

FlexAble

抗体标记试剂盒

Any antibody. Any color. Any time.

FlexAble系列是Proteintech研发的新型抗体标记试剂盒，采用独有的FlexLinker抗体标记技术专利，兼容性更强，操作更简便，标记后的抗体可直接用于免疫荧光、蛋白质印迹和流式细胞术实验分析。

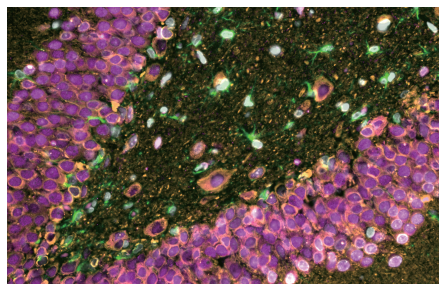
使用FlexAble预标一抗后，无需像非标记一抗那样再次使用二抗或额外的染色步骤，有效简化了实验方案。

兼容适配性强

Proteintech — FlexLinker抗体标记技术专利

品牌	抗体浓度 (范围广)	抗体保护剂 (BSA、甘油等)	缓冲液体系 (含胺缓冲液、防腐剂等)
Proteintech	不限	不限	不限
其他品牌标记产品	受限	部分受限	部分受限

◆ Proteintech的FlexAble不受抗体浓度及稳定剂（甘油、BSA等）、含胺缓冲液（Tris等）、防腐剂（叠氮化钠等）等成分干扰。



大鼠脑组织免疫荧光分析

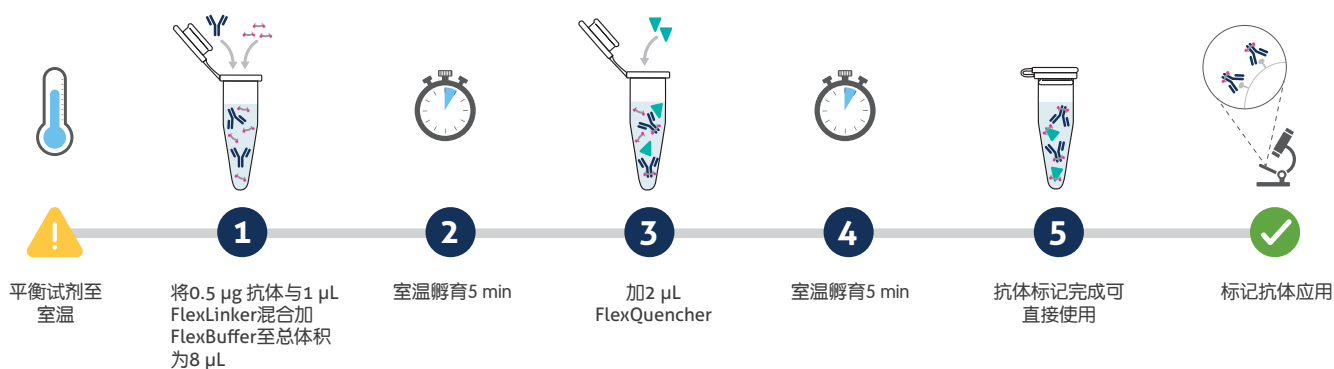
洋红色: CoraLite Plus 650标记NeuN抗体

橙色: CoraLite Plus 550标记TUBB3抗体

绿色: CoraLite®488-GFAP抗体

简单省时 优于复杂的TSA技术操作

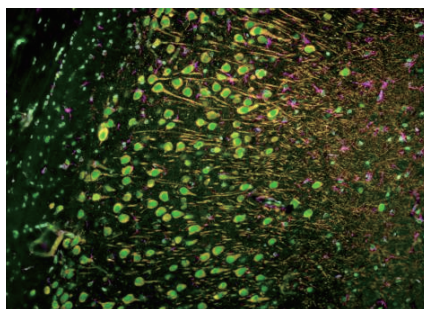
10分钟即可完成标记



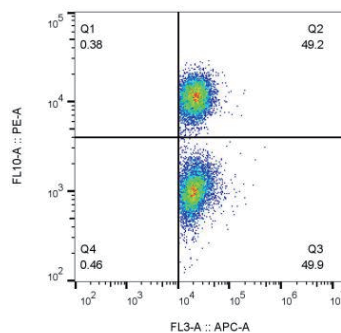
FlexAble Antibody Labeling Kits for Rabbit IgG and Mouse IgG1

Conjugate	Excitation / Emission maxima wavelengths	For Rabbit IgG Catalog No.	For Mouse IgG1 Catalog No.	Kit Sizes
CoraLite® Plus 405	399 nm / 421 nm	KFA006	KFA026	10 rxns, 50 rxns, 200 rxns
FITC Plus	495 nm / 524 nm	KFA008	KFA028	10 rxns, 50 rxns, 200 rxns
CoraLite® 488	500 nm / 520 nm	KFA001	KFA021	10 rxns, 50 rxns, 200 rxns
CoraLite® Plus 555	554 nm / 570 nm	KFA002	KFA022	10 rxns, 50 rxns, 200 rxns
CoraLite® Plus 647	654 nm / 674 nm	KFA003	KFA023	10 rxns, 50 rxns, 200 rxns
CoraLite® Plus 750	755 nm / 780 nm	KFA004	KFA024	10 rxns, 50 rxns, 200 rxns

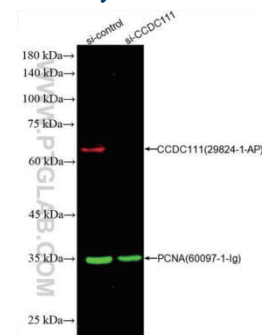
FlexAble CoraLite Plus 650 Antibody Labeling Kit for Rabbit IgG (货号:KFA003)



▲大鼠脑组织免疫荧光分析
 橙色: KFA002标记MAP2抗体
 洋红色: KFA003标记GFAP抗体
 绿色: CoraLite®488-TDP43抗体

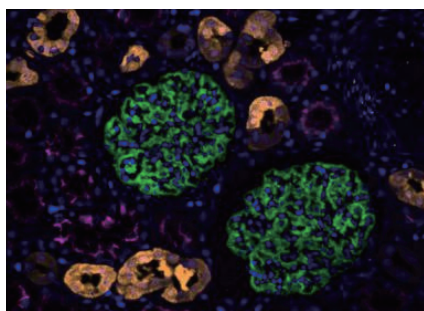


▲PBMCs流式细胞术分析
 KFA003标记CD45抗体和KFA022标记CD3抗体(克隆号UCHT1)对1X10⁶的PBMCs染色。

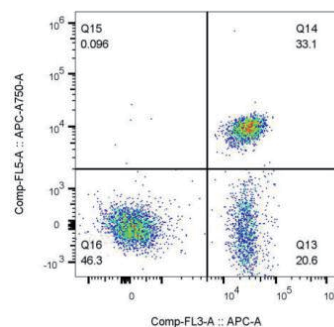


▲siRNA-CCDC111转染的HepG2裂解物的WB分析
 红色: KFA003标记CCDC111抗体
 绿色: KFA022标记PCNA抗体

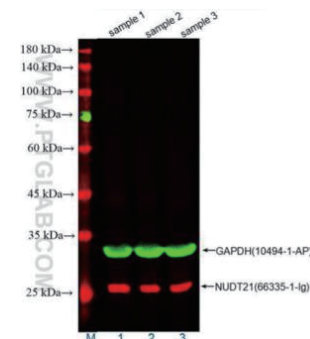
FlexAble CoraLite Plus 650 Antibody Labeling Kit for Mouse IgG1 (货号:KFA023)



▲人肾免疫荧光分析
 黄色: KFA002标记Calbindin抗体
 洋红色: KFA023标记ACE2抗体
 绿色: CoraLite® 488-Podocalyxin抗体
 蓝色: DAPI



▲PBMCs流式细胞术分析
 KFA023标记CD3抗体(克隆号UCHT1)和KFA024标记CD4抗体(克隆号RPA-T4)对1X10⁶的PBMCs染色。



▲HeLa裂解物的WB分析
 红色: KFA023标记NUDT21抗体
 绿色: KFA002标记GAPDH抗体

proteintech旗下品牌

独家代理



抗体 · ELISA试剂盒 · 蛋白质



人源细胞表达高活性蛋白



纳米抗体相关产品



单细胞和空间多组学分析检测



表观遗传学专家