

P-Selectin配对抗体

P-Selectin/ CD62P (P-选择素) 是炎症、凝血和免疫系统中不可或缺的分子，既有助于机体防御机制，也被视为血管内皮激活和血小板活化的生物标志物，用于评估心血管事件的风险。

优质产品推荐

Product name	Catalog#	Tested applications	Antibody type
P-Selectin	HA723872	ELISA(Cap)	Rabbit mAb
P-Selectin	HA723873	ELISA(Det)	Rabbit mAb
P-Selectin	HA723873B	ELISA(Det,Biotin),ELISA	Rabbit mAb
P-Selectin	HA723873H	ELISA(Det,HRP),ELISA	Rabbit mAb
Human P-Selectin/CD62P, C-His Tag (ECD) Protein	HA210931	Sandwich ELISA	Protein
Mouse P-Selectin/CD62P, Tag Free (ECD) Protein	HA211140	Sandwich ELISA	Protein

产品特点

生物样本验证

准确检测天然蛋白，保证实验结果的特异性。

01



自行搭配

提供PBS-only形式，实现捕获和检测抗体自行搭配，随时偶联。

02



高性价比

一对抗体可以同时识别人/小鼠/大鼠，经济实惠。

03



杭州华安生物技术有限公司

Hangzhou HuaAn Biotechnology Co.,Ltd.

地址：杭州市钱塘新区白杨街道6号大街452号高科技企业
孵化园区2号楼16层D区
邮编：310012 邮箱：sales@huabio.cn
电话：0571-88062880 传真：0571-88060400

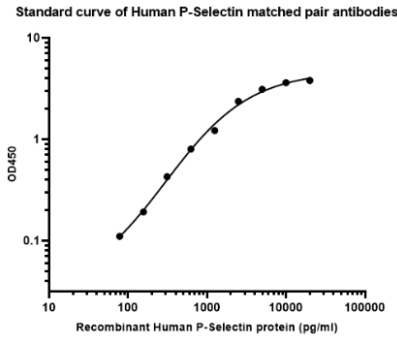


聚焦抗体，专业服务！ www.huabio.cn
售后技术支持电话：0571-86052305

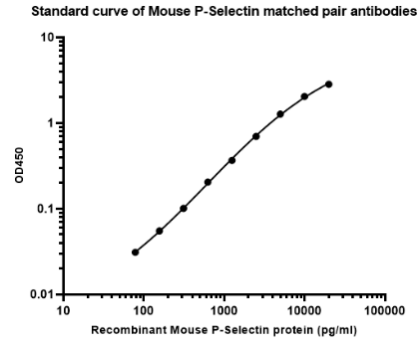




抗体对线性及灵敏度分析

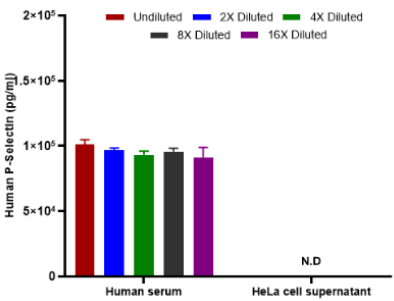


使用P-Selectin配对抗体 (Capture : HA723872 ; Detector : HA723873) 对人源P-Selectin重组蛋白进行夹心法ELISA分析。在标准曲线范围内，线性范围为78.1-20,000 pg/ml，最低检测浓度可以达到78.1 pg/ml。

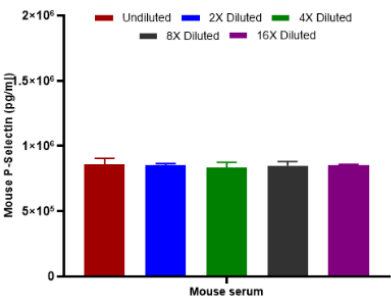


使用P-Selectin配对抗体 (Capture : HA723872 ; Detector : HA723873) 对小鼠源P-Selectin重组蛋白进行夹心法ELISA分析。在标准曲线范围内，线性范围为78.1-20,000 pg/ml，最低检测浓度可以达到78.1 pg/ml。

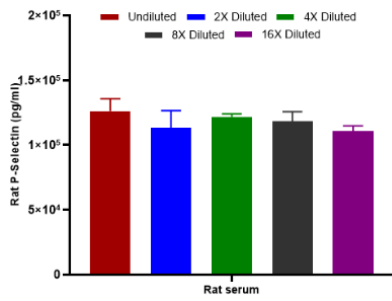
生物样本检测分析



使用P-Selectin配对抗体 (Capture : HA723872 ; Detector : HA723873) 对人血清和HeLa细胞上清中P-Selectin含量检测分析。在标准曲线范围内，人血清中P-Selectin含量为96,663 pg/ml，在HeLa细胞上清中未检测出阳性。

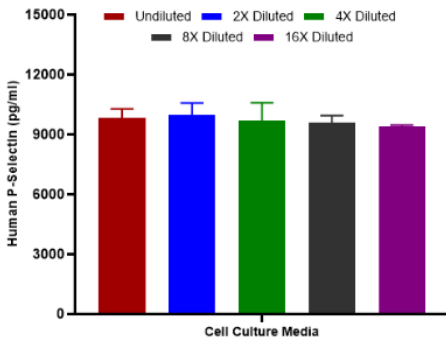
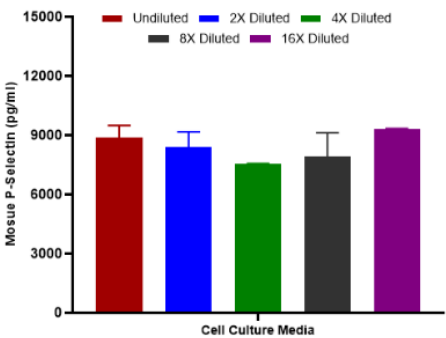


使用P-Selectin配对抗体 (Capture : HA723872 ; Detector : HA723873) 对小鼠血清中P-Selectin含量检测分析。在标准曲线范围内，小鼠血清中P-Selectin含量为849,328 pg/ml。



使用P-Selectin配对抗体 (Capture : HA723872 ; Detector : HA723873) 对大鼠血清中P-Selectin含量检测分析。在标准曲线范围内，大鼠血清中P-Selectin含量为118,074 pg/ml。

加样回收实验分析



在不同稀释比例的含血清的细胞培养基体系中，对P-Selectin配对抗体 (Capture : HA723872 ; Detector : HA723873) 进行回收率分析，确保回收系数在80-120 %。

