

为病寻理·笃行至微



50min
单片染色

80min
48片染色

常规免疫组化（快速型）

🕒 单片染色**50**分钟



48片染色**80**分钟

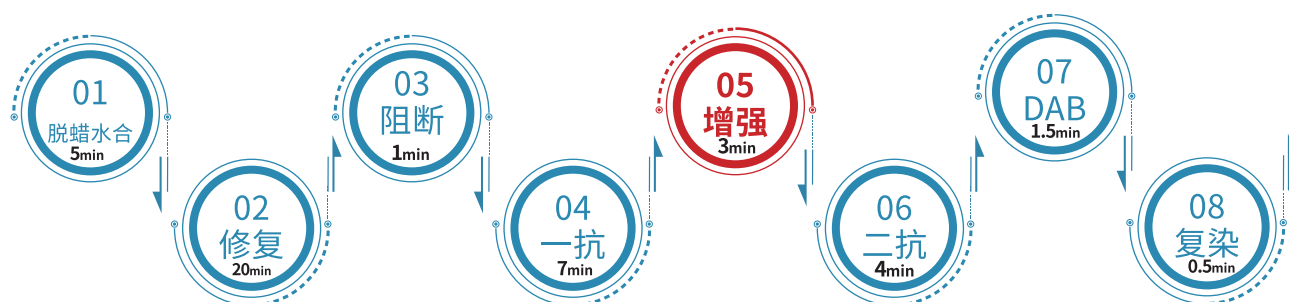


厦门市至微电子医药有限公司

至微常规免疫组化产品

1. 是行业中最快的、搭载WAY-C4800实现单片50分钟、48片80分钟的免疫组化染色，全天染色轻松超过200片；
2. 24小时出报告：极速且高质量的免疫组化检测，搭配3小时快速石蜡技术，能在5小时内整批次样本的处理，使24小时内出具常规免疫组化报告成为可能；
3. 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。

至微常规免疫组化流程图



单片常规免疫组化染色全流程总耗时 **50min**

 **80分钟48片染色**是全流程精益求精的综合呈现

1、核心专利技术

- ◆ 纳米聚合酶标二抗

2、全自动免疫组化染色机的卓越设计

- ◆ 五针设计，优秀的时序排布，保证最少的排队等待时间
- ◆ 盖板覆盖技术，保证完美修复效果
- ◆ 一次性Tip头设计，减少加样针清洗时间，避免交差污染
- ◆ 高效的单片控制加热模块，升温速度极快
- ◆ 强大的排风系统和机器内部气流控制，降温速度也极快

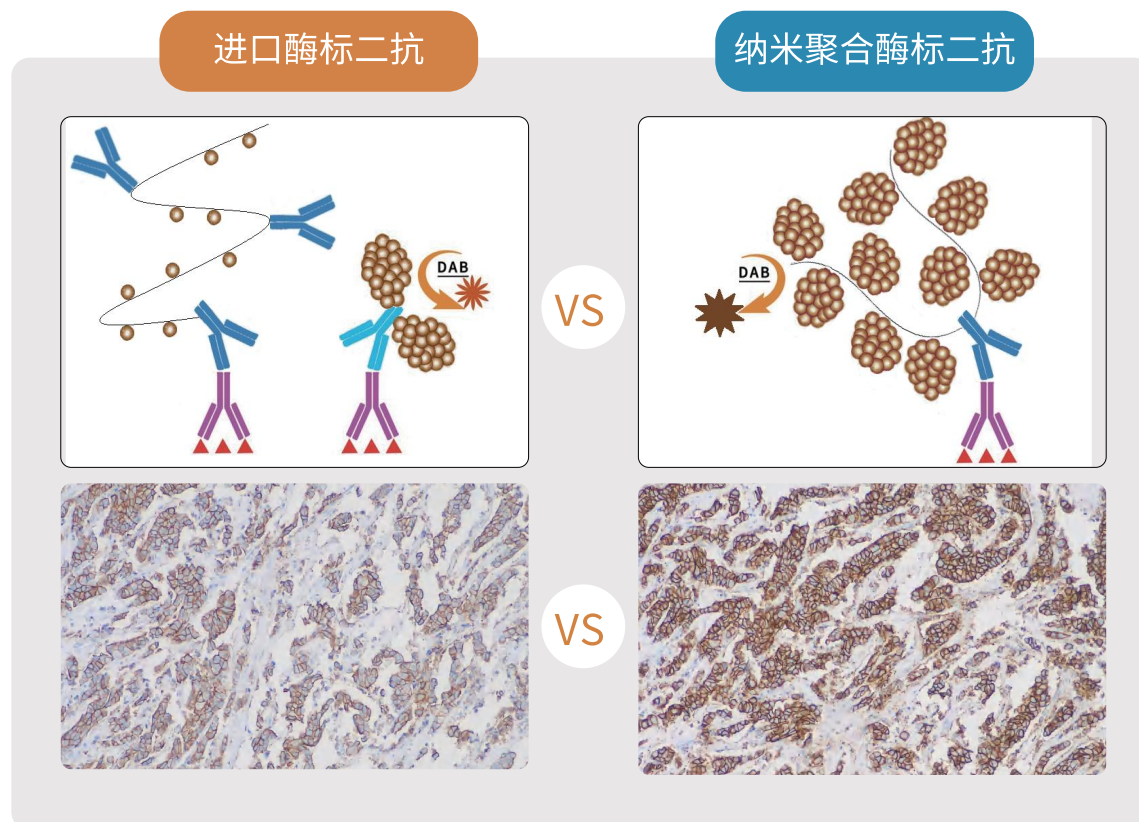
3、辅助试剂的加持

- ◆ 高浓度的一抗
- ◆ 超敏修饰材料降低非特异性吸附性
- ◆ 性能优异的加速剂



核心专利技术

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。



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。

全自动免疫组化染色机(WAY-C4800)

- ◆ 4通道48通量。
- ◆ 120ul和150ul两种盖板, 适用不同使用场景, 尽可能降低医疗成本。
- ◆ 强大的排风系统, 温度可控, 排气过滤功能, 保证无毒排放, 关爱客户健康。



1 五针设计

减少等待时间, 快速出结果。



备案号: 闽厦械备20240006

2 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。

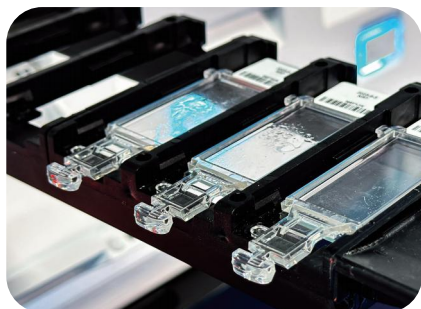
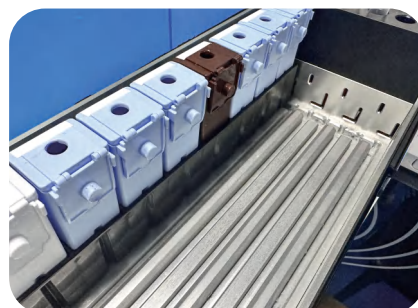


3 独立温控

提供最合适的修复条件。

4 试剂冷藏功能

保证试剂稳定性。



5 盖板覆盖技术

保证修复效果。

常规免疫组化一抗试剂(快速型)

序号	产品名称 (包装规格:1.5ml/瓶、3ml/瓶、6ml/瓶、15ml/瓶)	
1	AFP[甲胎蛋白 (AFP) 抗体试剂]	60
2	ALK抗体试剂 (免疫组织化学)	61
3	AMACR/p504s抗体试剂 (免疫组织化学)	62
4	AR[雄激素受体 (Androgen Receptor,AR) 抗体试剂 (免疫组织化学法)]	63
5	Arginase-1[精氨酸酶-1 (Arginase-1) 抗体试剂]	64
6	bcl-2抗体试剂 (免疫组织化学)	65
7	bcl-6抗体试剂 (免疫组织化学)	66
8	Beta-catenin抗体试剂 (免疫组织化学)	67
9	Bob.1[B细胞OCT结合蛋白1 (Bob.1) 抗体试剂]	68
10	BRAF抗体试剂 (免疫组织化学)	69
11	Calcitonin降钙素抗体试剂 (免疫组织化学)	70
12	Caldesmon抗体试剂 (免疫组织化学)	71
13	Calponin抗体试剂 (免疫组织化学)	72
14	Calretinin[钙网膜蛋白 (Calretinin) 抗体试剂]	73
15	CD3抗体试剂 (免疫组织化学)	74
16	CD4抗体试剂 (免疫组织化学)	75
17	CD5抗体试剂 (免疫组织化学)	76
18	CD8抗体试剂	77
19	CD10抗体试剂 (免疫组织化学)	78
20	CD19抗体试剂 (免疫组织化学)	79
21	CD21抗体试剂	80
22	CD23抗体试剂	81
23	CD25抗体试剂 (免疫组织化学)	82
24	CD30抗体试剂	83
25	CD34抗体试剂 (免疫组织化学)	84
26	CD38抗体试剂	85
27	CD45抗体试剂 (免疫组织化学)	86
28	CD45RO抗体试剂 (免疫组织化学)	87
29	CD56抗体试剂 (免疫组织化学)	88
30	CD61抗体试剂 (免疫组织化学)	89
31	CD68抗体试剂	90
32	CD79a抗体试剂 (免疫组织化学)	91
33	CD138抗体试剂 (免疫组织化学)	92
34	CD146抗体试剂	93
35	CD163抗体试剂	94
36	CDK4[细胞周期蛋白依赖性激酶4 (CDK4) 抗体试剂]	95
37	CDX-2抗体试剂 (免疫组织化学)	96
38	CEA抗体试剂 (免疫组织化学)	97
39	Chromogranin抗体试剂 (免疫组织化学)	98
40	CK (CAM5.2) [细胞角蛋白CAM5.2抗体试剂]	99
41	CK (HMW) [细胞角蛋白 (高分子量) 抗体试剂 (免疫组织化学)]	100
42	CK (LMW) [细胞角蛋白 (低分子量) 抗体试剂]	101
43	CK (Pan) [细胞角蛋白 (广谱) 抗体试剂 (免疫组织化学)]	102
44	CK5&6[细胞角蛋白5&6抗体试剂 (免疫组织化学)]	103
45	CK7[细胞角蛋白7抗体试剂 (免疫组织化学)]	104
46	CK8[细胞角蛋白8抗体试剂 (免疫组织化学)]	105
47	CK8/18 (细胞角蛋白8/18抗体试剂)	106
48	CK10[细胞角蛋白10 (CK10) 抗体试剂]	107
49	CK14[细胞角蛋白14 (CK14) 抗体试剂]	108
50	CK17[细胞角蛋白17 (CK17) 抗体试剂]	109
51	CK19[细胞角蛋白19抗体试剂 (免疫组织化学)]	110
52	CK20[细胞角蛋白20抗体试剂 (免疫组织化学)]	111
53	Collagen Type IV[IV型胶原 (Collagen Type IV) 抗体试剂]	112
54	Cyclin D1[细胞周期蛋白D1抗体试剂 (免疫组织化学)]	113
55	D2-40抗体试剂 (免疫组织化学)	114
56	Desmin抗体试剂 (免疫组织化学)	115
57	DOG1抗体试剂 (免疫组织化学)	116
58	E-Cadherin抗体试剂 (免疫组织化学)	117
59	EGFR (表皮生长因子受体) 抗体试剂 (免疫组织化学)	118
	EMA抗体试剂 (免疫组织化学)	
	Ep-CAM[上皮细胞粘附分子 (Ep-CAM) 抗体试剂]	
	FOXP3抗体试剂	
	Galectin-3[半乳糖凝集素 (Galectin-3) 抗体试剂]	
	GATA3[结合蛋白3 (GATA3) 抗体试剂]	
	GCDFP-15[大囊肿病液体蛋白15 (GCDFP-15) 抗体试剂]	
	GFAP[胶质纤维酸性蛋白 (Glial Fibrillary Acidic Protein, GFAP) 抗体试剂 (免疫组织化学)]	
	Glypican-3[磷脂酰肌醇蛋白聚糖3 (Glypican-3) 蛋白抗体试剂]	
	HP[幽门螺旋杆菌 (Helicobacter pylori) 抗体试剂]	
	IDH-1[异柠檬酸脱氢酶1 (IDH-1) 抗体试剂]	
	Ki-67抗体试剂 (免疫组织化学)	
	Mammaglobin[乳腺珠蛋白 (Mammaglobin) 抗体试剂]	
	MART-1/melan A抗体试剂 (免疫组织化学)	
	MC抗体试剂 (免疫组织化学)	
	MDM2抗体试剂	
	Melanoma[黑素瘤 (Melanoma) 抗体试剂 (免疫组织化学法)]	
	MLH1抗体试剂 (免疫组织化学)	
	MPO[髓过氧化物酶 (MPO) 抗体试剂]	
	MSH2抗体试剂 (免疫组织化学)	
	MSH6抗体试剂 (免疫组织化学)	
	MUM1抗体试剂	
	Napsin A抗体试剂 (免疫组织化学)	
	Nestin[巢蛋白 (Nestin) 抗体试剂]	
	NeuN[神经核抗原 (NeuN) 抗体试剂]	
	NSE抗体试剂 (免疫组织化学)	
	Oct3/4抗体试剂	
	Oligo-2抗体试剂	
	p16抗体试剂 (免疫组织化学)	
	p40抗体试剂 (免疫组织化学)	
	p53 抗体试剂 (免疫组织化学)	
	p63抗体试剂 (免疫组织化学)	
	p120抗体试剂 (免疫组织化学)	
	Pax-2抗体试剂	
	Pax-5抗体试剂	
	Pax-8抗体试剂	
	PLAP[胎盘碱性磷酸酶 (PLAP) 抗体试剂]	
	PMS2抗体试剂 (免疫组织化学)	
	PSA抗体试剂 (免疫组织化学)	
	PSMA[前列腺特异性膜抗原 (PSMA) 抗体试剂]	
	PTEN抗体试剂 (免疫组织化学)	
	PTH[甲状旁腺激素 (PTH) 抗体试剂]	
	S100蛋白抗体试剂 (免疫组织化学)	
	S100P抗体试剂	
	SALL4[婆罗双树样基因4 (SALL4) 抗体试剂]	
	SATB2[特异AT序列结合蛋白2 (SATB2) 抗体试剂]	
	SMARCA4/Brg1抗体试剂	
	SMA抗体试剂 (免疫组织化学)	
	SMMHC[平滑肌肌球蛋白 (Smooth Muscle Myosin) 抗体试剂]	
	SOX-10抗体试剂	
	Synaptophysin抗体试剂 (免疫组织化学)	
	TdT[末端脱氧核苷酸转移酶 (TdT) 抗体试剂]	
	TG[甲状腺球蛋白 (TG) 抗体试剂 (免疫组织化学法)]	
	TOP2A抗体试剂 (免疫组织化学)	
	TPO抗体试剂 (免疫组织化学)	
	TROP2[滋养层细胞表面抗原2 (TROP2) 抗体试剂]	
	TTF-1[甲状腺转录因子-1 (TTF-1) 抗体试剂 (免疫组织化学)]	
	Villin (微管素) 抗体试剂 (免疫组织化学)	
	Vimentin抗体试剂 (免疫组织化学)	
	WT1抗体试剂 (免疫组织化学)	



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



ZWCG-2025.03.12