

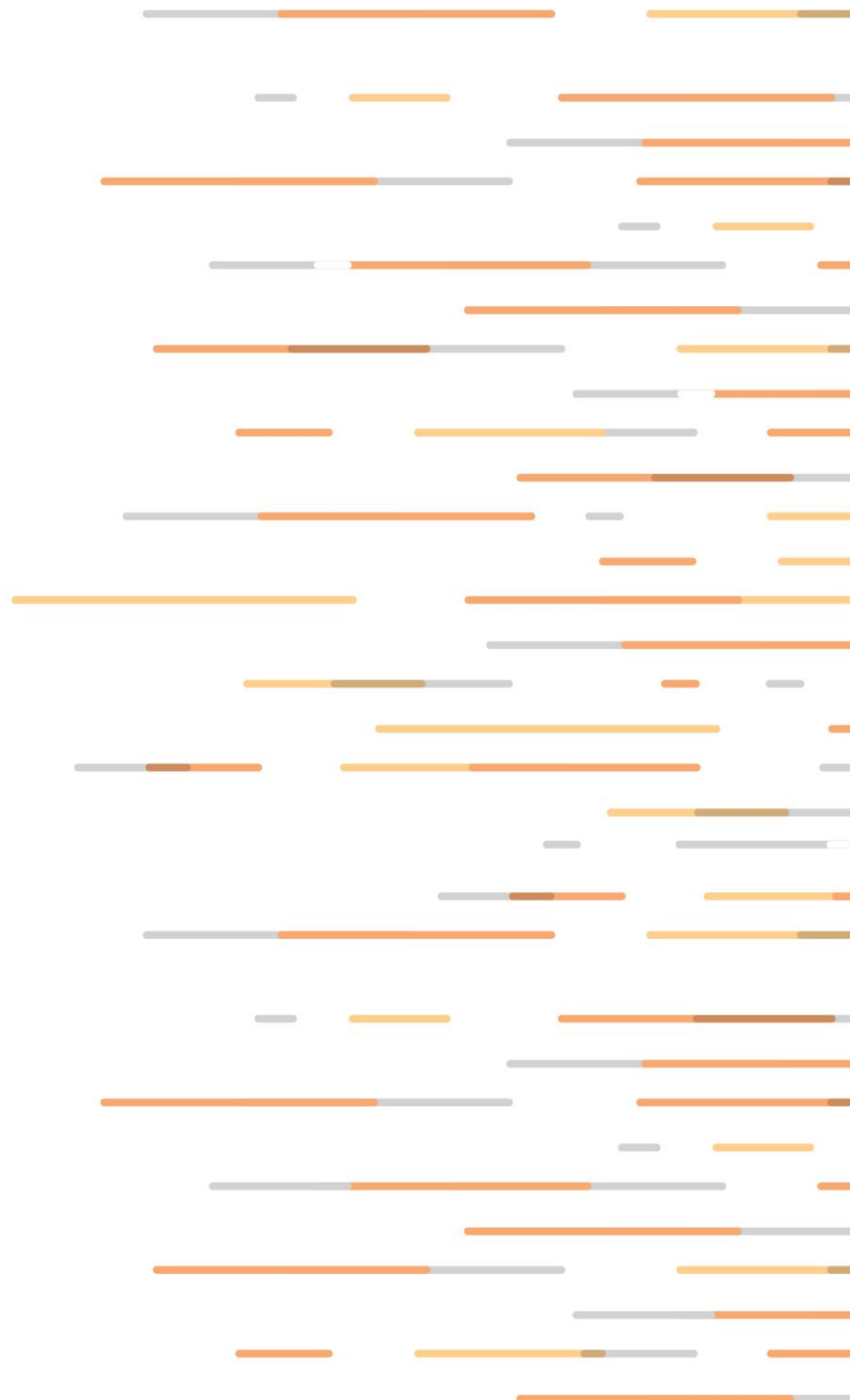
# CHAMOT

**SARS-CoV Nucleocapsid Protein, His-SUMO tag, HEK293**

**CM003-5PcoV**

**CM003-20PCoV**

**CM003-100PCoV**



**CHAMOT**

喬默生物技術(上海)有限公司  
CHAMOT BIOTECHNOLOGY CO., LTD.

# CONTENT

1 产品简介

2 产品储存

3 产品组成

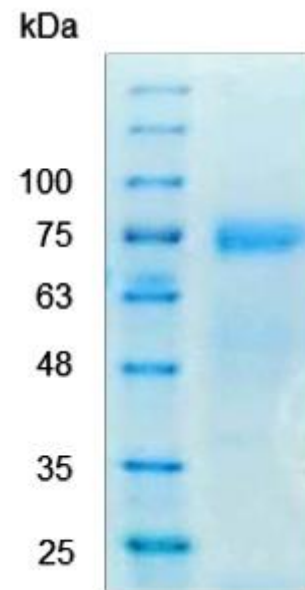
4 产品使用

## SARS-CoV Nucleocapsid Protein, His-SUMO tag, HEK293

编号	CM003-5PCoV CM003-20PCoV CM003-100PCoV	规格	5 µg 20 µg 100 µg	More .....
类别	重组蛋白	应用	FA	More .....

### 产品简介

来源:	HEK293
纯度:	>98% as determined by SDS-PAGE.
生物学活性:	N/A
内毒素检测:	< 0.1 EU per 1 µg of the protein by the LAL method.
蛋白序列:	MSDNGPQSNQRSAPRITFGGPTDSTDNN QNGGRNGARPKQRRPQGLPNNTA SWFTALTQHGKEELRFRGQGVPIINTNSG PDDQIGYYRRATRRVRGGDGKMK ELSPRWYFYLLGTGPEASLPYGANKEGIV WVATEGALNTPKDHIGTRNPNNNA ATVLQLPQGTTLPKGFYAEGSRGGSQASS RSSRSRGNRSRNSTPGSSRGNSP ARMASGGGETALALLLDRLNQLESKVSG KGQQQQGQTVTKKSAEASKKPR QKRTATKQYNVTQAFGRRGPEQTQGNFG DQDLIRQGTDYKHWPQIAQFAPSA SAFFGMSRIGMEVTPSGTWLTYHGAIKLD DKDPQFKDNVILLNKHIDAYKTFPPT EPKKDKKKKTDEAQPLPQRQKKQPTVTLL PAADMDDFSRQLQNSMSGASADS TQA with polyhistidine-SUMO tag at the N-terminus



SDS-PAGE analysis of recombinant SARS-CoV Nucleocapsid Protein

### 产品储存

储存:	-20°C冻干粉长期保存, 避免反复冻融。
运输:	蓝冰。

## 产品组成

从含有 1X PBS, pH 7.4 的溶液中冻干蛋白质。

## 产品使用

推荐用无菌水重悬冻干粉，溶液浓度不低于 100 $\mu$ g/mL，静置至少 20min 以充分溶解。

重悬后的溶液可进一步稀释分装，置-20 $^{\circ}$ C于一个月内使用或-80 $^{\circ}$ C长期保存。

Note: 复溶后的蛋白溶液请在 1 个月内使用完。

WB=Western Blot; IP=Immunoprecipitation; IF=Immunofluorescence; IHC=Immunohistochemistry;  
FACS=Fluorescence activated Cell Sorting; FA=Functional Assay

**Chamot Biotechnology (Shanghai) Co., Ltd.**

**For Research Use Only**