

新赛美生物—2025 年度“学术论文奖励计划 ”（暂行）

“让实验者享受科研的乐趣”，是新赛美生物出发的本源。为感谢广大客户对新赛美生物产品的支持与信任，我司将对使用新赛美生物自主产品并发表高水平学术论文的科研人员给予奖励。2025 年科技论文奖励的具体方案见如下：

1. 奖励对象

购买使用新赛美生物**指定范围产品**（见表 1），在国内外刊物上发表文章，并注明使用产品所属新赛美生物（New Cell & Molecular Biotech）的**国内外科**研人员方有权申请奖励。奖励对象为被 SCI 收录文章的**第一作者**，奖励由第一作者申请（每篇文章仅限申请一次）。

注：

（1）同一申请人若有多篇见刊论文引用同一产品，则按最高影响因子所在档实施单次最大奖励，不予重复奖励。

（2）一篇论文仅奖励一次，同一论文使用多款产品，不进行奖励叠加。

（3）接收论文奖励即表示作者已默认授权新赛美使用论文用于产品宣传和品牌推广。

（4）仅限 2025 年内发表的学术论文，以见刊时间为准。

（5）活动至 2025 年 12 月 31 日有效，苏州新赛美生物科技有限公司享有最终解释权。

2. 奖励标准

奖励以官方最新公布的 SCI 期刊影响因子（IF）数据为准：

非 SCI 论文及 $IF \leq 3$ 不予奖励；

$3 < IF \leq 5$ ，可获得价值 300 元新赛美试剂；

$5 < IF \leq 10$ ，可获得价值 600 元新赛美试剂；

$IF > 10$ ，可获得价值 1000 元新赛美试剂，并额外奖励 600 元京东卡；

在 Nature、Science、Cell 发表论文，可获得价值 2000 元新赛美试剂；并额外奖励 1000 元京东卡。

3. 参与方式

将填写的奖励申请表（见表 2）及论文电子版发送至邮箱：

xinsaimei@ncmbio.com，在邮件主题中标明**发表科技论文奖励申请**；经公司审核通过后，我们会尽快与申请人联系，确定礼品的派发方式及地址。

表 1：2025 年适用奖励的新赛美产品

产品类别	产品名称	产品货号
细胞生物学	无血清细胞冻存液（CELLSAVING）	C40100/C40050
	Cell Counting Kit-8（CCK-8）	C6005/C6030
	200mM L-丙氨酰谷氨酰胺溶液	C100C2
	ACK 红细胞解液（无菌）	C100C3
	水浴锅抑菌剂（Water Bath Cleaner）	C125C6
	LipoEnter 高效转染试剂	C51500L
	特级胎牛血清	C8500/C8050
	南美特级胎牛血清	C9500
	支原体清除试剂	C30200/C31000
蛋白/免疫学	RIPA 裂解液	WB3100
	Western 及 IP 细胞裂解液	P70100
	柱式动物组织和细胞总蛋白提取试剂盒	WB3050
	彩色凝胶快速试剂盒（ExpressCast）	P2010~P2014
	NcmColor 彩色预染蛋白分子量标准	P9006/P9008/P9001/P9005
	高敏 ECL 化学发光试剂盒	P2100/P2200/P2300
	超敏 ECL 化学发光试剂盒	P10100/P10200/P10300
	极敏 ECL 化学发光试剂盒	P10060
	通用型抗体稀释液	WB100D/ WB500D
	蛋白酶/磷酸酶抑制剂混合液	P001/P002/P003
	BCA 蛋白定量试剂盒	WB6501
	Bradford 蛋白定量试剂盒	WB6502
	快速转膜液（20X）	WB4600
	快速封闭液	P30500
单组份 TMB 显色液	M30100/M30500	

	抗体剥离液	WB6200/WB6500
	蛋白上样缓冲液	WB2001/WB3002
	beta Actin Antibody	AB1020/AB1100
	GAPDH Antibody	AB2020/AB2100
	HRP 标记的山羊抗鼠 IgG (H+L)	P8001
	HRP 标记的山羊抗兔 IgG (H+L)	P8002
分子生物学	NcmDH5 α 感受态细胞	MD101-1/ MD101-2
	Stb13 感受态细胞	MC012
	总 RNA 提取试剂	M5101
	总 RNA 柱式提取试剂盒	M5102
	细胞/组织总 RNA 快速提取试剂盒	M5105
	NcmSpin 快速 RNA 提取试剂盒	M5106
	快速同源重组克隆试剂盒	M9001
	2x M7 Max Super Mix (Dye Plus)	M7005
	一步法高效逆转录试剂盒	M7100
	荧光定量 PCR 试剂盒	M7205
	RNAfollow (组织 RNA 保存液)	M6100/M6500
	RNAfollow All (组织 RNA/蛋白/DNA 保存液)	M6101

表 2：2025 年新赛美“科技论文征集活动”奖励申请表

申请人		联系方式	
联系人地址：			
所属院校			
发表文章			
文章第一作者及 通讯作者			
文章发表日期			
使用新赛美产品			
发表刊物		Impact Factor	
注:发表的文章需有 DOI 号，即索引号之后，我们才视为有效发表			
1. 中文标题：			
2. 研究摘要（中文版）：			