

# NFIB (YD20493) Rabbit mAb

货号: **AYD13684**

## 产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC-P ICC/IF FC IP
推荐浓度	
理论分子量	47kDa
实测分子量	
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.3.
偶联物	Unconjugated
阳性对照	HeLa
细胞定位	Nucleus
纯化	

## 抗原信息

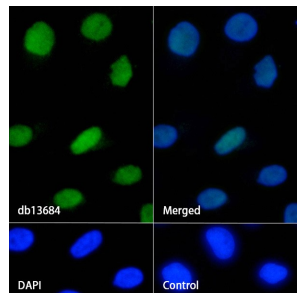
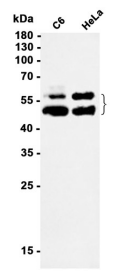
抗原信息	
------	--

## 靶点信息

研究背景	Transcriptional activator of GFAP, essential for proper brain development. Recognizes and binds the palin dromic sequence 5'-TTGGCNNNNNGCCAA-3' present in viral and cellular promoters and in the origin of replication of adenovirus type 2. These proteins are individually capable of activating transcription and replication.
基因ID	4781
基因名	NFIB
Swiss	O00712

别名	NFIB (YD20493)
----	----------------

产品验证



实验步骤

访问官网浏览详情: [www.ablybio.cn](http://www.ablybio.cn)