
青岛能源所等开发出聚苯乙烯表面纳米抗体定向固定技术

作者：writer 来源：中国科学院

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/26297.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

随着生物技术的进步，纳米抗体作为新一代抗体，因独特性能在体外检测、靶向治疗领域备受关注。中国科学院青岛生物能源与过程研究所蛋白质材料研究组围绕纳米抗体，建立了完善的抗体筛选技术平

台，在利用纳米抗体进

行体外检测中相继开发出多种技术手段。前期

工作

利用多聚化纳米抗体开发的基于五

聚纳米抗体的免疫分析技术，在肿瘤标志物的检测中表现出优越的敏感性和高特异性。

然而，纳米抗体在固相载体上的物理吸附能力不足制约其在免疫分析中的广泛应用。近日，该研究组开发出聚苯乙烯表面纳米抗体定向固定技术。相关研究成果发表在《分析化学》(Analytical Chemistry)上。

小分子蛋白或多肽因物理吸附能力差，通常无法直接固定于固相材料表面进行测定分析。传统方法是将小分子蛋白与载体蛋白或生物素进行偶联。这一过程使成本和工作量上升，对于表达量低下的蛋白质更是挑战。

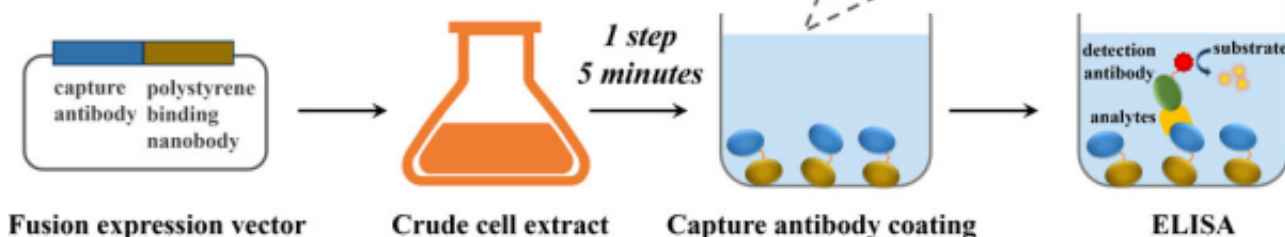
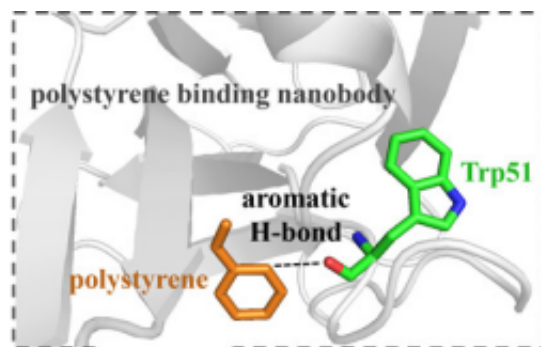
针对上述问题，该研究利用全合成纳米抗体文库筛选获得高亲和力结合聚苯乙烯的纳米抗体B2，且结合过程几乎不受疏水作用和静电作用的影响。研究通过分子对接和定点突变，揭示了纳米抗体B2 CDR2环中的Trp51残基与聚苯乙烯之间形成了关键的芳香氢键。为了探索B2在纳米抗体定向固定化方面的潜力，研究将B2与在聚苯乙烯表面无法被动吸附的癌胚胎抗原纳米抗体11C12进行融合表达，构建了双特异性纳米抗体。这一融合蛋白在5分钟内便可直接从发酵液中实现在聚苯乙烯表面的有效定向固定化，并在化学发光酶联免疫分析中表现出线性关系。

这一技术平台具有如下特色：绕过繁琐的蛋白质纯化、标记等步骤，实现了从粗细胞提取物中直接高效、快速地固定目标蛋白，并将处理时间从2.5天缩短至仅5分钟；实现了目标蛋白质的定向固定，有助于保持蛋白活性和空间结构的完整性；适用于表达水平极低的蛋白，保证了固定效果的高效性和可靠性。

该工作由青岛能源所和中国医科大学附属盛京医院合作完成。研究工作得到山东省自然科学基金等的支持。

[论文链接](#)

- ✓ polystyrene binding nanobody
- ✓ high affinity
- ✓ oriented immobilization
- ✓ on-site affinity purification
- ✓ concentration-independent
- ✓ coating time reduced to 5 minutes



聚苯乙烯表面纳米抗体定向固定技术

研究团队单位：青岛生物能源与过程研究所

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发