biol Chem, 284: 22491-22499, 2009.	第三者分与不可、共同研究のみ
抗体	ウサギ抗マウスTNF- α 抗体	マウスTNF- α タンパクを抗原とするウサギ・ポリクローナル抗体。中和実験、免疫染色に使用可能。	Fujioka et al., J Leukocyte Biol 58: 90-98, 1995	第三者分与不可、共同研究のみ
抗体	ハムスター抗マウスIL-1raモノクローナル抗体	マウスIL-1raタンパクを抗原とする、ハムスター・モノクローナル抗体。中和実験、免疫染色に使用可能。	Fujioka et al., J Leukocyte Biol 58: 90-98, 1995	第三者分与不可、共同研究のみ
抗体	ウサギ抗ヒト・エオタキシン・ポリクローナル抗体	ヒト・エオタキシン・タンパク質を抗原とする、ウサギ・ポリクローナル抗体。免疫染色に使用可能。	Wada et al., Nephrol Dial Transplant 14: 76-80, 1999.	第三者分与不可、共同研究のみ
抗体	ウサギ抗マウスCCL2・ポリクローナル抗体	マウスCCL2タンパク質を抗原とする、ウサギ・ポリクローナル抗体。免疫染色に使用可能。	Wang et al., Int Immunopharmacol 3: 627-642, 2003	第三者分与不可、共同研究のみ
リコンビナント・タンパク質	ヒトIL-8/CXCL8タンパク質	大腸菌にて発現・精製したヒトIL-8/CXCL8タンパク質。動物実験に使用可能な量の提供が可能。	Harada et al, Int Immunol 5: 681-690, 1993.	第三者分与不可、共同研究のみ
リコンビナント・タンパク質	マウスCCL2タンパク質	大腸菌にて発現・精製したマウスCCL2タンパク質	Wang et al., Int Immunopharmacol 3: 627-642, 2003	第三者分与不可、共同研究のみ
レポーター遺伝子	ヒトCXCL8/IL-8プロモーター領域を連結したルシフェラーゼ発現ベクター	種々の欠失または変異を加えたヒトCXCL8/IL-8の染色体遺伝子のプロモーター領域を連結したルシフェラーゼ発現ベクター	Murayama et al., J Virol 71: 5692-5695, 1997.	第三者分与不可、共同研究のみ
レポーター遺伝子	ヒトPim-3プロモーター領域を連結したルシフェラーゼ発現ベクター	種々の欠失または変異を加えたヒトPim-3遺伝子のプロモーター領域を連結したルシフェラーゼ発現ベクター	Li et al., Cancer Sci 100: 396-404, 2009.	第三者分与不可、共同研究のみ
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		第三者分与不可、共同研究のみ
核酸	mouse JMJD5 cDNA	plasmid		第三者分与不可
核酸	mouse UTX cDNA	plasmid		第三者分与不可
核酸	mouse JMJD2C cDNA	plasmid		第三者分与不可
核酸	mouse PLU1 cDNA	plasmid		第三者分与不可

細胞	大尿細管上皮細胞 MDCK をオンコジーンv-Src, LMP-1, ErbB2, Ha-Ras or c-Fos でトランスフォームした細胞株		Cancer Res 1998, 58:2240-2244. Clin Exp Metastasis 2000, 18:51-56. Oncogene 2000, 19:1764-1771. Am J Pathol 2013, 183:166-178.	無
抗体	5B	ヒトとマウスのRECK蛋白質を認識するモノクローナル抗体		第三者分与不可 論文引用
核酸	pCXN2-hRECK	ヒトRECKタンパク質を発現する発現ベクター		第三者分与不可 論文引用
核酸	pCXN2-flag hRECK	N末端にFlagをタグしたヒトRECKタンパク質を発現する発現ベクター		第三者分与不可 論文引用
核酸	pLXSB-hRECK	ヒトRECKタンパク質を発現するレトロウイルスベクター		第三者分与不可 論文引用
機器	XF24(Seahorse社)	細胞外フラックスアナライザー		共同研究
細胞	RECK KO MEF	RECK遺伝子をホモ欠損したマウス線維芽細胞		論文引用
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		第三者分与不可、共同研究のみ
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		第三者分与不可、共同研究のみ
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		第三者分与不可、共同研究のみ
抗体	抗ヒトNLRC4抗体	ヒトNLRC4に対するモノクローナル抗体、Western blot		第三者分与不可、共同研究のみ