



HEK 293宿主细胞残留蛋白检测试剂盒

使用说明书

本产品是通用型检测试剂盒，用于定量检测HEK 293宿主细胞来源的生物制品中293 HCP浓度。

本品仅用于科学研究及商业化生产，不适用于临床诊断和治疗。



CAT.No.:MM-KHP01-96T

2024年05月20日 V1

使用说明书

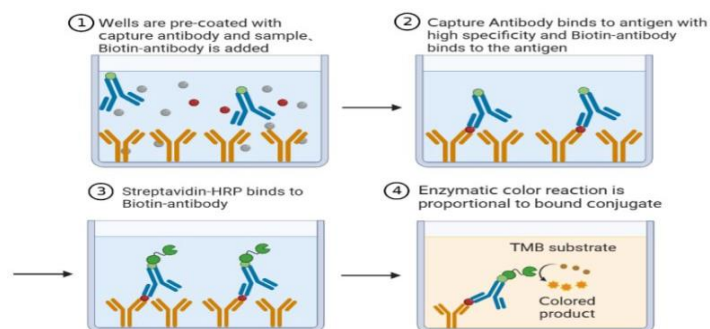
一、产品概述

HEK 293 细胞来源于人胚肾细胞，因其具有转染效率高，易于培养，表达蛋白结构最接近人源系统表达蛋白的优点，因此广泛应用于蛋白生产、疫苗中病毒样颗粒生产、病毒载体生产等领域。尽管生物制品会经过一系列纯化工艺以去除相关 HCP 杂质，但残留的 HCP 杂质超过一定水平就会产生毒性或免疫反应，因此，要对 293 HCP 的残留量进行控制。酶联免疫吸附测定（ELISA）方法检测宿主细胞蛋白残留简单、快速、可靠，《中华人民共和国药典》2020 年版第三部建议 HCP 采用酶联免疫吸附测定（ELISA）方法检测。本产品是一种双抗体夹心 ELISA 试剂盒，所使用的抗体来自兔抗 293 HCP 多克隆抗体，抗原为 293F 细胞的发酵上清收集液（细胞培养基不含蛋白），本产品适用于 HEK 293、HEK 293F、HEK 293T 宿主细胞来源的生物制品中宿主细胞蛋白（重组蛋白类、细胞和基因治疗类等）的定量检测，其他类型的 HEK 293 细胞系需进行适用性研究。

首次使用本试剂盒前建议先完成产品的适用性研究，确认样本基质是否存在干扰以及合适的样本检测稀释条件。

二、产品原理

本实验采用双抗体夹心 ELISA 法。抗 HEK 293 HCP 抗体已包被于酶标板上，向酶标板中同时加入校准品（或待测样品）和生物素化的抗 HEK 293 HCP 抗体，样本和校准品中的 HEK 293 HCP 会与加入于孔中的生物素化的抗 HEK 293 HCP 抗体及包被于酶标板上的抗体结合，形成免疫复合物，通过洗板，游离的成分被洗去；加入辣根过氧化物酶标记的链霉亲和素，链霉亲和素与生物素特异性结合，通过洗板，游离的成分被洗去。加入 TMB（3,3',5,5'-四甲基联苯胺）底物反应，HRP 催化 H_2O_2 氧化 TMB 生成蓝色产物（最大吸收峰 655nm），随后加入终止液终止酶催化反应，生成黄色产物（最大吸收峰 450nm）。通过酶标仪测定 450nmOD 值，HEK 293 HCP 浓度与 OD_{450} 值之间呈正相关，可通过试剂盒内的校准品生成的校准曲线计算出样本中 HEK 293 HCP 浓度。检测原理示意图如下：



使用说明书

三、产品性能

- ★ 灵敏度：293 HCP检测下限（LOD）不高于5ng/mL，定量下限：10.2ng/mL；
- ★ 精密度：定量限范围内板内样本浓度CV < 20%，板间样本浓度CV < 25%；
- ★ 专属性：CHO，Vero，E.coli HCP检测值均低于检测下限。

四、产品组分及储存条件

名称	96Tests	保存条件
293 HCP Microplate	8×12	2~8℃
293 HCP Standard	3	2~8℃
293 HCP 100×Biotin-Antibody	60μL	2~8℃
100×HRP-Streptavidin	120μL	2~8℃
293 HCP Assay Diluent	2×25mL	2~8℃
20×Wash Buffer Concentrate	30mL	2~8℃
Substrate Solution	12mL	2~8℃（Light-Sensitive）
Stop Solution	12mL	2~8℃
Plate Sealer	2	/
User Manual	1	/

五、实验流程

1. 试验所需自备试验器材

- A. 酶标仪（检测波长450nm，校正波长570nm或630nm）；
- B. 高精度加液器及一次性吸头：0.5-10μL,2-20μL,20-200μL,100-1000μL；
- C. 微孔板振荡器，去离子水。

2. 样本收集

- A. 样本应澄清，沉淀应离心去除；
- B. 可根据样本的实际情况，做适当稀释（建议首次使用先行完成适用性研究，确定样本稀释倍数）。

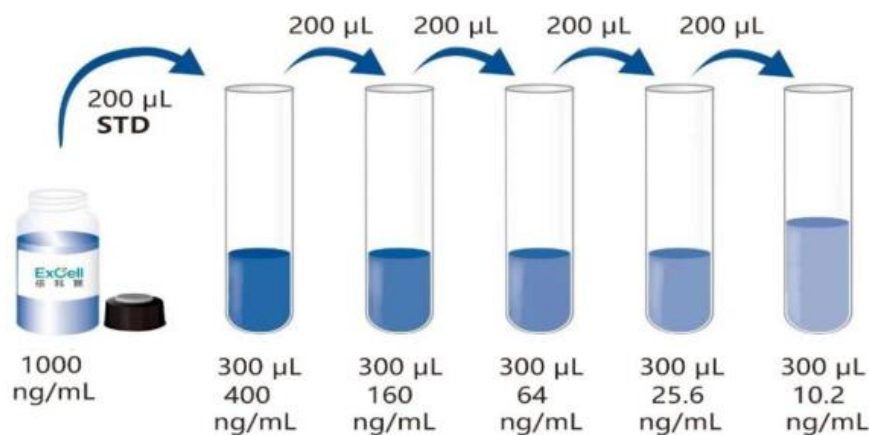
3. 检测前准备工作

- A. 建议提前20分钟从冰箱中取出试剂盒，以平衡至室温；
- B. 将20×Wash Buffer Concentrate用去离子水稀释成洗涤工作液，未用完的放回冰箱；
- C. 校准品：冻干293 HCP Standard中加入293 HCP Assay Diluent稀释至1000.0ng/mL，振荡混匀，静置15分钟，待其充分溶解后，再进行2.5倍稀释，形成如下浓度的校准点：

使用说明书

1000.0、400.0、160.0、64.0、25.6、10.2、0ng/mL；

校准品稀释方法图例：



注：复溶校准品原液（1000.0ng/mL）若未用完请分装后放入-18℃及以下冰箱内保存，可保存两个月，已稀释的校准品请废弃。

- D. 生物素化抗体工作液：按当次试验所需用量，用293 HCP Assay Diluent将293 HCP 100×Biotin-Antibody稀释100倍，配制成生物素化抗体工作液，仅供当日使用；
- E. 酶结合物工作液：按当次试验所需用量，用293 HCP Assay Diluent将100×HRP-Streptavidin稀释100倍，配制成酶结合物工作液，仅供当日使用。

4. 洗涤方法

- A. 手动洗板：每孔加洗涤工作液300µL，静置10秒后甩尽孔内液体，在吸水纸上拍干，洗板5次；
- B. 自动洗板机：要求注入的洗涤液为300µL，注入与吸出间隔20~30秒。

5. 操作步骤

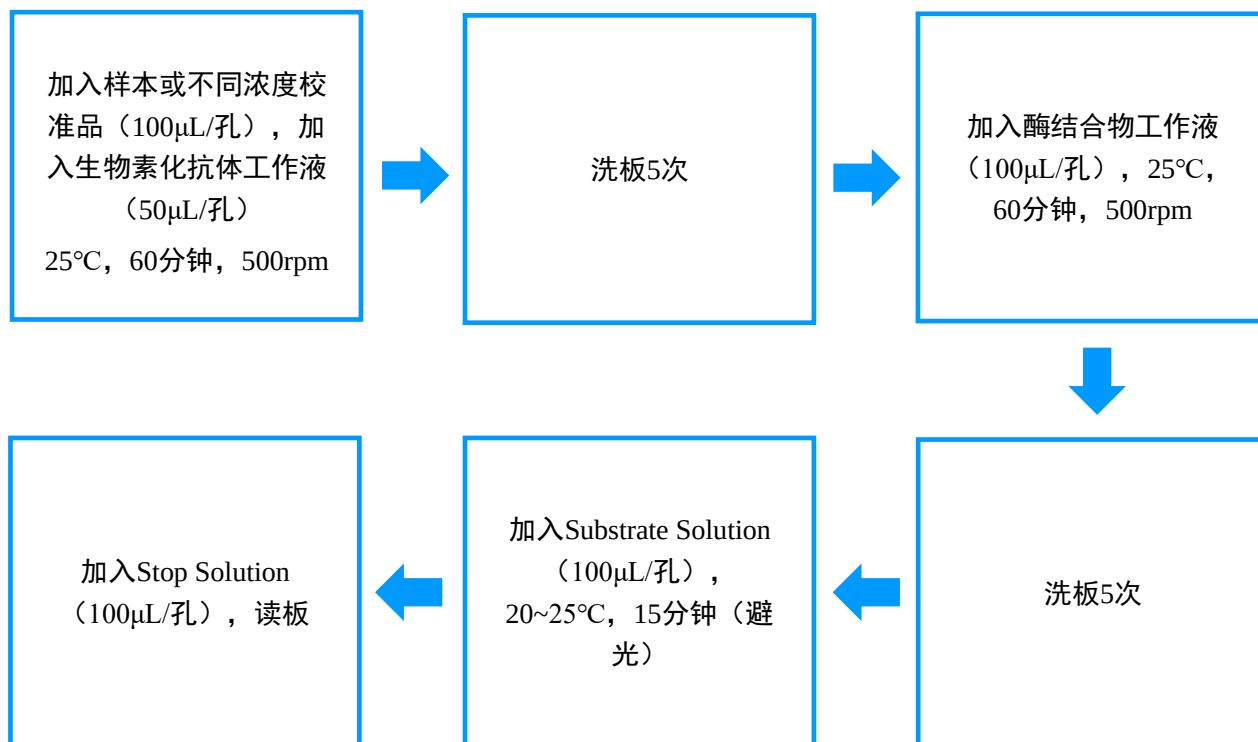
- ① 从已平衡至室温的密封袋中取出试验所需板条，未用的板条和干燥剂放回铝箔袋内封存于2~8℃冰箱；
- ② 留空白孔（若使用双波长读板，空白孔可以不设）；
- ③ 提前准备好样本、校准品、生物素化抗体工作液；
- ④ 将不同浓度校准品（0ng/mL孔加293 HCP Assay Diluent）或样本分别加入相应孔中，100µL/孔，随后将生物素化抗体工作液加入相应孔中，50µL/孔，用封板胶纸封住反应孔。25℃振荡孵育60分钟，使用微量振荡器（500rpm）；
- ⑤ 提前准备好酶结合物工作液；
- ⑥ 孵育结束后，甩尽ELISA板孔内液体，洗板5次；
- ⑦ 除空白孔外，加入酶结合物工作液100µL/孔，用封板胶纸封住反应孔。25℃振荡孵育

使用说明书

60分钟，使用微量振荡器（500rpm）；

- ⑧ 甩尽孔内液体，洗板5次；
- ⑨ 加入Substrate Solution（包括空白孔）100μL/孔，20~25℃，避光孵育15分钟；
- ⑩ 加入Stop Solution（包括空白孔）100μL/孔，混匀后立即用酶标仪测量OD₄₅₀值。（酶标仪设置双波长，检测波长450nm，参考波长570nm或630nm；若酶标仪只能设置单波长读数，则每个校准品和样本的OD值应减去空白孔的OD值）。

操作流程圖：



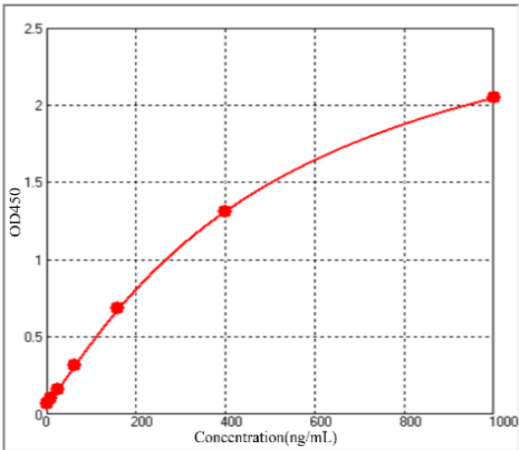
六、结果分析

1. 校准曲线制作：以校准品浓度作横坐标，OD值作纵坐标，通过软件拟合选取最佳标准曲线（推荐使用四参数拟合方程），根据样本OD值计算样品浓度；
2. 校准曲线的 $R^2 \geq 0.99$ ，去除明显异常值之后，校准曲线各点的回算浓度与理论浓度的偏差应在20%以内，定量上、下限的偏差在25%以内；
3. 样本浓度的计算应使用当次实验校准曲线；
4. 若样本OD值高于校准曲线上限，应适当稀释后重新检测，最后计算浓度时乘以稀释倍数。

使用说明书

示例数据：

Standard (ng/mL)	OD ₄₅₀₋₆₃₀				浓度 (ng/mL)			
	1	2	3	Average	1	2	3	Average
1000.0	2.053	2.063	2.026	2.047	1009.1	1023.3	972.3	1001.6
400.0	1.270	1.353	1.316	1.313	377.9	419.0	400.2	399.0
160.0	0.675	0.693	0.691	0.686	158.4	163.7	163.1	161.8
64.0	0.306	0.321	0.312	0.313	60.8	64.5	62.3	62.5
25.6	0.163	0.156	0.163	0.161	26.1	24.4	26.1	25.6
10.2	0.102	0.099	0.104	0.102	10.9	10.1	11.4	10.8
0.0	0.067	0.064	0.062	0.064	---	---	---	---
R ²	0.99998							



注意：示例数据仅供参考，数据分析使用ELISA Calc软件进行四参数拟合。

七、注意事项

1. 试剂盒使用前请保存在2~8℃。除复溶后的校准品，其他成分不可冻结；
2. 浓缩生物素化抗体，浓缩酶结合物体积小，运输中颠簸和可能的倒置，会使液体沾到管壁或瓶盖，因此使用前请瞬时离心，使附着管壁或瓶盖的液体沉积到管底；
3. 从冰箱取出的浓缩洗涤液可能有结晶，属正常现象，加热至37℃使结晶完全溶解后再配制洗涤液；
4. 若需分次使用校准品，在其复溶后应按每次用量分装，将其放在-18℃及以下储存，避免反复冻融；
5. 不同批号的试剂盒组份避免混用；
6. 溶液配制需注意充分混匀，以保证加入到孔内的液体是均一的；
7. 酶免试验中校准品和样本建议至少做两重复。

八、免责声明

1. 试剂盒应按照说明书指导使用，实验者未按说明书指导操作，本公司不对由此导致的试剂盒性能偏离承担责任；
2. 本试剂盒仅用于科学研究及商业化生产，不适用于临床诊断和治疗，否则所产生的一切后果，由实验者承担，本公司概不负责。

使用说明书

关联产品

品牌 Brand	名称 Product	规格 Spec	货号 Art. No.
双墨	宿主细胞残留 DNA（磁珠法）样本前处理试剂盒（手自一体）	100 reactions	MM-KCD-D001
双墨	宿主细胞残留 DNA（磁珠法）预分装样本前处理试剂盒	16 reactions	MM-KCD-D002
双墨	支原体提取试剂盒	50 reactions	MM-KCD-D003
双墨	宿主细胞残留 DNA（磁珠法）样本前处理试剂盒（手工提取）	100 reactions	MM-KCD-D006
双墨	CHO 宿主残留 DNA 检测试剂盒（qPCR）	100 reactions	MM-KCD-P001
双墨	大肠杆菌残留 DNA 检测试剂盒（qPCR）	100 reactions	MM-KCD-P002
双墨	HEK293 宿主残留 DNA 检测试剂盒（qPCR）	100 reactions	MM-KCD-P003
双墨	毕赤酵母宿主残留 DNA 检测试剂盒（qPCR）	100 reactions	MM-KCD-P004
双墨	Vero 宿主残留 DNA 检测试剂盒（qPCR）	100 reactions	MM-KCD-P005
双墨	E1A & SV40LTA 残留 DNA（qPCR）	100 reactions	MM-KCD-P006
双墨	质粒 DNA 残留检测试剂盒（qPCR）	100 reactions	MM-KCD-P007
双墨	293T 细胞残留 DNA 片段检测试剂盒（qPCR）	4×100 reactions	MM-KCD-P008
双墨	E1A 残留 DNA 检测试剂盒（qPCR）	100 reactions	MM-KCD-P009
双墨	重组 C 因子（rFC）荧光法内毒素检测	100 reactions	MM-KCD-P010
双墨	支原体 DNA 检测试剂盒（qPCR）	50 reactions	MM-KCD-P011
双墨	支原体 PCR 检测试剂盒	20 reactions	MM-KCD-P012
双墨	PG13 残留 DNA 检测试剂盒（qPCR）	100 reactions	MM-KCD-P013
双墨	支原体 PCR 检测试剂盒	50 reactions	MM-KCD-P014
双墨	MDCK 细胞残留 DNA 检测试剂盒（qPCR）	100 reactions	MM-KCD-P015
双墨	Hela 细胞残留 DNA 片段检测试剂盒（qPCR）	4×100 reactions	MM-KCD-P016
双墨	Hela 细胞残留 DNA 检测试剂盒（qPCR）	100 reactions	MM-KCD-P017
双墨	Human 残留 DNA 片段检测试剂盒（qPCR）	4×100 reactions	MM-KCD-P018
双墨	Human 残留 DNA 检测试剂盒（qPCR）	100 reactions	MM-KCD-P019
双墨	293T 细胞残留 DNA 检测试剂盒（qPCR）	100 reactions	MM-KCD-P020
双墨	HEK293 残留 DNA 片段检测试剂盒（qPCR）	4×100 reactions	MM-KCD-P021
双墨	Vero 残留 DNA 片段检测试剂盒（qPCR）	4×100 reactions	MM-KCD-P022
双墨	E.coli 总 RNA 残留检测试剂盒（qPCR）	100 reactions	MM-KCD-P023
双墨	CHO 宿主细胞蛋白检测试剂盒（二代）	96 tests	MM-KCP01-96T
双墨	E. coli 残留蛋白检测试剂盒	96 tests	MM-KEP01-96T
双墨	毕赤酵母残留蛋白检测试剂盒	96 tests	MM-KYP01-96T
双墨	293 残留蛋白检测试剂盒	96 tests	MM-KHP01-96T
双墨	卡那霉素（Kanamycin）残留（酶联免疫吸附法）（一步法）	96 tests	MM-KKA01-96T
双墨	庆大霉素（Gentamicin）残留（酶联免疫吸附法）	96 tests	MM-KGE01-96T
双墨	慢病毒滴度（HIV-1 P24）（酶联免疫吸附法）	96 tests	MM-LTE01-96T
双墨	Protein A 检测试剂盒	96 tests	MM-KPA01-96T
双墨	人白介素 6（Human IL-6）定量（酶联免疫吸附法）	96 tests	MM-HIL01-96T
双墨	人干扰素-γ（Human IFN-γ）定量（酶联免疫吸附法）	96 tests	MM-HIF01-96T
双墨	磁力架	24 tubes	MM-PJ-030

详细信息请登录双墨生物官网查看，网址 www.momobiotec.com。

双墨生物

以专业的团队提供专业的产品和技术，服务专业的用户

地址：上海市闵行区陈行公路

2168号浦江智慧广场18号楼7层

网址：www.momobiotec.com

销售/技术热线：13681746024

销售/技术支持：13918897495

邮箱：info@momobiotek.com

