

为病寻理·笃行至微



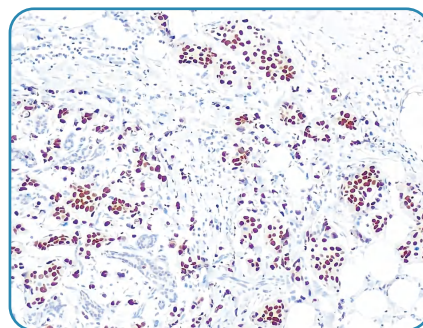
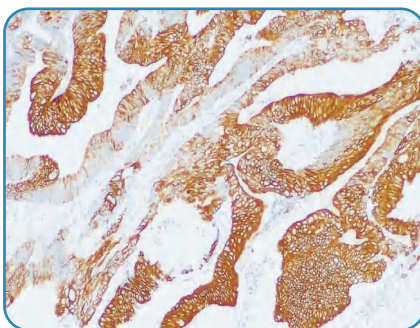
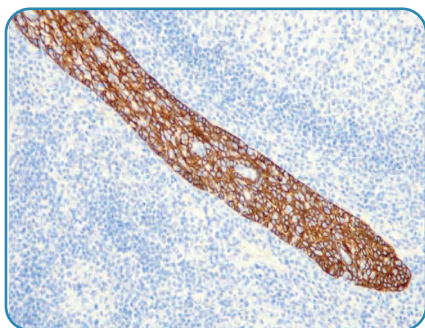
提供极速且高质量的**病理检测**
给您无微不至的关怀!

8-12min
术中冰冻

50min
单片染色

80min
单片双染

免疫组化





目录

企业

关于我们01-02

仪器

全自动免疫组化染色机(WAY系列)03-04

技术

技术说明05-06

染色技术

免疫组织/细胞化学染色07-08

试剂盒

免疫组化二抗试剂 10

免疫组化双染试剂 11

免疫组化一抗试剂 12-14

免疫组化辅助试剂 15

企业简介

厦门市至微电子医药有限公司（以下简称“厦门至微”）位于厦门生物产业协同创新创业中心，是一家集研发、生产、销售于一体的体外诊断企业。公司基于病理免疫组化国产化核心专利技术平台-全自动免疫组化系列染色机及纳米聚合酶标二抗等，致力于为病理切片精准染色检测和诊断提供高品质的产品和服务。

厦门至微现设有4,000平米的生产厂房与研发中心，配备符合资质的现代化生产车间，拥有200多种抗体试剂和WAY系列全自动免疫组化设备，其中冰冻免疫组化全自动染色效果达到国内一流水准，享誉冰冻免疫组化国内第一品牌。生产过程严格按照国家统一标准操作，实现产品生产全国化，打破核心技术的国际进口垄断。

为病寻理、笃行至微，给您无微不至的关怀！厦门至微将持续满足客户多方位的需求，在病理免疫组化行业中追求卓越、开拓创新、携手共进，深化与全球医疗机构的合作，为客户创造更大价值，为创国际一流品牌不断奋斗！

拥有生产厂房与研发中心
4,000m²+

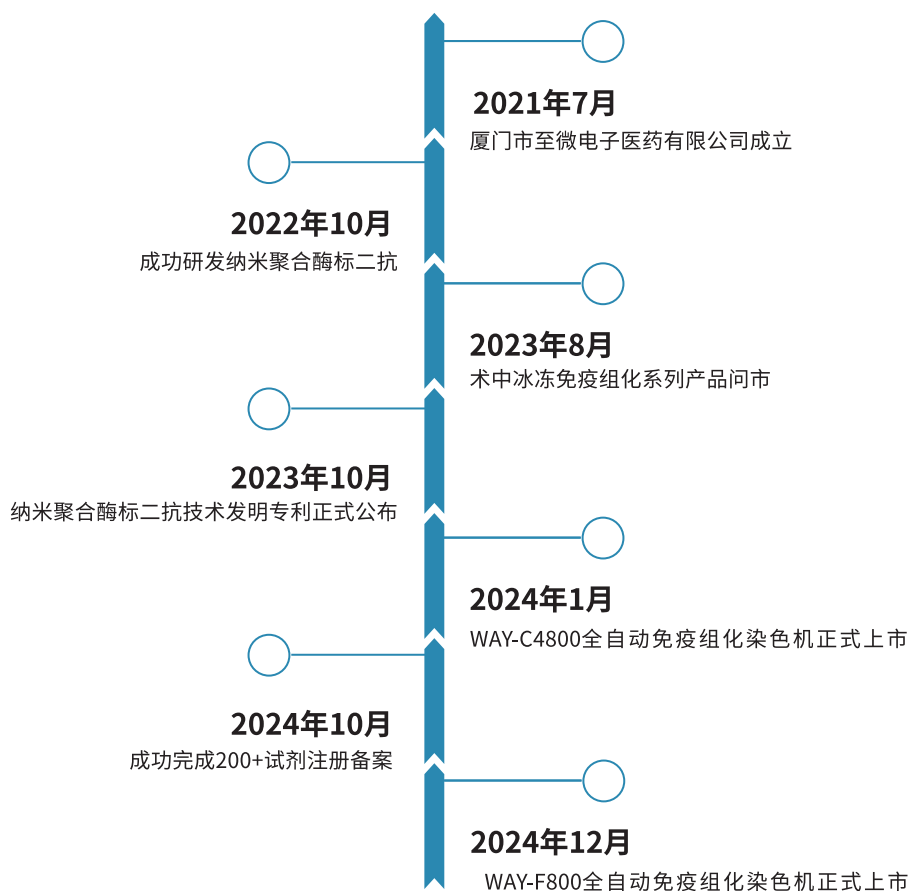
拥有一抗，二抗
产品试剂注册认证
200+

拥有核心发明
专利技术
纳米聚合酶标二抗技术





发展历程



自主研发仪器--全自动免疫组化染色机

全自动免疫组化染色机(WAY-C4800)

WAY-C4800实现自动化操作，一键完成烤片、脱蜡、抗原修复、染色、复染等染色流程，可同时开展IHC（常规、冰冻、双染、多重染色等）、ICC、ISH、FISH、HE滴染等，在常规应用中**单片50min**，满载48片80min；**双染单片80min**，满载48片100min完成全自动染色，标准的流程、稳定的环境大大提高工作效率及高质量的染色结果。

5大核心优势



- 01 **五针设计**
减少加样等待时间
- 02 **一次性智能加样系统**
无需清洗，避免交叉污染，缩短实验时间
- 03 **独立温控**
提供最合适的修复条件
- 04 **试剂冷藏功能**
保证试剂稳定性
- 05 **盖板覆盖技术**
保证修复效果

备案号：闽厦械备20240006

全自动免疫组化染色机(WAY-F800)

WAY-F800实现自动化操作,一键完成冰冻样本的阻断、一抗、增强、二抗、DAB显色、复染等染色流程,每片**10min**内、满载也确保**10min**内完成全自动IHC染色,也可同时运行冰冻切片的HE滴染,使每个样例结果一一对应,相互印证。标准的流程、稳定的环境大大提高工作效率及高质量的染色结果。

5 大核心优势



备案号: 闽厦械备20240578

01

双加样针设计

减少等待时间,快速出结果

02

双清洗站设计

内外壁清洗,避免交叉污染,结果可靠

03

独立染色模组

单片控制,独立温控,独立冲洗,可连续上载,互不干扰,随到随检,满足急诊样本

04

一键启动染色

减少人工操作,避免误差

05

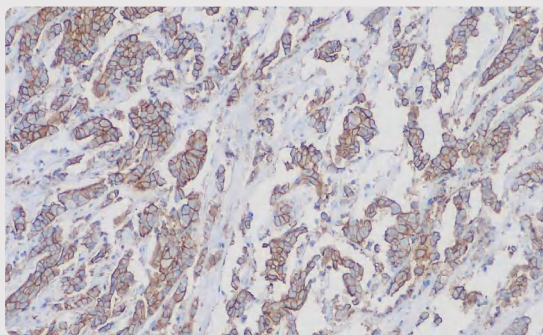
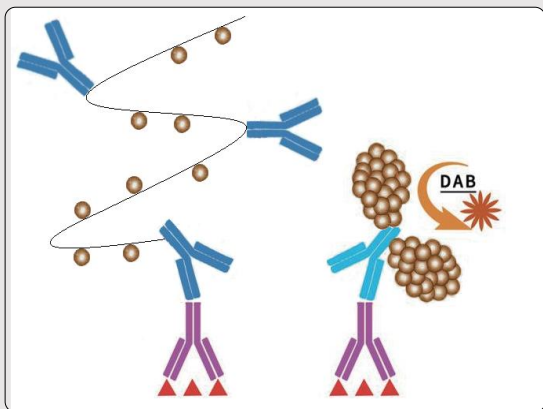
独立染色程序

多种染色项目同时开展,满足不同的应用需求

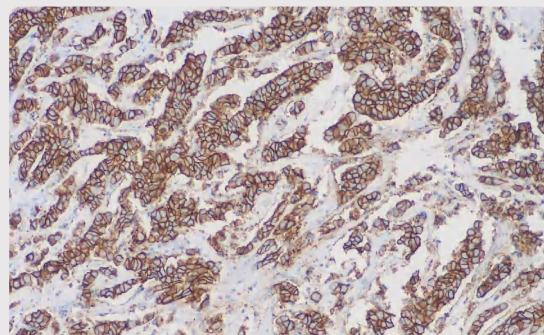
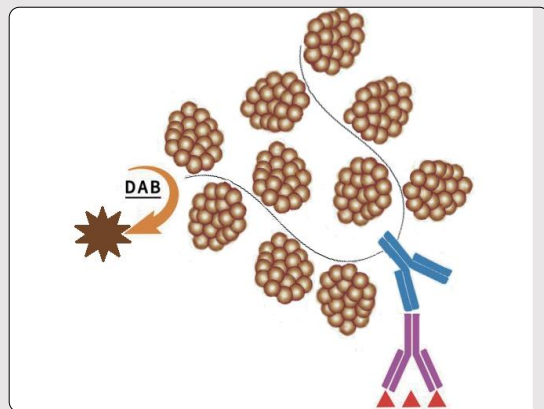
独家核心专利--纳米聚合酶标二抗

纳米聚合酶标二抗技术,使用树枝状高分子聚合物将HRP酶聚合成球状聚合酶,再将聚合酶标记到链状大分子多聚糖上,形成长链高聚的纳米聚合酶最终标记二抗。

进口酶标二抗



纳米聚合酶标二抗



与进口酶标二抗相比



超高灵敏度

更高的酶密度和抗体密度带来了超高灵敏度。



良好的特异性

减少抗体和酶的空间修饰,保持抗体和酶的生物活性、特异性和稳定性。



超快结合速度

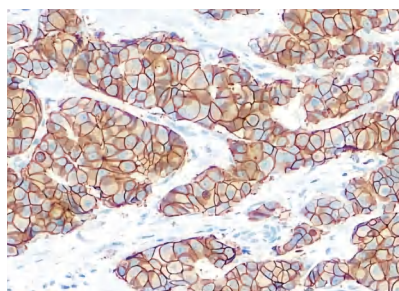
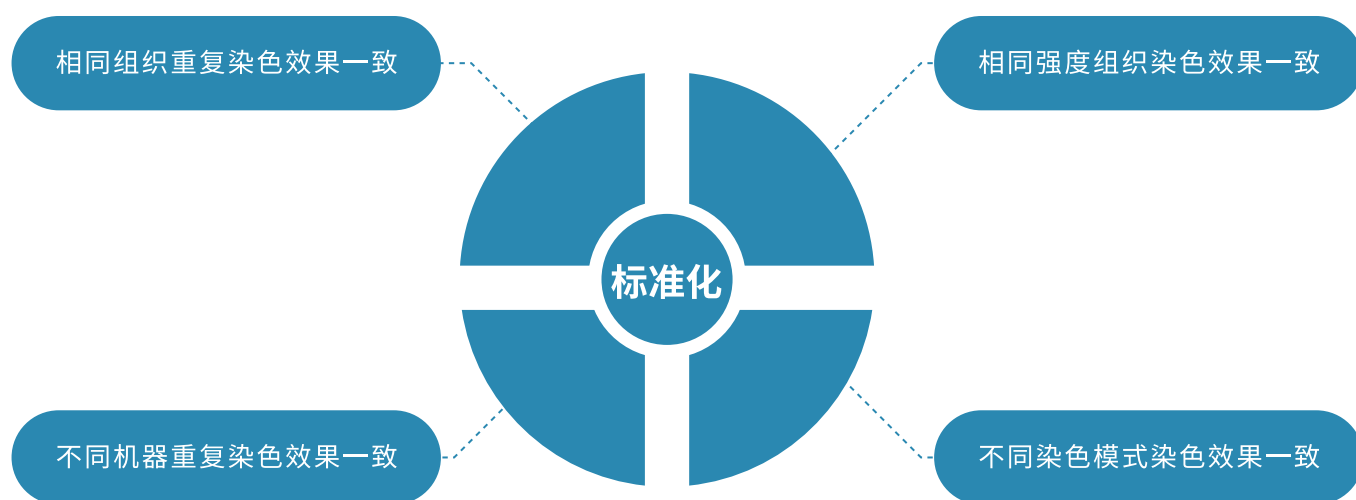
链状大分子多聚糖带来更低的空间位阻,大幅提高结合速度。



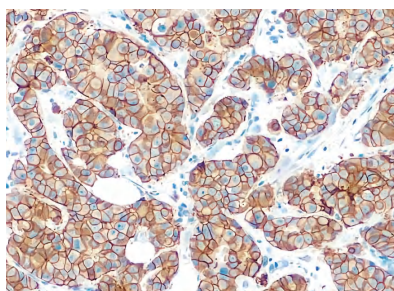
超清晰度

显色强度高,背景干净,染色效果超清晰。

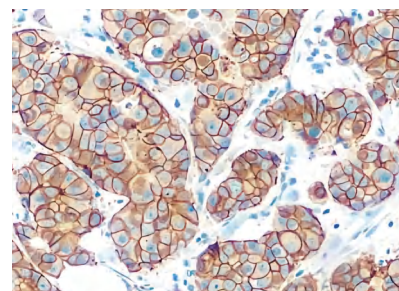
快速染色和常规染色严格质量控制, 染色效果标准一致。



◆ 常规病理



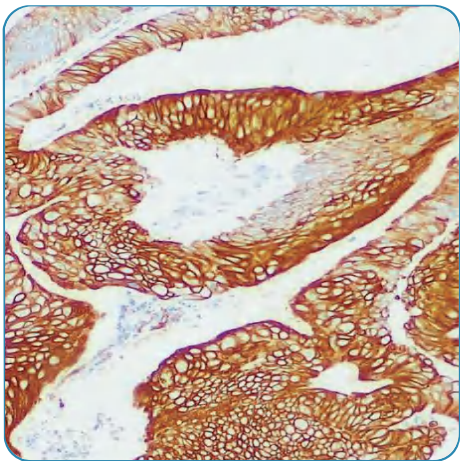
◆ 快速病理



◆ 术中冰冻

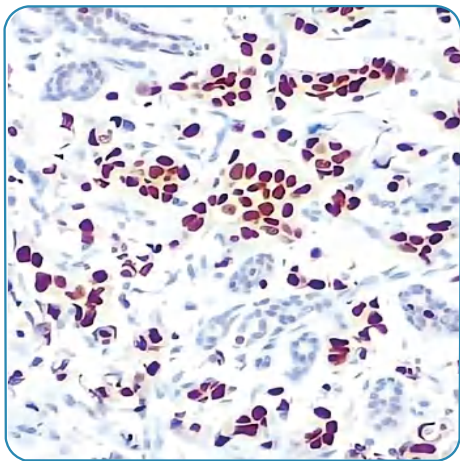
纳米聚合酶标二抗在IHC染色各场景中的效果

快速免疫组化效果图



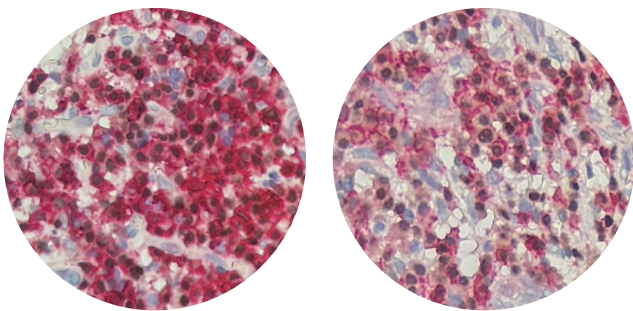
- 是行业中最快的**单片50分钟**快速病理染色。
- **三小时通量96片**，满足各级别医院的需求。
- 无需加班，**全天轻松染片超过200片**。
- 标准化：快速染色和常规染色严格质量控制，染色效果标准一致。
- 覆盖范围广泛，项目覆盖常用的100多种一抗。

术中冰冻免疫组化效果图



- **8-12分钟单片术中冰冻免疫组化染色**。
- 阻断、一抗、增强、二抗、显色、复染全流程染色。
- 标准化：冰冻染色和常规染色严格质量控制，染色效果标准一致。
- 覆盖范围广泛，项目覆盖常用的100多种一抗。

CD138/MUM1双染效果图

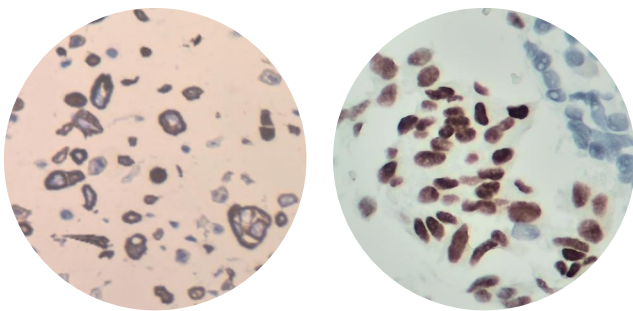


外阴组织

外阴组织

- 双染**单片80分钟，48片100分钟**完成全自动染色。
- **专利纳米聚合酶标二抗技术**。
- 定位清楚，背景干净。

免疫细胞化学染色



胸水CK7

脑脊液GATA3

- 冰冻细胞样本全自动免疫细胞化学染色。
- **应用场景广，染色效果稳定**。
- 定位清楚，背景干净。

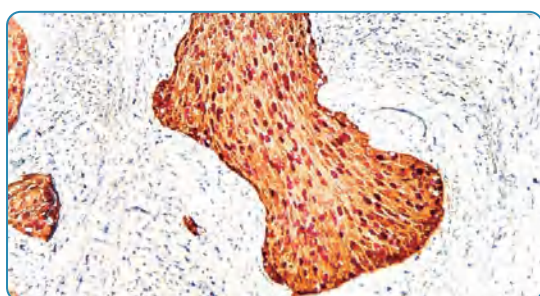
p16/Ki-67免疫组化双染产品

结果易于判读，具有高敏感性与灵敏度，提高诊断率，避免漏诊、误诊。

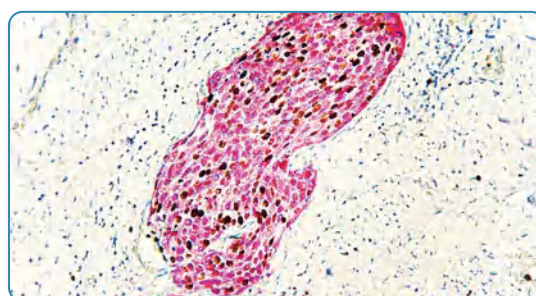
降低阴道镜的使用率，减少过度治疗。

与TCT取样相同（脱落细胞）避免重复采样。

至微使用不同染色剂均达到高清效果



p16棕染 Ki-67红染



p16红染 Ki-67棕染

CD138/MUM1免疫组化双染产品

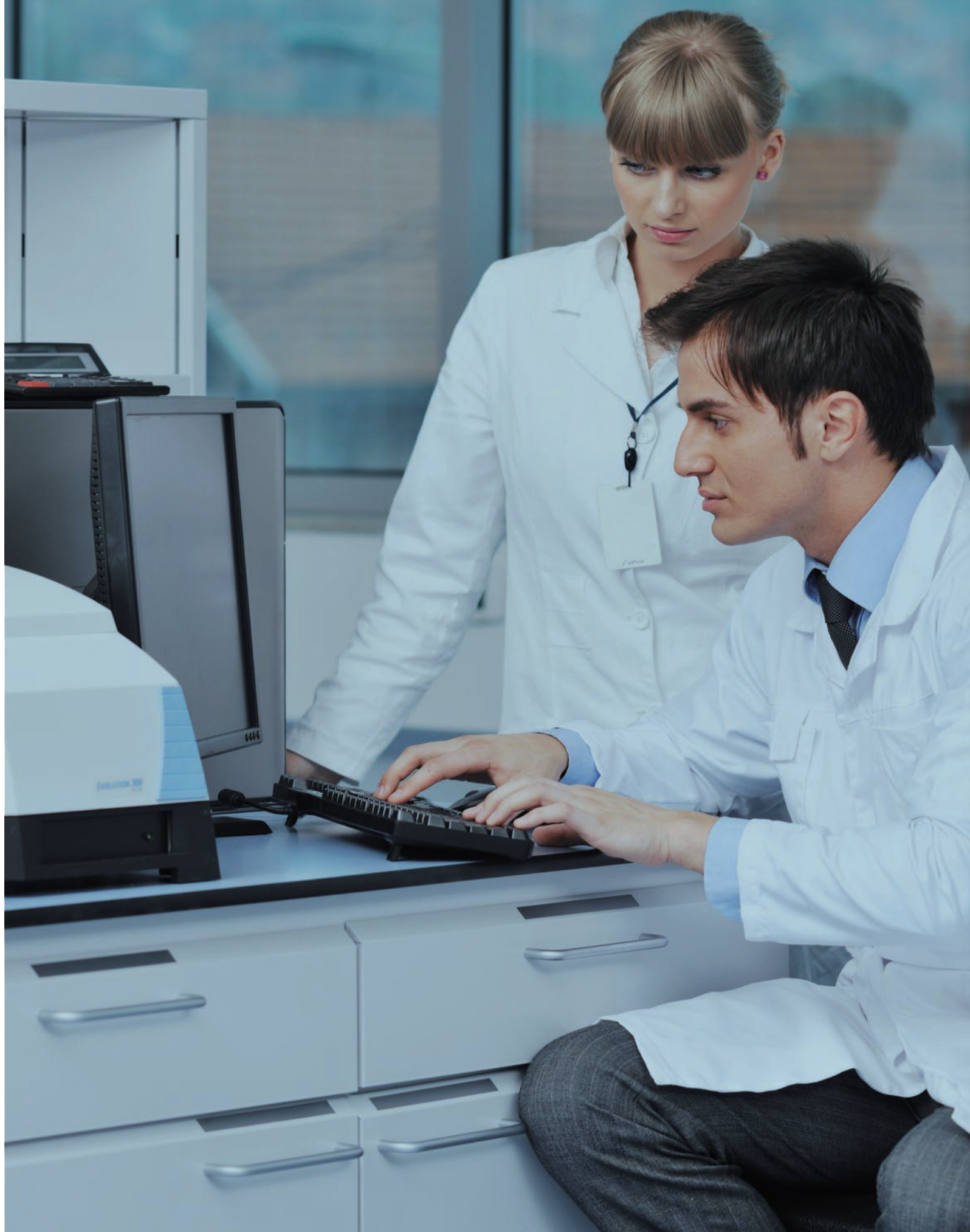
是区分子宫内膜间质中浆细胞的有效工具，可避免慢性子宫内膜炎的过度诊断。

对慢性子宫内膜炎的诊断特异性高于单次CD138和单次MUM1染色。

从有限的/同一张组织切片中得到更多的信息

CD138/MUM1双染的诊断的应用场景

- 1 不孕不育合并慢性子宫内膜炎；
- 2 阴道流血、异常排液、疼痛等不明原因的子宫内膜炎。



免疫组化二抗试剂

免疫显色试剂-常规手工型

产品货号	产品名称	型号	规格	备案号
S1073	免疫显色试剂	常规手工型	150人份、300人份、600人份、900人份	闽厦械备20230225

组成成分：

过氧化物酶阻断剂、纳米聚合物酶标二抗(A液)、纳米聚合物酶标二抗(B液)、DAB底物、DAB缓冲液、苏木素染色液

免疫显色试剂-常规快速型

产品货号	产品名称	型号	规格	备案号
S1077	免疫显色试剂	常规快速型	150人份、300人份、600人份、900人份	闽厦械备20240198

组成成分：

过氧化物酶阻断剂、纳米聚合物酶标二抗(A1液)、纳米聚合物酶标二抗(A2液)、纳米聚合物酶标二抗(B液)、DAB底物、DAB缓冲液、苏木素染色液

免疫显色试剂-术中冰冻型

产品货号	产品名称	型号	规格	备案号
S1076	免疫显色试剂	术中冰冻型	150人份、300人份、600人份、900人份	闽厦械备20240197
S1078	免疫显色试剂	术中冰冻型	250人份、500人份、750人份	闽厦械备20240261

组成成分：

过氧化物酶阻断剂、纳米聚合物酶标二抗(A液)、纳米聚合物酶标二抗(B液)、DAB底物、DAB缓冲液、苏木素染色液

免疫显色试剂-双染型

产品货号	产品名称	型号	规格	备案号
S1079	免疫显色试剂	双染型	150人份、300人份、600人份、900人份	闽厦械备20240485
S1121	免疫显色试剂	增强双染型	150人份、300人份、600人份、900人份	闽厦械备20250096

组成成分：

过氧化物酶阻断剂、
纳米聚合物酶标二抗、
DAB底物、DAB缓冲液、
快红底物、快红缓冲液、苏木素染色液

组成成分：

过氧化物酶阻断剂、
纳米聚合物酶标双染二抗、
DAB底物、DAB缓冲液、
快红底物、快红缓冲液、苏木素染色液

增强
双染型

p16/Ki-67免疫显色试剂套装

组成成分：

p16抗体试剂、Ki-67抗体试剂、双染免疫染色试剂

在宫颈癌筛查中, p16/Ki-67双染技术能够更好地识别有宫颈癌高风险的人群, 预测宫颈癌风险。与传统的细胞学检查相比, 该技术具有更高的敏感性和特异性, 能够更早地发现潜在的病变, 降低漏诊率。p16和Ki-67作为细胞周期调控的关键因子, 通过联合检测p16和Ki-67的表达, 可以更全面地评估细胞的增殖状态和周期分布, 为疾病的预后评估和治疗方案的制定提供依据。

CD138/MUM1免疫显色试剂套装

组成成分：

CD138抗体试剂、MUM1抗体试剂、双染免疫染色试剂

浆细胞的识别是慢性子宫内膜炎诊断的关键, 传统HE染色常导致诊断不足, CD138/MUM1免疫组化双染是区分子宫内膜间质中浆细胞的有效工具, 可避免慢性子宫内膜炎的过度诊断。

除此之外我们产品还有以下列表:

应用疾病	指标组合	意义
乳腺癌	p63+Calponin	用于乳腺癌微小浸润的鉴别诊断：肌上皮标记
	p63+CK（pan）	
	CK5+p63+CK8/18	
肺癌	p63+CK7	肺腺癌、鳞癌的鉴别诊断
	TTF-1+CK5	肺腺癌、鳞癌的鉴别诊断
	p63+CK5&6	肺癌鳞癌
淋巴瘤	CD20+CD3	区分T/B细胞来源的肿瘤
	CD45RO+CD79a	区分T/B细胞来源的肿瘤
	Ki-67+CD20/CD3	看Ki-67与CD20/CD3的比例
	CD4+CD8	T细胞淋巴瘤
前列腺癌	p63+CK（HMW）+P504S	良恶性前列腺癌的鉴别诊断
	CK5+CK（HMW）+P504S	
肠癌	CDX2+CK7	结直肠癌鉴别诊断
膀胱癌	CK20+p53	用于膀胱癌的浸润，转移及预后判断
恶性黑色素瘤	Ki-67+Melan A	恶性黑色素瘤鉴别诊断
宫颈疾病	p16+Ki-67	宫颈癌的筛查
	CD138+MUM1	慢性子宫内膜炎

免疫组化一抗试剂

厦门市至微电子医药有限公司建立了国内免疫组化抗体研发生产的系列核心技术平台。抗体产品拥有特异性好、敏感度高、稳定性好的诸多优点，同时抗体均通过与市场主流平台验证，能满足市场的不同应用。同时所有技术国产化，更拥有同类产品无可比拟的成本优势。

序号	产品名称（包装规格:1.5ml/瓶、3ml/瓶、6ml/瓶、15ml/瓶）	型号☆	备案号
1	AMACR/p504s抗体试剂	快速型（M）	闽厦械备20250079
2	Calponin[钙调节蛋白(Calponin)抗体试剂]	快速型（M）	闽厦械备20250069
3	CD4抗体试剂	快速型（M）	闽厦械备20250076
4	CD8抗体试剂	快速型（M）	闽厦械备20250077
5	CD138抗体试剂	快速型（M）	闽厦械备20250085
6	CDX-2抗体试剂	快速型（M）	闽厦械备20250081
7	CK（HMW）[细胞角蛋白（高分子量）抗体试剂]	快速型（M）	闽厦械备20250078
8	CK（Pan）[细胞角蛋白（广谱）抗体试剂]	快速型（M）	闽厦械备20250070
9	CK5[细胞角蛋白5(CK5)抗体试剂]	快速型（M）	闽厦械备20250074
10	CK5/6[细胞角蛋白5/6抗体试剂]	快速型（M）	闽厦械备20250071
11	CK7[细胞角蛋白7(CK7)抗体试剂]	快速型（M）	闽厦械备20250073
12	CK8/18[细胞角蛋白8/18抗体试剂]	快速型（M）	闽厦械备20250072
13	CK20[细胞角蛋白20(CK20)抗体试剂]	快速型（M）	闽厦械备20250082
14	Ki-67抗体试剂	快速型（M）	闽厦械备20250087
15	MUM1抗体试剂	快速型（M）	闽厦械备20250084
16	p16抗体试剂	快速型（M）	闽厦械备20250086
17	P53抗体试剂	快速型（M）	闽厦械备20250083
18	p63抗体试剂	快速型（M）	闽厦械备20250068
19	TTF-1[甲状腺转录因子-1（TTF-1）抗体试剂]	快速型（M）	闽厦械备20250075

☆以上均为鼠抗人单克隆抗体

序号	产品名称(包装规格:1.5ml/瓶、3ml/瓶、6ml/瓶、15ml/瓶)☆	术中冰冻型备案号	快速型备案号
1	AFP[甲胎蛋白 (AFP) 抗体试剂]	闽厦械备20240515	闽厦械备20240516
2	ALK抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240182	闽厦械备20240066
3	AMACR/p504s抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240131	闽厦械备20240014
4	AR[雄激素受体 (Androgen Receptor,AR) 抗体试剂 (免疫组织化学法)]	闽厦械备20240143	闽厦械备20240026
5	Arginase-1[精氨酸酶-1 (Arginase-1) 抗体试剂]	闽厦械备20250043	闽厦械备20250044
6	bcl-2抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240144	闽厦械备20240027
7	bcl-6抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240176	闽厦械备20240060
8	Beta-catenin抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240184	闽厦械备20240068
9	Bob.1[B细胞OCT结合蛋白1 (Bob.1) 抗体试剂]	闽厦械备20250058	闽厦械备20250059
10	BRAF抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240191	闽厦械备20240075
11	Calcitonin降钙素抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240145	闽厦械备20240028
12	Caldesmon抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240164	闽厦械备20240047
13	Calponin抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240171	闽厦械备20240055
14	Calretinin[钙网膜蛋白 (Calretinin) 抗体试剂]	闽厦械备20250101	闽厦械备20250102
15	CD3抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240167	闽厦械备20240050
16	CD4抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240192	闽厦械备20240076
17	CD5抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240177	闽厦械备20240061
18	CD8抗体试剂	闽厦械备20240381	闽厦械备20240382
19	CD10抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240196	闽厦械备20240080
20	CD19抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240193	闽厦械备20240077
21	CD21抗体试剂	闽厦械备20240375	闽厦械备20240376
22	CD23抗体试剂	闽厦械备20240378	闽厦械备20240380
23	CD25抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240194	闽厦械备20240078
24	CD30抗体试剂	闽厦械备20240513	闽厦械备20240514
25	CD34抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240132	闽厦械备20240015
26	CD38抗体试剂	闽厦械备20250089	闽厦械备20250088
27	CD45抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240165	闽厦械备20240048
28	CD45RO抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240189	闽厦械备20240073
29	CD56抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240133	闽厦械备20240016
30	CD61抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240188	闽厦械备20240072
31	CD68抗体试剂	闽厦械备20250056	闽厦械备20250057
32	CD79a抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240183	闽厦械备20240067
33	CD138抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240174	闽厦械备20240058
34	CD146抗体试剂	闽厦械备20250051	闽厦械备20250052
35	CD163抗体试剂	闽厦械备20250049	闽厦械备20250050
36	CDK4[细胞周期蛋白依赖性激酶4 (CDK4) 抗体试剂]	闽厦械备20240519	闽厦械备20240520
37	CDX-2抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240146	闽厦械备20240029
38	CEA抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240134	闽厦械备20240017
39	Chromogranin抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240135	闽厦械备20240018
40	CK (CAM5.2) [细胞角蛋白CAM5.2抗体试剂]	闽厦械备20250099	闽厦械备20250100
41	CK (HMW) [细胞角蛋白 (高分子量) 抗体试剂 (免疫组织化学)]	闽厦械备20240130	闽厦械备20240013
42	CK (LMW) [细胞角蛋白 (低分子量) 抗体试剂]	闽厦械备20250035	闽厦械备20250036
43	CK (Pan) [细胞角蛋白 (广谱) 抗体试剂 (免疫组织化学)]	闽厦械备20240136	闽厦械备20240019
44	CK5&6[细胞角蛋白5&6抗体试剂 (免疫组织化学)]	闽厦械备20240156	闽厦械备20240039
45	CK7[细胞角蛋白7抗体试剂 (免疫组织化学)]	闽厦械备20240129	闽厦械备20240012
46	CK8[细胞角蛋白8抗体试剂 (免疫组织化学)]	闽厦械备20240148	闽厦械备20240031
47	CK8/18 (细胞角蛋白8/18抗体试剂)	闽厦械备20240337	闽厦械备20240391
48	CK10[细胞角蛋白10 (CK10) 抗体试剂]	闽厦械备20250091	闽厦械备20250090
49	CK14[细胞角蛋白14 (CK14) 抗体试剂]	闽厦械备20240383	闽厦械备20240384
50	CK17[细胞角蛋白17 (CK17) 抗体试剂]	闽厦械备20250047	闽厦械备20250048
51	CK19[细胞角蛋白19抗体试剂 (免疫组织化学)]	闽厦械备20240170	闽厦械备20240054
52	CK20[细胞角蛋白20抗体试剂 (免疫组织化学)]	闽厦械备20240147	闽厦械备20240030
53	Collagen Type IV[IV型胶原 (Collagen Type IV) 抗体试剂]	闽厦械备20250097	闽厦械备20250098
54	Cyclin D1[细胞周期蛋白D1抗体试剂 (免疫组织化学)]	闽厦械备20240175	闽厦械备20240059
55	D2-40抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240173	闽厦械备20240057
56	Desmin抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240163	闽厦械备20240046
57	DOG1抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240149	闽厦械备20240032
58	E-Cadherin抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240172	闽厦械备20240056
59	EGFR (表皮生长因子受体) 抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240150	闽厦械备20240033

☆以上均为免抗人单克隆抗体

序号	产品名称 (包装规格:1.5ml/瓶、3ml/瓶、6ml/瓶、15ml/瓶)☆	术中冰冻型备案号	快速型备案号
60	EMA抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240160	闽厦械备20240043
61	Ep-CAM[上皮细胞粘附分子 (Ep-CAM) 抗体试剂]	闽厦械备20240504	闽厦械备20240505
62	FOXP3抗体试剂	闽厦械备20250064	闽厦械备20250065
63	Galectin-3[半乳糖凝集素 (Galectin-3) 抗体试剂]	闽厦械备20240336	闽厦械备20240389
64	GATA3[结合蛋白3 (GATA3) 抗体试剂]	闽厦械备20240355	闽厦械备20240356
65	GCDFP-15[大囊肿病液体蛋白15 (GCDFP-15) 抗体试剂]	闽厦械备20240359	闽厦械备20240360
66	GFAP[胶质纤维酸性蛋白 (Glial Fibrillary Acidic Protein, GFAP) 抗体试剂 (免疫组织化学)]	闽厦械备20240178	闽厦械备20240062
67	Glypican-3[磷脂酰肌醇蛋白聚糖3 (Glypican-3) 蛋白抗体试剂]	闽厦械备20240511	闽厦械备20240512
68	HP[幽门螺旋杆菌 (Helicobacter pylori) 抗体试剂]	闽厦械备20250037	闽厦械备20250038
69	IDH-1[异柠檬酸脱氢酶1 (IDH-1) 抗体试剂]	闽厦械备20240367	闽厦械备20240368
70	Ki-67抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240138	闽厦械备20240021
71	Mammaglobin[乳腺珠蛋白 (Mammaglobin) 抗体试剂]	闽厦械备20240361	闽厦械备20240362
72	MART-1/melan A抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240168	闽厦械备20240051
73	MC抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240137	闽厦械备20240020
74	MDM2抗体试剂	闽厦械备20240517	闽厦械备20240518
75	Melanoma[黑素瘤 (Melanoma) 抗体试剂 (免疫组织化学法)]	闽厦械备20240179	闽厦械备20240063
76	MLH1抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240186	闽厦械备20240070
77	MPO[髓过氧化物酶 (MPO) 抗体试剂]	闽厦械备20250066	闽厦械备20250067
78	MSH2抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240185	闽厦械备20240069
79	MSH6抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240161	闽厦械备20240044
80	MUM1抗体试剂	闽厦械备20250095	闽厦械备20250094
81	Napsin A抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240162	闽厦械备20240045
82	Nestin[巢蛋白 (Nestin) 抗体试剂]	闽厦械备20250045	闽厦械备20250046
83	NeuN[神经核抗原 (NeuN) 抗体试剂]	闽厦械备20240509	闽厦械备20240510
84	NSE抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240187	闽厦械备20240071
85	Oct3/4抗体试剂	闽厦械备20240373	闽厦械备20240374
86	Oligo-2抗体试剂	闽厦械备20240365	闽厦械备20240366
87	p16抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240151	闽厦械备20240034
88	p40抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240169	闽厦械备20240053
89	p53 抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240139	闽厦械备20240022
90	p63抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240140	闽厦械备20240023
91	p120抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240159	闽厦械备20240042
92	Pax-2抗体试剂	闽厦械备20240524	闽厦械备20240525
93	Pax-5抗体试剂	闽厦械备20240363	闽厦械备20240364
94	Pax-8抗体试剂	闽厦械备20240369	闽厦械备20240370
95	PLAP[胎盘碱性磷酸酶 (PLAP) 抗体试剂]	闽厦械备20250039	闽厦械备20250040
96	PMS2抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240158	闽厦械备20240041
97	PSA抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240141	闽厦械备20240024
98	PSMA[前列腺特异性膜抗原 (PSMA) 抗体试剂]	闽厦械备20250060	闽厦械备20250061
99	PTEN抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240190	闽厦械备20240074
100	PTH[甲状旁腺激素 (PTH) 抗体试剂]	闽厦械备20240506	闽厦械备20240508
101	S100抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240157	闽厦械备20240040
102	S100P抗体试剂	闽厦械备20250062	闽厦械备20250063
103	SALL4[婆罗双树样基因4 (SALL4) 抗体试剂]	闽厦械备20240371	闽厦械备20240372
104	SATB2[特异AT序列结合蛋白2 (SATB2) 抗体试剂]	闽厦械备20240386	闽厦械备20240388
105	SMARCA4/Brg1抗体试剂	闽厦械备20240526	闽厦械备20240527
106	SMA抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240152	闽厦械备20240035
107	SMMHC[平滑肌肌球蛋白 (Smooth Muscle Myosin) 抗体试剂]	闽厦械备20240260	闽厦械备20240258
108	SOX-10抗体试剂	闽厦械备20240357	闽厦械备20240358
109	Synaptophysin抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240153	闽厦械备20240036
110	TdT[末端脱氧核苷酸转移酶 (TdT) 抗体试剂]	闽厦械备20250041	闽厦械备20250042
111	TG[甲状腺球蛋白 (TG) 抗体试剂 (免疫组织化学法)]	闽厦械备20240154	闽厦械备20240037
112	TOP2A抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240180	闽厦械备20240064
113	TPO抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240195	闽厦械备20240079
114	TROP2[滋养层细胞表面抗原2 (TROP2) 抗体试剂]	闽厦械备20250093	闽厦械备20250092
115	TTF-1[甲状腺转录因子-1 (TTF-1) 抗体试剂 (免疫组织化学)]	闽厦械备20240155	闽厦械备20240038
116	Villin (微管素) 抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240142	闽厦械备20240025
117	Vimentin抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240166	闽厦械备20240049
118	WT1抗体试剂 (免疫组织化学)	闽厦械备20240181	闽厦械备20240065

☆以上均为兔抗人单克隆抗体

...

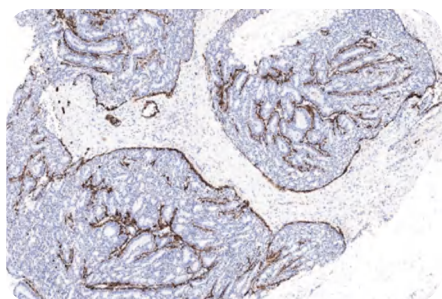
免疫组化辅助试剂

实验室中, 辅助试剂是科学研究工作不可或缺的重要组成部分, 其中脱蜡液、清洗液以及免疫组化抗原修复缓冲液在生物医学实验尤其是组织病理学和免疫组化实验中扮演着尤为关键的角色。能够极大地提高了实验效率与质量, 是现代生物医学研究不可或缺的重要工具。

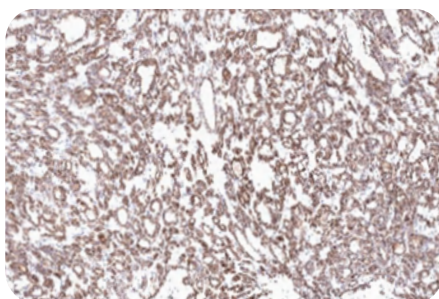
产品货号	产品名称	规格型号	备案号
S1091	脱蜡液	500ml、1L、2L	闽厦械备20230244
S1041	清洗液	50ml、100ml、200ml、500ml、1000ml	闽厦械备20230239
S1051	免疫组化抗原修复缓冲液(6.0烤片型)	500ml、1000ml	闽厦械备20230242
S1052	免疫组化抗原修复缓冲液(9.0烤片型)	500ml、1000ml	闽厦械备20230243
S1053	免疫组化抗原修复缓冲液(pH6.0水煮)	50ml、100ml、200ml	闽厦械备20230240
S1054	免疫组化抗原修复缓冲液(pH9.0水煮)	50ml、100ml、200ml	闽厦械备20230238
S1031	苏木素染色液	100ml、500ml、1L、5L	闽厦械备20230250
S1011	DAB染色液	型号 I (1ml) 、型号 II (3ml) 、型号 III (10ml)	闽厦械备20230254
S1021	返蓝液	500ml、1000ml、5000ml	闽厦械备20250034
S1111	抗体稀释液	20ml、50ml、100ml	闽厦械备20230248
S1061	抗体稀释液	II 型:100ml、500ml、1000ml	闽厦械备20240349



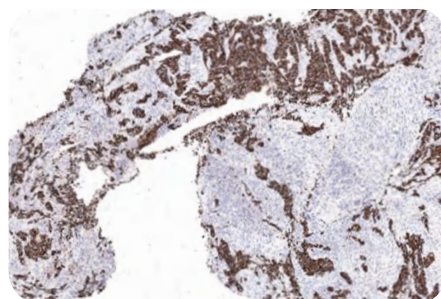
术中冰冻免疫组化染色实例



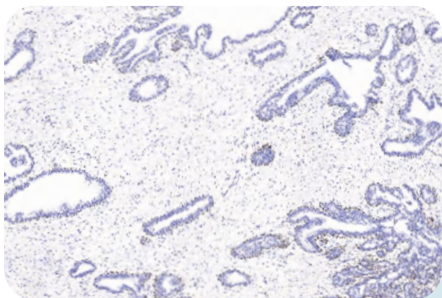
右乳结节-CK5&6



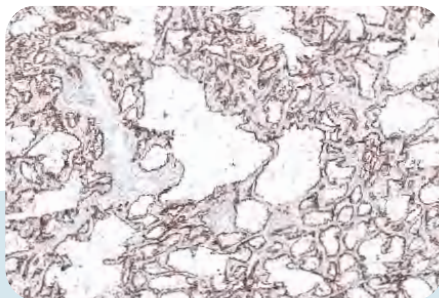
右侧胸骨后甲状腺-TPO



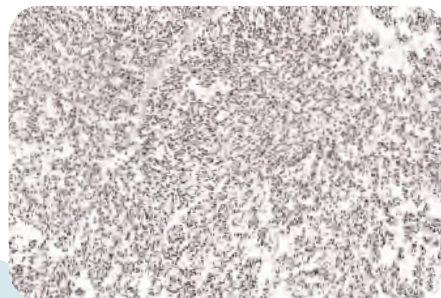
右乳肿块穿刺-CK



右乳肿块-P63

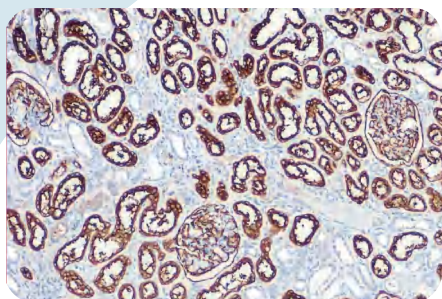


右肺上叶结节-CK7

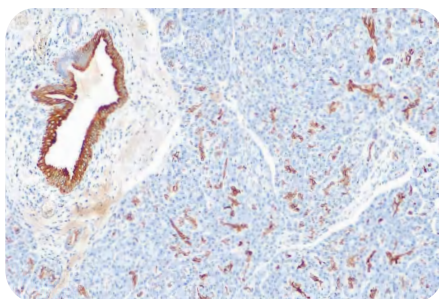


右侧胸骨后甲状腺-TTF-1

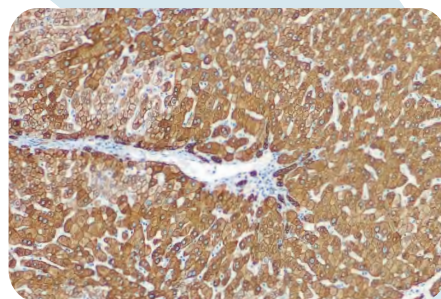
常规免疫组化染色实例



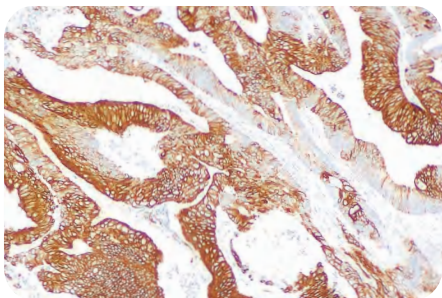
CD10 (R) 肾脏



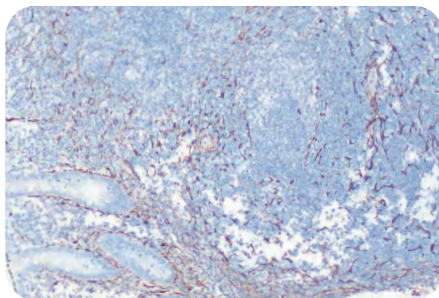
CK7 (M) 胰腺



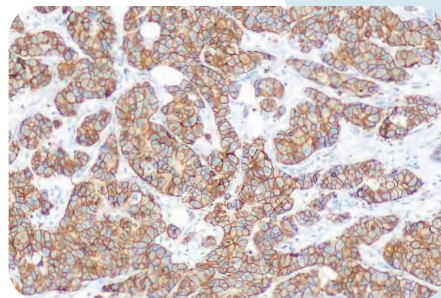
CK8 (R) 肝脏



CK20 (R) 肠癌



SMA (M) 阑尾腺上皮



E-Cad (R) 乳腺癌



为病寻理、笃行至微，给您无微不至的关怀！

厦门市至微电子医药有限公司

🌐 网址：www.xmzw0819.com

✉ 邮箱：zw@xmzw0819.com

☎ 热线：4001509939

📍 地址：厦门市海沧区后祥路71号厦门生物产业协同创新创业中心18号楼6楼



ZWSC-2025.03.05