



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103282778 A

(43) 申请公布日 2013.09.04

(21) 申请号 201180024136.0

G01N 1/44 (2006.01)

(22) 申请日 2011.11.30

(85) PCT申请进入国家阶段日
2012.11.08

(86) PCT申请的申请数据
PCT/CN2011/083255 2011.11.30

(87) PCT申请的公布数据
W02013/078650 ZH 2013.06.06

(71) 申请人 王小亚
地址 350002 福建省福州市鼓楼区工业路北
段 550 号洪山科技园 2 号楼 4 层

(72) 发明人 熊玉林 林齐心 王小亚

(74) 专利代理机构 福州元创专利商标代理有限
公司 35100
代理人 蔡学俊

(51) Int. Cl.
G01N 33/58 (2006.01)
G01N 33/53 (2006.01)
G01N 1/30 (2006.01)

(54) 发明名称
一种抗原修复液及抗原修复方法

(57) 摘要
提供一种抗原修复液和抗原修复方法,用于免疫组织和细胞的化学染色过程中的抗原修复。所述抗原修复液为衣康酸、衣康酸酐或柠康酸水溶液。所述抗原修复方法为采用上述抗原修复液对组织切片进行高温或高温高压修复。提供的抗原修复液和抗原修复方法具有染色质量高,可重现性、安全性、稳定性好的优点。

专利名称(译)	一种抗原修复液及抗原修复方法		
公开(公告)号	CN103282778A	公开(公告)日	2013-09-04
申请号	CN201180024136.0	申请日	2011-11-30
[标]申请(专利权)人(译)	王小亚		
申请(专利权)人(译)	王小亚		
当前申请(专利权)人(译)	王小亚		
[标]发明人	熊玉林 林齐心 王小亚		
发明人	熊玉林 林齐心 王小亚		
IPC分类号	G01N33/58 G01N33/53 G01N1/30 G01N1/44		
CPC分类号	G01N1/30 G01N33/52 G01N33/531 G01N33/536		
代理人(译)	蔡学俊		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

提供一种抗原修复液和抗原修复方法，用于免疫组织和细胞的化学染色过程中的抗原修复。所述抗原修复液为衣康酸、衣康酸酐或柠康酸水溶液。所述抗原修复方法为采用上述抗原修复液对组织切片进行高温或高温高压修复。提供的抗原修复液和抗原修复方法具有染色质量高，可重现性、安全性、稳定性好的优点。