

CHAMOT

Human Coronavirus (NL63) Nucleocapsid Protein, His-SUMO tag, HEK293

CM001-5PcoV

CM001-20PCoV

CM001-100PCoV



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

Human Coronavirus (NL63) Nucleocapsid Protein, His-SUMO tag, HEK293

编号	CM001-5PCoV CM001-20PCoV CM001-100PCoV	规格	5 µg 20 µg 100 µg	More
类别	重组蛋白	应用	FA	

产品简介

来源:	HEK293
纯度:	>95% 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:	MASVNWADDRAARKKFPPPSFYMPLLVS SDKAPYRVIPRNLPVIGKGNKDEQIGYWN VQERWRMRRGQRVDLPPKVHFYYLGTGP HKDLKFRQRS DGVVWVAKEGAKTVNTSL GNRKRNQKPLEPKFSIALPPELSVVEFEDR SNNSSRASSRSSTRNNSRDSSRSTRQQS RTRSDSNQSSSDLVAAVTLALKNLGF DN QSKSPSSSGTSTPKKPNKPLSQPRADKPS QLKKPRWKRVPTREENVIQCFGPRDFNH NMGDSLQNGVDAKGFPQLAELIPNQ AALFFDSEVSTDEVGDNVQITYTYKMLVA KDNKNLPKFIEQISAFTKPSSEKEMQSQSS HVAQNTVLNASIPESKPLADDDSAIIEIV NEVLH with polyhistidine-SUMO tag at the N-terminus

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 μ 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