

中国科学院上海巴斯德研究所试剂耗材采购项目

单一来源采购公告

上海巴斯德研究所拟采购“Akoya 试剂”，采购单位拟采用单一来源方式采购，现予以公示。

一、采购项目编号：IPS-HC-002

二、项目名称：Akoya 试剂采购项目

三、拟定采购方式：单一来源方式

四、采购内容：Akoya 试剂

五、采购要求：（采购项目技术规格、参数及要求）

序号	采购内容	技术规格	数量	交货期	预算金额
1	抗体 Pan-Cytokeratin-探针 BX019 (AE-1/AE-3) -荧光基团 Alexa Fluor™ 750-RX019	Pan-Cytokeratin-BX019 (AE-1/AE-3)—Alexa Fluor™ 750-RX019	1	60 天	4343
2	抗体 Podoplanin-探针 BX023 (NC-08) -荧光基团 Atto 550-RX023	Podoplanin-BX023 (NC-08)—Atto 550-RX023	1	60 天	4343
3	抗体 CD21-探针 BX032 (EP3093) -荧光基团 Atto 550-RX032	CD21-BX032 (EP3093) —Atto 550-RX032	1	60 天	5792
4	抗体 CD31-探针 BX001 (EP3095) -荧光基团 Alexa Fluor™ 750-RX001	CD31-BX001 (EP3095) —Alexa Fluor™ 750-RX001	1	60 天	5792
5	抗体 CD68-探针 BX015 (KP1) -荧光基团 Cy5-RX015	CD68-BX015 (KP1) —Cy5-RX015	1	60 天	5792
6	抗体 CD45-探针 BX021 (D9M81) -荧光基团 CY5-RX021	CD45-BX021 (D9M81) —CY5-RX021	1	60 天	5792

7	抗体 HLA-DR-探针 BX033 (EPR3692)- 荧光基团 Cy5-RX033	HLA-DR-BX033 (EPR3692) —Cy5-RX033	1	60 天	5792
8	抗体 CD11c-探针 BX024 (118/A5) -荧光 基团 Cy5-RX024	CD11c-BX024 (118/A5)—Cy5-RX024	1	60 天	5792
9	抗体 CD20-探针 BX007 (L26) -荧光基 团 Alexa Fluor™ 750-RX007	CD20-BX007 (L26) —Alexa Fluor™ 750- RX007	1	60 天	5792
10	抗体 Ki67-探针 BX047 (B56) -荧光基 团 Atto 550-RX047	Ki67-BX047 (B56) —Atto 550-RX047	1	60 天	4343
11	抗体 CD3e-探针 BX045 (EP449E) -荧光 基团 Cy5-RX045	CD3e-BX045 (EP449E) —Cy5-RX045	1	60 天	5792
12	抗体 CD4-探针 BX003 (EPR6855) -荧光 基团 Cy5-RX003	CD4-BX003 (EPR6855) —Cy5-RX003	1	60 天	5792
13	抗体 CD8-探针 BX026 (C8/144B) -荧光 基团 Atto 550-RX026	CD8-BX026 (C8/144B) —Atto 550-RX026	1	60 天	4343
14	抗体 D01-探针 BX027 (V1NC3ID0) -荧光 基团 CY5-RX027	D01-BX027 (V1NC3ID0) —CY5-RX027	1	60 天	5792
15	10X CODEX 缓冲液	10X CODEX Buffer	2	60 天	8686
16	CODEX 分析试剂	CODEX Assay Reagent	4	60 天	11584
17	CODEX 细胞核染色试剂	Nuclear Stain	2	60 天	2896
18	CODEX 染色试剂盒	CODEX Staining Kit	2	60 天	36196
19	CODEX 抗体偶联试剂盒	CODEX Conjugation Kit	4	60 天	86872
20	CODEX 垫圈 v2, 10 个装	CODEX Gaskets v2	1	60 天	724
21	储存缓冲液	CODEX Storage Buffer	2	60 天	4344
22	盖玻片	Coverslips	1	60 天	507
23	96 孔板	96 well plates	1	60 天	1810

24	96 孔板封膜	96 well plate seals	1	60 天	507
25	探针 BX002— 荧光基团 Atto 550-RX002	BX002—Atto 550-RX002	1	60 天	4343
26	探针 BX004— 荧光基团 Alexa Fluor™ 750-RX004	BX004—Alexa Fluor™ 750-RX004	1	60 天	4343
27	探针 BX005— 荧光基团 Atto 550-RX005	BX005—Atto 550-RX005	1	60 天	4343
28	探针 BX006— 荧光基团 Cy5-RX006	BX006—Cy5-RX006	1	60 天	4343
29	探针 BX010— 荧光基团 Alexa Fluor™ 750-RX010	BX010—Alexa Fluor™ 750-RX010	1	60 天	4343
30	探针 BX013— 荧光基团 Alexa Fluor™ 750-RX013	BX013—Alexa Fluor™ 750-RX013	1	60 天	4343
31	探针 BX014— 荧光基团 Atto 550-RX014	BX014—Atto 550-RX014	1	60 天	4343
32	探针 BX016 - 荧光基团 Alexa Fluor™ 750-RX016	BX016—Alexa Fluor™ 750-RX016	1	60 天	4343
33	探针 BX017 - 荧光基团 Atto 550-RX017	BX017—Atto 550-RX017	1	60 天	4343
34	探针 BX020 - 荧光基团 Atto 550-RX020	BX020—Atto 550-RX020	1	60 天	4343
35	探针 BX022 - 荧光基团 Alexa Fluor™ 750-RX022	BX022—Alexa Fluor™ 750-RX022	1	60 天	4343
36	探针 BX025 - 荧光基团 Alexa Fluor™ 750-RX025	BX025—Alexa Fluor™ 750-RX025	1	60 天	4343
37	探针 BX028 - 荧光基团 Alexa Fluor™ 750-RX028	BX028—Alexa Fluor™ 750-RX028	1	60 天	4343
38	探针 BX029 - 荧光基团 Atto 550-RX029	BX029—Atto 550-RX029	1	60 天	4343
39	探针 BX030 - 荧光基团 Cy5-RX030	BX030—Cy5-RX030	1	60 天	4343
40	探针 BX031 - 荧光基团 Alexa Fluor™ 750-RX031	BX031—Alexa Fluor™ 750-RX031	1	60 天	4343

41	探针 BX034 - 荧光基团 Alexa Fluor™ 750-RX034	BX034—Alexa Fluor™ 750-RX034	1	60 天	4343
42	探针 BX035 - 荧光基团 Atto 550-RX035	BX035—Atto 550-RX035	1	60 天	4343
43	探针 BX036 - 荧光基团 Cy5-RX036	BX036—Cy5-RX036	1	60 天	4343
44	探针 BX037 - 荧光基团 Alexa Fluor™ 750-RX037	BX037—Alexa Fluor™ 750-RX037	1	60 天	4343
45	探针 BX040 - 荧光基团 Alexa Fluor™ 750-RX040	BX040—Alexa Fluor™ 750-RX040	1	60 天	4343
46	探针 BX041 - 荧光基团 Atto 550-RX041	BX041—Atto 550-RX041	1	60 天	4343
47	探针 BX042 - 荧光基团 Cy5-RX042	BX042—Cy5-RX042	1	60 天	4343
47	探针 BX043 - 荧光基团 Alexa Fluor™ 750-RX043	BX043—Alexa Fluor™ 750-RX043	1	60 天	4343
49	探针 BX046 - 荧光基团 Alexa Fluor™ 750-RX046	BX046—Alexa Fluor™ 750-RX046	1	60 天	4343
50	探针 BX049 - 荧光基团 Alexa Fluor™ 750-RX049	BX049—Alexa Fluor™ 750-RX049	1	60 天	4343
51	探针 BX050 - 荧光基团 Cy5-RX050	BX050—Cy5-RX050	1	60 天	4343
52	探针 BX052 - 荧光基团 Atto 550-RX052	BX052—Atto 550-RX052	1	60 天	4343
53	探针 BX054 - 荧光基团 Cy5-RX054	BX054—Cy5-RX054	1	60 天	4343

六、采用单一来源采购方式的原因及相关说明：

现因科研需求，需使用 CODEX 超多标组织成像检测系统，该系统可用于完成组织空间蛋白组学的相关研究，帮助科研工作者完成实验探索，获得实验分析结果。

CODEX 超多标组织成像检测系统是利于免疫组织化学的实验原理，经过一次性在组织样本上孵育所有靶点对应的抗体后，分轮次对抗

体进行显色及成像。每个轮次中，仪器可自动完成显色、成像、洗脱的实验流程。

为完成以上描述的实验内容，CODEX 系统必须需要使用其配套的试剂及抗体，其配套试剂均由 Akoya bioscience 官方提供。为保证该实验的正常开展，获得良好的、可信的实验结果，拟采用单一来源方式从试剂授权代理商采购 Codex 设备厂家 Akoya 生产的 akoya 配套试剂。

七、拟定的唯一供应商名称：

供应商名称：云准（上海）医药科技有限公司

八、公示期：

征求意见期限从 2021 年 12 月 23 日起至 2021 年 12 月 29 日止。

现将有关情况向潜在供应商征求意见。如有其它潜在供应商对本项目采用单一来源方式采购有异议，应在公示期内以书面形式以实名（盖单位公章、包括联系人、地址、联系电话）将意见反馈至采购单位。

联系方式：岳阳路 320 号生命科学实验楼 B126

邮箱：sjiang@ips.ac.cn

电话：021-54923131

联系人：江珊