



Thrombopoietin (TPO) c-MPL (TPO Receptor)

- 研究用試薬 -

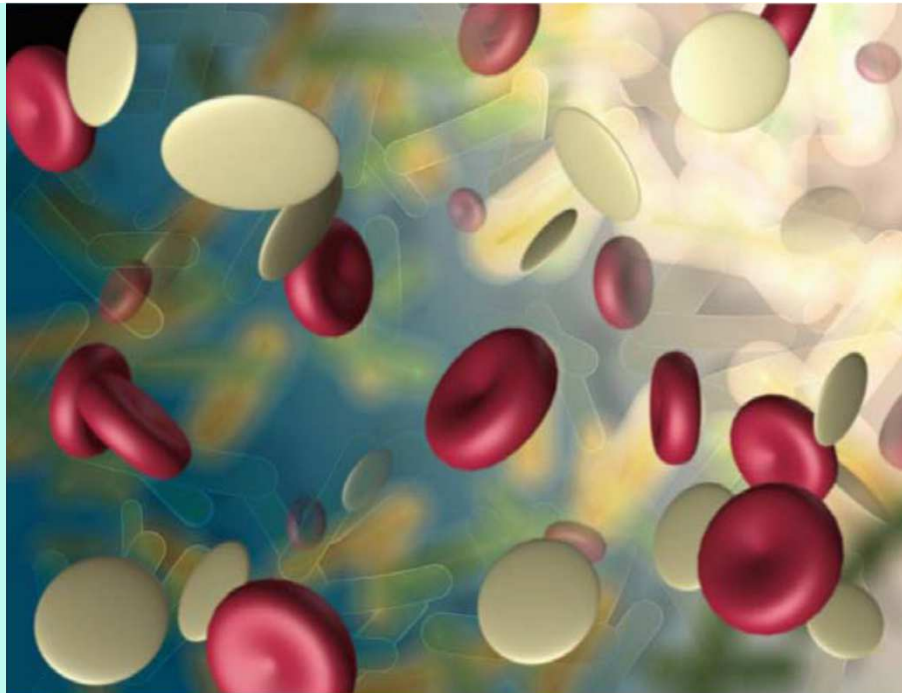
ELISA KIT 【検出対象】H: ヒト M: マウス R: ラット

製品コード	検出対象	製品名	定価 (税抜き)	測定範囲	測定対象				
					血清	EDTA- 血漿	CSF	組織 抽出液	培養 上清
27175	H	Human TPO(Thrombopoietin) Assay Kit - IBL	¥ 98,000	32.5 - 2,400 pg/mL	/	/	/	/	○
27174	M	Mouse c-MPL/TPOR Assay Kit - IBL	¥ 98,000	21.88 - 1,400 pg/mL	○	/	/	/	○

抗体製品 【検出対象】H: ヒト M: マウス R: ラット

製品コード	検出対象	製品名	アプリケーション	定価 (税抜き)	容量	定価 (税抜き)	小容量
18505	H	Anti-Human c-MPL-P(M617) Rabbit IgG Affinity Purify	WB, IP	¥ 58,000	100 μ G	¥ 20,000	25 μ G
10401	M	Anti-Mouse c-MPL/TPOR(AMM2) Rat IgG MoAb	WB, IP, FCM	¥ 58,000	100 μ G	¥ 15,000	10 μ G
10403	M	Anti-Mouse c-MPL/TPOR(AMM2) Rat IgG MoAb - Biotin	WB, IP, FCM	¥ 58,000	50 μ G	¥ 15,000	5 μ G

- Thrombopoietin (TPO)は332個のアミノ酸から成る95kDaの糖タンパクで、1994年に単離・同定されました。
- TPOは、主として肝臓で産生される他、腎臓や骨髄でも産生され、血球前駆細胞を刺激して巨核球から血小板への分化・増殖を促進する造血因子です。
- TPOの受容体(TPOR, Thrombopoietin receptor) は、c-MPL (Myeloproliferative leukemia protein) やCD110などとも呼ばれます。
- TPORは、造血幹細胞の維持への関与が示唆されており、血中の本分子濃度の測定は、血小板増加薬剤の薬理作用研究などに有用です。



取扱い販売代理店