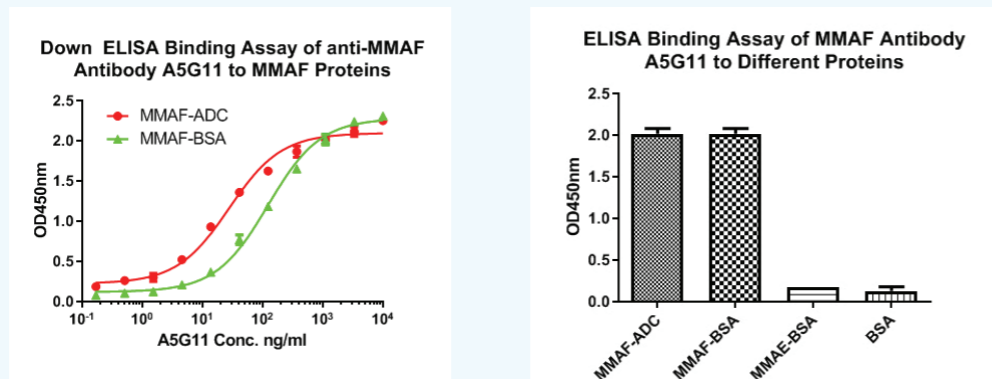


ADC小分子抗体

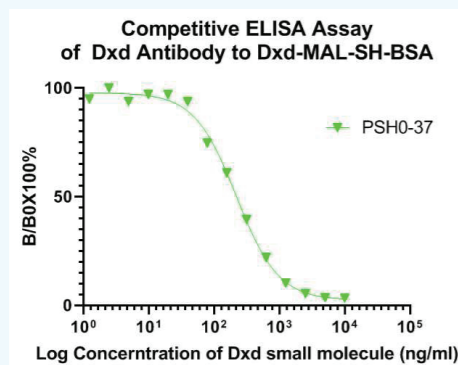
抗体偶联药物（ADCs）是由单克隆抗体、连接剂和细胞毒素组成的一类新型癌症治疗药物。细胞毒素是抗体偶联药物的重要组成部分，抗体偶联药物对肿瘤细胞的毒性主要来自毒素分子。华安生物（HUABIO）成功开发了一系列检测ADC细胞毒性小分子的抗体产品，为ADC药物的安全性提供一种有效可靠的检测方法。

微管蛋白聚合抑制剂 - MMAF Mouse mAb | HA600035



MMAF是一种有效的微管蛋白聚合（tubulin polymerization）抑制剂，用作抗肿瘤药物。MMAF广泛用作抗体偶联药物（ADCs）的细胞毒性成分，如Vorsetuzumab mafodotin和SGN-CD19A。

DNA拓扑异构酶I抑制剂 - Dxd Mouse mAb | HA601134



Dxd是一种有效的DNA topoisomerase I抑制剂，IC50值为0.31 μM，可用作靶作用于HER2的抗体偶联药物ADC（DS-8201a）的细胞毒性分子，用于杀死癌细胞。

抗体与抗体对定制服务

华安生物（HUABIO）建立高效的“单个B细胞抗体开发平台”，可针对复杂抗原、罕见表位开展高性能抗体的快速开发与筛选。提供从免疫、筛选、配对到工艺放大的全流程定制服务。

服务优势

- ✓ **交付周期短**：借助平台优势显著缩短开发时间。
- ✓ **高性能产出**：抗体具备高亲和力、高特异性及优良稳定性。
- ✓ **体系成熟**：支持体外诊断、治疗性抗体早期发现等多种应用场景。

华安生物（HUABIO）始终以技术创新为根基，以客户需求为导向，致力于成为分子诊断企业值得信赖的核心原料与技术支持伙伴。如您有相关项目需求或合作意向，欢迎与我们联系，获取更多产品资料与技术文档。

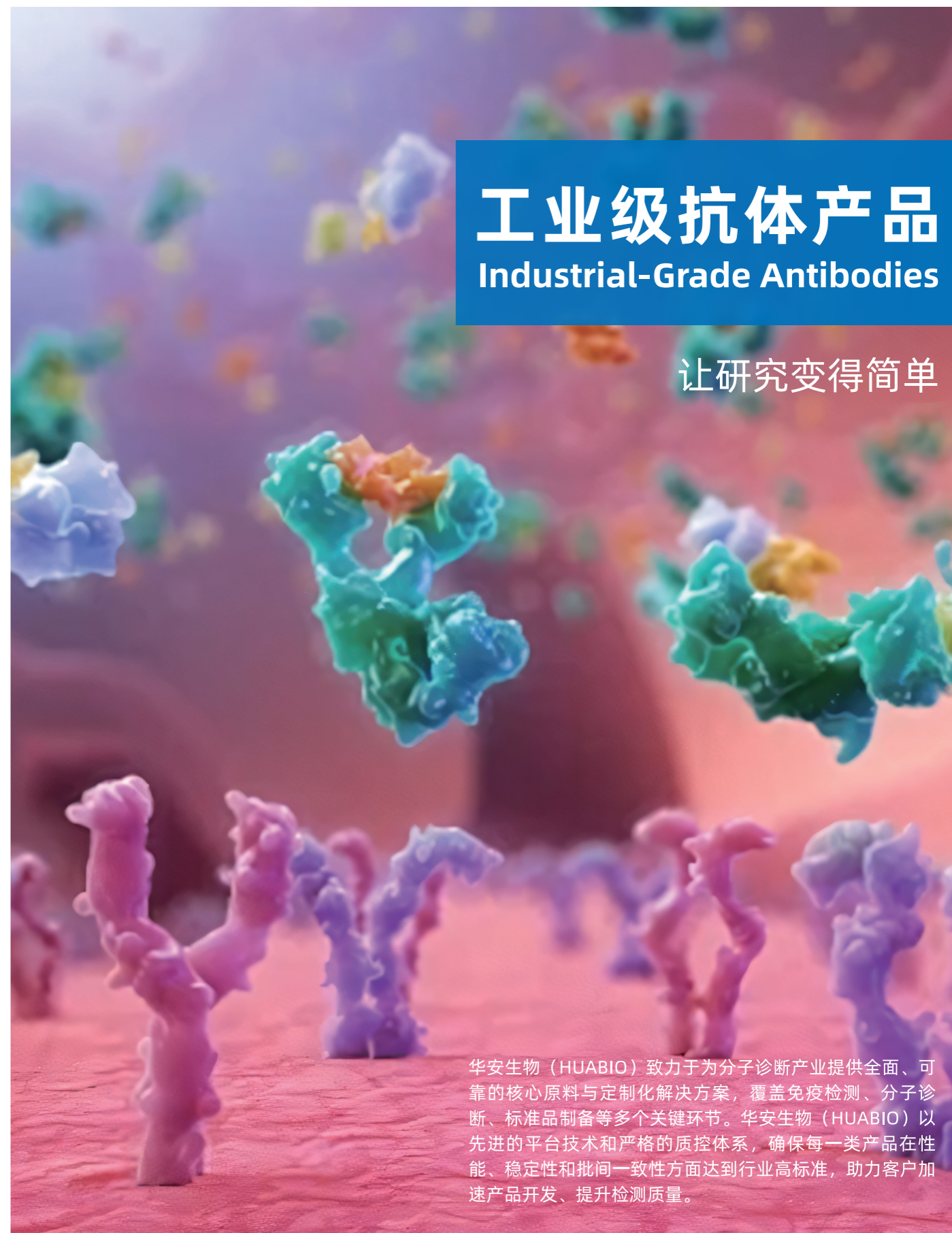
杭州华安生物技术有限公司

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



工业级抗体产品

Industrial-Grade Antibodies

让研究变得简单

华安生物（HUABIO）致力于为分子诊断产业提供全面、可靠的核心原料与定制化解决方案，覆盖免疫检测、分子诊断、标准品制备等多个关键环节。华安生物（HUABIO）以先进的平台技术和严格的质控体系，确保每一类产品在性能、稳定性和批间一致性方面达到行业高标准，助力客户加速产品开发、提升检测质量。

华安生物
H U A B I O

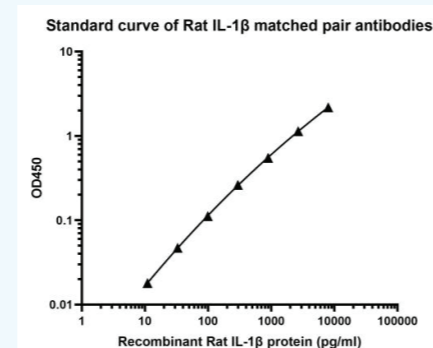
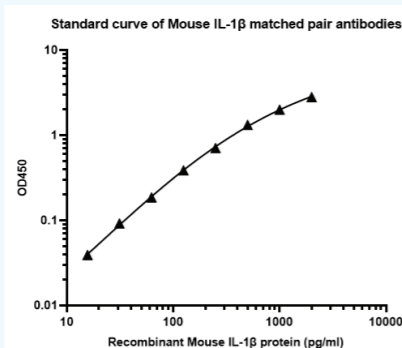
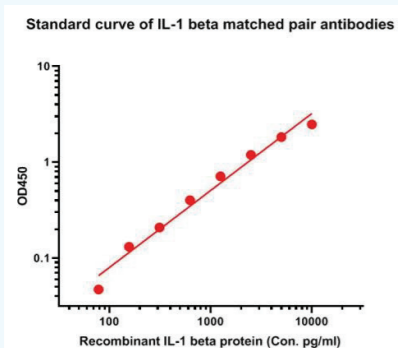
优质配对抗体 — 加速夹心法免疫检测开发

华安生物 (HUABIO) 提供经过严格筛选和配对的单克隆/多克隆抗体对 (捕获抗体/检测抗体), 适用于双抗夹心法 ELISA、化学发光、荧光免疫等平台。每一对抗体均经过共包被、线性范围、灵敏度及特异性等系统验证, 可显著缩短试剂盒开发周期, 提高检测成功率, 并支持大规模生产。

IL-1 beta

Product name	Catalog#	Tested applications	Antibody type
Human IL-1 beta	HA721278	ELISA(Cap)	Recombinant Rabbit mAb
Human IL-1 beta	HA721279	ELISA(Det)	Recombinant Rabbit mAb
Mouse IL-1 beta	HA721976	ELISA(Cap)	Recombinant Rabbit mAb
Mouse IL-1 beta	HA721977	ELISA(Det)	Recombinant Rabbit mAb
Mouse IL-1 beta	HA722166	ELISA(Cap)	Recombinant Rabbit mAb
Mouse IL-1 beta	HA722167	ELISA(Det)	Recombinant Rabbit mAb
Rat IL-1 beta	HA721609	ELISA(Cap)	Recombinant Rabbit mAb
Rat IL-1 beta	HA721610	ELISA(Det)	Recombinant Rabbit mAb
Rat IL-1 beta	HA721836	ELISA(Cap)	Recombinant Rabbit mAb
Rat IL-1 beta	HA721837	ELISA(Det)	Recombinant Rabbit mAb

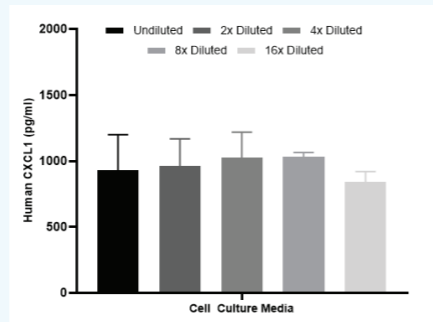
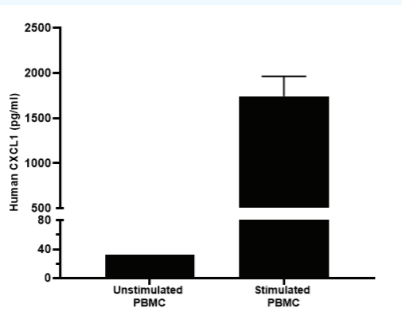
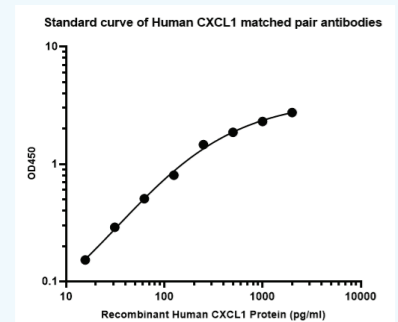
IL-1 beta (Interleukin-1 beta, 白细胞介素-1 beta) 是一种主要由单核巨噬细胞产生的重要细胞因子和多肽调节因子, 在细胞免疫激活中发挥调节作用。IL-1 beta 参与机体造血系统、神经系统、内分泌系统、机体炎症反应和某些抗肿瘤生理过程。



CXCL1/GRO alpha

Product name	Catalog#	Tested applications	Antibody type
Human CXCL1/GRO alpha	HA722493	ELISA(Cap)	Recombinant Rabbit mAb
Human CXCL1/GRO alpha	HA722494	ELISA(Det)	Recombinant Rabbit mAb

CXCL1 是一种属于 CXC 趋化因子家族的一员, 可作为多种免疫细胞的趋化剂, 尤其是趋化中性粒细胞或其他非造血细胞到达损伤或感染部位, 并在调节免疫和炎症反应中起重要作用。据报道, CXCL1 的 CXCR2 受体在大脑和脊髓通过神经元和少突胶质细胞表达, 在中枢神经系统疾病如阿尔茨海默综合症、多发性硬化症和脑损伤中通过小胶质细胞表达。



高性能重组蛋白 — 灵活适配不同应用

华安生物 (HUABIO) 具备 HEK293、CHO、E.coli 等多种重组蛋白表达系统, 可提供包括细胞因子、生物标志物、抗原蛋白等多种高纯度重组蛋白。

产品优势

纯度 > 95%

内毒素 < 1.0 EU per μ g

真核/原核表达体系

相关体内/体外生物学实验测定

优质产品推荐

Product name	Catalog#	Source
Human 4-1BB/TNFRSF9, C-His Tag	HA210839	HEK293
Human ACE2, C-His Tag (ECD)	HAg2008	HEK293
Human BCMA/TNFRSF17, C-His, Flag Tag	HA210776	E.coli
Human CALCA, C-His Tag	HA210832	E.coli
Mouse CCL2, Tag Free	HA210775	HEK293
Human CCL2/MCP1, Tag Free	HA210787	E.coli
Mouse CCL3/MIP-1 alpha, Tag Free	HA210790	HEK293
Human CCL3/MIP-1, Tag Free	HA210901	HEK293
Human CCL3L1,N-Twin Strep, C-His, Flag Tag	HA210749	E.coli
Human CCL11/Eotaxin, Tag Free	HA210865	HEK293
Human CCL17/TARC, Tag Free	HA210895	HEK293



扫码了解更多
“重组蛋白”产品信息

纳米抗体

华安生物 (HUABIO) 基于纳米抗体开发平台, 已经成功表达和生产了多种纳米抗体产品, 包括纳米一抗、纳米二抗及 Nanoselector, 满足客户在肿瘤免疫治疗, 细胞疗法等热门领域的产品需求

产品优势

亲和力, 特异性高

批次间稳定性高

结构简单, 组织穿透力强

生物相容性高

纳米抗体检测数据精选

