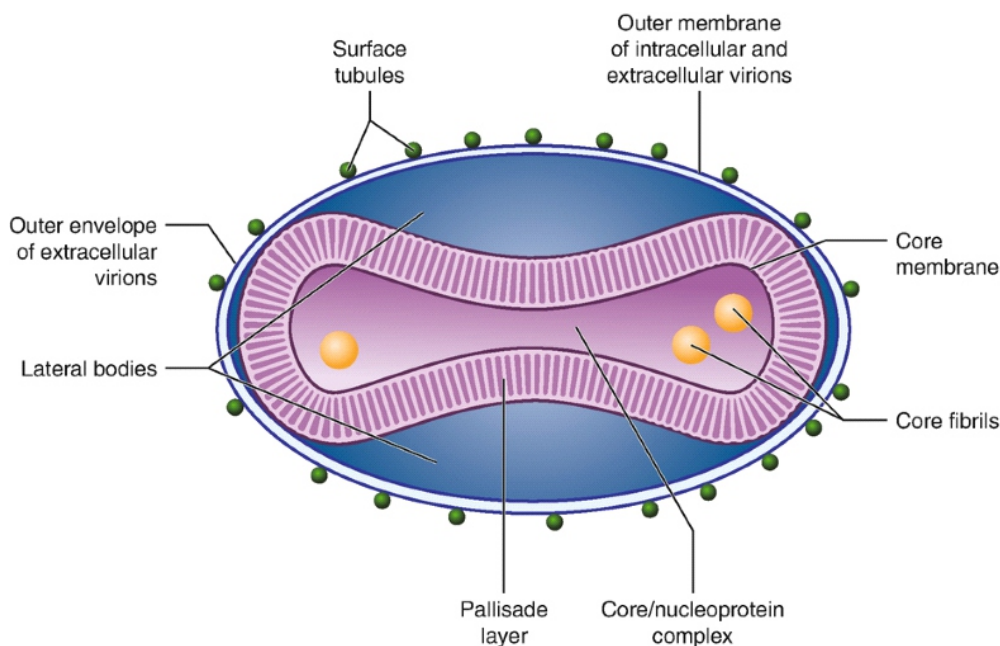








# 猴痘病毒抗原/抗体

猴痘是一种由DNA病毒引起的自限性人畜共患病，它具有正痘病毒的典型形态，外形为圆角砖形或卵圆形，大小为200~400nm。砖形或卵圆状，外被脂蛋白膜或封套，中间具有两个含蛋白质的侧体，有1个厚膜核心，核心内含很大的双链DNA基因体。其基因组为双链DNA，长约197kb，基因组末端包含一个相同但方向相反的末端反向重复序列。该病毒包含190个开放阅读框，其中4个位于末端反向重复序列中。感染后主要症状通常包括发烧、剧烈头痛、肌肉酸痛、背痛、精力不足、淋巴结肿大和皮疹或皮肤损伤。目前在流行国家报告的病例中约有3-6%导致死亡。



Product Name	Catalog No.	Host
Anti-Monkeypox virus/MPXV H3L Antibody (SAA0282)	RVV12701	Mouse
Anti-Monkeypox virus/MPXV M1R Antibody (SAA0283)	RVV13301	Mouse
Anti-Monkeypox virus/MPXV M1R Antibody (SAA0284)	RVV13302	Mouse
Anti-Monkeypox virus/MPXV E8L Antibody (SAA0285)	RVV13201	Mouse
Anti-Monkeypox virus/MPXV A29L Antibody (SAA0286)	RVV13401	Mouse
Anti-Monkeypox virus/MPXV A35R Antibody (SAA0287)	RVV13101	Mouse
Recombinant Monkeypox virus/MPXV A33R Protein, N-His	YVV12001	E.coli 
Recombinant Monkeypox virus/MPXV B5R Protein, N-His	YVV12101	E.coli
Recombinant Monkeypox virus/MPXV A36R Protein, N-His	YVV12201	E.coli 
Recombinant Monkeypox virus/MPXV C19L Protein, N-His	YVV12301	E.coli 
Recombinant Monkeypox virus/MPXV D13L Protein, N-His	YVV12401	E.coli 
Recombinant Monkeypox virus/MPXV B2R/Hemagglutinin Protein, N-His	YVV12501	E.coli
Recombinant Monkeypox virus/MPXV A44R Protein, N-GST & C-His	YVV12601	E.coli
Recombinant Monkeypox virus/MPXV H3L Protein, N-His	YVV12701	E.coli 
Recombinant Monkeypox virus/MPXV C18L Protein, N-His	YVV12801	E.coli
Recombinant Monkeypox virus/MPXV A26L Protein, N-GST & C-His	YVV12901	E.coli 
Recombinant Monkeypox virus/MPXV A27L Protein, N-His	YVV13001	E.coli
Recombinant Monkeypox virus/MPXV A35R Protein, C-His	EVV13101	CHO
Recombinant Monkeypox virus/MPXV E8L Protein, C-His	EVV13201	CHO
Recombinant Monkeypox virus/MPXV M1R Protein, C-His	EVV13301	CHO
Recombinant Monkeypox virus/MPXV A29L Protein, C-His	EVV13401	CHO
Recombinant Monkeypox virus/MPXV B6R/SL-159 Protein, C-His	EVV13501	CHO
Recombinant Monkeypox virus/MPXV D14L Protein, C-His	EVV13601	CHO
Recombinant Monkeypox virus/MPXV H3L Protein, C-His	EVV12701	CHO
Recombinant Monkeypox virus/MPXV A35R Protein, N-His	YVV13101	E.coli
Recombinant Monkeypox virus/MPXV E8L Protein, N-His	YVV13201	E.coli
Recombinant Monkeypox virus/MPXV M1R Protein, N-His	YVV13301	E.coli
Recombinant Monkeypox virus/MPXV A29L Protein, N-His	YVV13401	E.coli
Recombinant Monkeypox virus/MPXV B6R/SL-159 Protein, N-His	YVV13501	E.coli
Recombinant Monkeypox virus/MPXV A14L Protein, N-GST & C-His	YVV13701	E.coli
Recombinant Monkeypox virus/MPXV D14L Protein, N-His	YVV13601	E.coli

所有产品仅供研究使用

## 更多猴痘病毒抗原/抗体系列产品

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