### 新赛美生物-2023 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。2023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寨美使用论文用于产品宣传和品牌推广。
- (4) 仅限 2023 年内发表的学术论文,以见刊时间为准。
- (5) 活动至 2023 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≤3 不予奖励;

3<IF≤5, 可获得价值 300 元新赛美试剂;

5<IF≤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:适用奖励的新赛美产品

产品类别	产品名称	产品货号	
, HH ) ( ) (	7 нн-гич	7 HH 💢 🕽	
细胞生物学	无血清细胞冻存液 (CELLSAVING)	C40100/C40050	
	Cell Counting Kit-8 (CCK-8)	C6005/C6030	
	彩色凝胶快速试剂盒(ExpressCast)	P2011/P2012/P2013/P2014	
蛋白/免疫学	NcmColor 彩色预染蛋白分子量标准	P9006/P9008	
	超敏 ECL 化学发光试剂盒	P10100/P10200/P10300	
	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	
	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	
分子生物学	NcmDH5α感受态细胞	MD101-1	
	Stb13 感受态细胞	MC012	
	NcmZol Reagent(总 RNA 提取试剂)	M5100	
	RNAfollow(组织 RNA 保存液)	M6100/M6500	
	RNAfollow All (组织 RNA/蛋白/DNA 保存液)	M6101	
	总 RNA 柱式提取试剂盒	M050	

# 表 2: 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):				