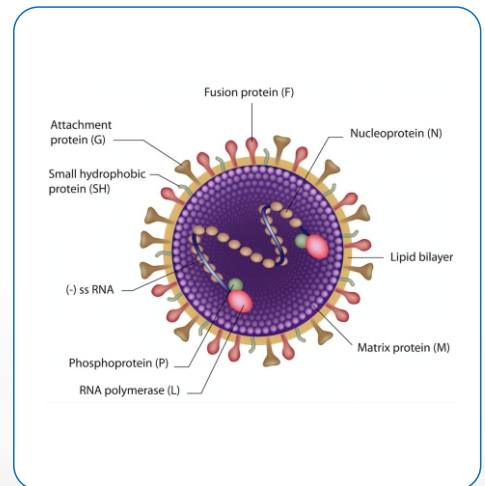


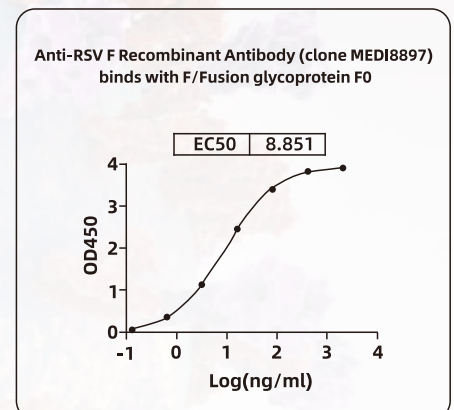
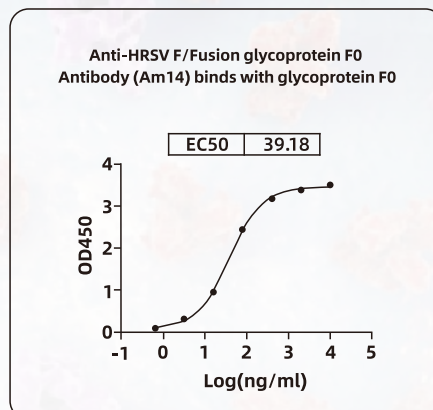
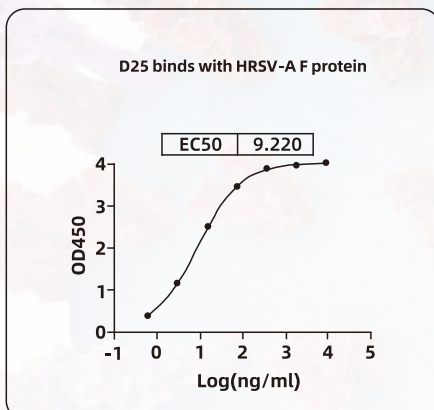
呼吸道合胞病毒（Respiratory Syncytial Virus, RSV）是一种常见的呼吸道病毒，多发于婴幼儿、老年人和免疫功能低下人群，可引起流感样症状、喉炎、支气管炎和肺炎等疾病，严重者甚至可导致死亡。RSV的传播途径包括直接接触和空气传播，具有强烈的传染性。

RSV是一种线性单链RNA病毒，共编码11种蛋白。其中融合蛋白（fusion protein, F）和黏附蛋白（attachment protein, G）是病毒入侵人体的关键，两者是产生中和抗体最重要的抗原位点，也是诱导机体产生免疫原性和抗病毒的最主要靶点。



AntibodySystem提供一系列高质量且经严格验证的呼吸道合胞病毒RSV研究质控标准品。

案例分享

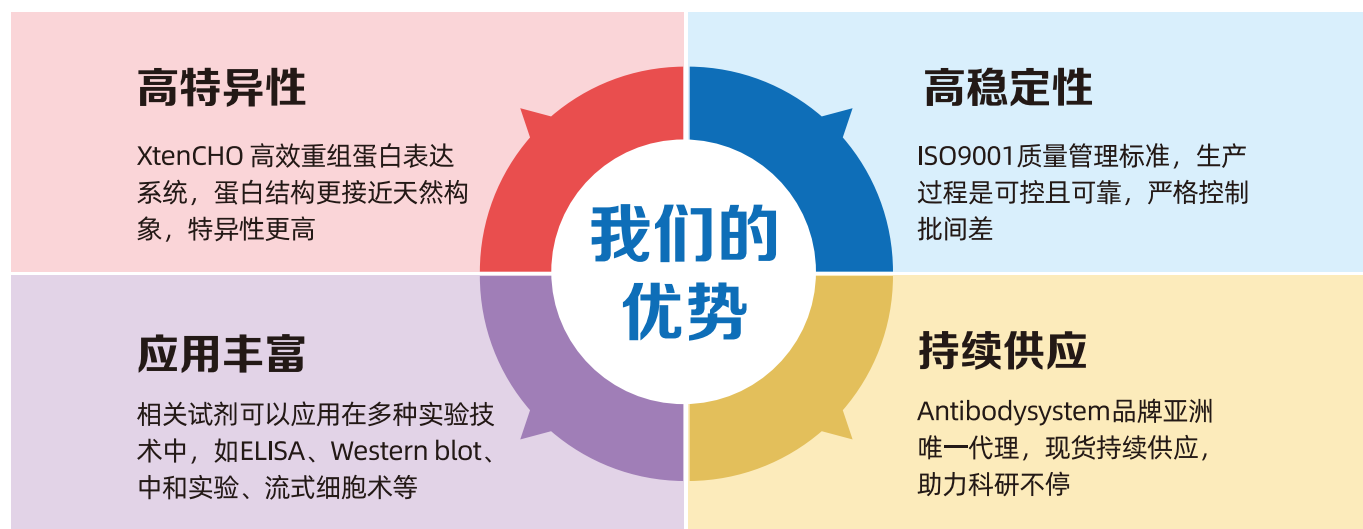


RSV研究质控标准品:

AntibodySystem提供40余种RSV相关中和抗体/活性蛋白。

| Type | Catalog No. | Product Name |
|-----------------------|-------------|--|
| Neutralizing Antibody | RVV02809 | Anti-HRSV-A F/Fusion glycoprotein F0 Antibody (D25) |
| | RVV02801 | Anti-HRSV F/Fusion glycoprotein F0 Antibody (Am14) |
| | RVV02817 | Anti-RSV F/Fusion glycoprotein F0 Antibody (4D7) |
| | RVV02811 | Anti-HRSV-A F/Fusion glycoprotein F0 Antibody (AM22) |
| | RVV02810 | Anti-HRSV-A F/Fusion glycoprotein F0 Antibody (5C4) |
| | DVV02812 | Research Grade Anti-RSV F/Fusion glycoprotein F0 (CR9501) |
| | RVV02818 | Anti-HRSV F Protein Antibody (131-2A) |
| | RVV02802 | Anti-HRSV-A/BRSV F/Fusion glycoprotein F0 Antibody (B4-1) |
| | RVV02814 | Anti-HRSV-A F/Fusion glycoprotein F0 Antibody (MPE8) |
| | RVV02816 | Anti-HRSV-A F/Fusion glycoprotein F0 Antibody (101F) |
| Active Protein | YVV04801 | Recombinant TRSV 2C-CP/Coat protein, C-His |
| | EVV02801 | Recombinant HRSV-A2 F/Fusion glycoprotein F0, C-His & C-Strep |
| | EVV08501 | Recombinant HRSV G/Major surface glycoprotein G Protein, C-His |

所有产品仅供研究使用



更多蛋白抗体试剂

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