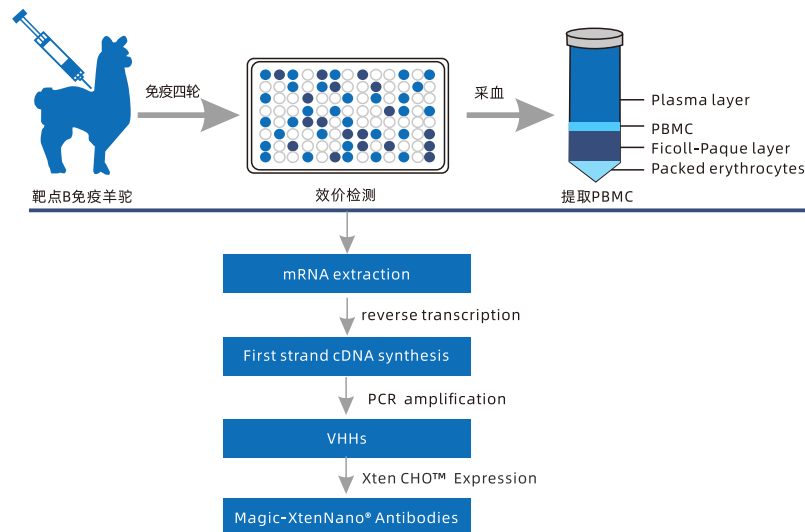


Magic-XtenNano[®] Antibodies 热门纳米抗体现货产品



Magic-XtenNano[®]系列纳米抗体产品制备流程

纳米抗体 (Nanobody, Nb) 是在羊驼外周血液中存在一种天然缺失轻链的抗体, 该抗体只包含一个重链可变区 (VHH) 和两个常规的CH2与CH3区, 其单独克隆并表达出来的VHH为直径2.5nm,长4nm,分子量只有15KDa的晶体,是已知的可结合目标抗原的最小单位。

VHH可溶性极高, 不易聚集, 能耐高温、强酸、强碱等致变性条件, 适合于原核表达和各种真核表达系统, 广泛用于开发治疗性抗体药物、诊断试剂、亲和纯化基质, PET核医学等科学研究领域。

应用领域



诊断工具



药物研发



疫苗研发



研究试剂



兽医应用



病毒中和



基础研究



放射性示踪剂

我们的优势

分子
量小

双标签
识别

高效
偶联

无Fc
干扰

质量
稳定

靶点覆
盖广泛

应用领
域广泛

AntibodySystem Magic-XtenNano®Antibodies系列热门产品

佰乐博生物提供50余种Magic-XtenNano®Antibodies系列抗体试剂，可满足临床前多样化的科研实验需求

Catalog No.	Product name	Applications
RXX05801	Anti-Vibrio cholerae ctxB/Cholera Toxin Subunit B Nanobody (A9)	Elisa,block
RXX05901	Anti-Pgingivalis PorM Nanobody (Nb01)	ELISA,WB
RXX06001	Anti-Pgingivalis fimA/Fimbrilin Nanobody (123-123-10)	Block,ELISA,WB
FMD30410	Anti-Mouse CD223/LAG3 Nanobody (SAA0767)	ELISA,FCM
RHB86901	Anti-Human EGFR/ERBB1/HER1 Nanobody (SAA0792)	ELISA,FCM
RHC13901	Anti-Human SERPINE1/PAI-1 Nanobody (SAA0793)	Block,ELISA,WB
RHC98301	Anti-Human CFTR Nanobody (SAA0794)	ELISA,FCM
RHD66201	Anti-Human CXCR7/ACKR3 Nanobody (SAA0795)	Block,ELISA
RHD99201	Anti-Human MC4R Nanobody (SAA0796)	Block,ELISA,FCM
RHF99301	Anti-Human PTH1R Nanobody (SAA0797)	ELISA,RIA
RHC15801	Anti-Human IL6 Nanobody (SAA0798)	Block,ELISA
RHG31401	Anti-Human CDH17/Cadherin-17 Nanobody (SAA0804)	FCM,WB
RHC01401	Anti-Human Albumin/HSA Nanobody (SAA0807)	ELISA
RMA95501	Anti-Mouse CD282/TLR2 Nanobody (SAA0821)	Block,ELISA
RHE42701	Anti-Human MAGEB1 Nanobody (SAA0834)	ELISA
RHC09601	Anti-Human CD340/ERBB2/HER2 Nanobody (SAA0836)	ELISA,RIA
RHC21002	Anti-Human CD66e/CEA/CEACAM5 Nanobody (SAA0837)	ELISA,FCM,SPR

所有产品仅供研究使用

更多Magic-XtenNano®Antibodies系列产品

扫描右方二维码，产品专员为您提供一对一专属服务



AntibodySystem

AntibodySystem SAS由具有30多年蛋白抗体开发经验的专家创立于法国，专注于生命科学和生物制药领域研究，总部位于法国斯特拉斯堡市。AntibodySystem自主开发高效、高产的真核重组表达系统，利用该系统生产高质量的重组蛋白、抗体产品。目前产品管线覆盖各种病毒研究蛋白/抗体质控品、in vivo功能性抗体、流式抗体、抗药药物靶点蛋白以及其他活性蛋白、PEG抗体、磷酸化抗体、抗DNA抗体、小分子抗体、RUO ELISA试剂盒、生物类似物。

AntibodySystem亚洲区独家总代理

——武汉佰乐博生物技术有限公司

产品详询：027-65279366