



博士德公众号



实验技术手册



抗体应用手册



ELISA应用手册



细胞培养手册



WB实验视频



IHC实验视频



ELISA实验视频



细胞实验视频



FCM实验视频

### 博士德·中国

武汉博士德生物工程有限公司

地址：武汉市东湖高新区光谷生物医药加速器C21栋3-5层

电话：027-67845390/1/2

邮箱：boster@boster.com

网址：www.boster.com

### 博士德·美国

BOSTER BIOLOGICAL TECHNOLOGY Co., Ltd.

Add: 3942 B Valley Ave, Pleasanton, CA, 94566

Tel: (888) 466-3604

E-mail: boster@bosterbio.com

Website: www.bosterbio.com



**BOSTER**<sup>®</sup>  
antibody and ELISA experts

- Monoclonal
- Polyclonal
- Internal reference
- Labelled
- Phosphorylated
- Zebrafish
- Recombinant monoclonal

# 精品抗体

Premium Antibody



2000+  
ELISA试剂

20000+  
抗体指标

80000+  
引用文献



## ABOUT US 关于我们

博士德生物 (BOSTER) 由生物组织学家夏一方博士于1993年创立，是一家集研发、生产、销售与技术服务于一体的高科技生物公司。2011年，Bosterbio研发中心在美国加州成立，汇聚国内外分子生物学、免疫学、细胞生物学等领域专家，持续推动产品与技术创新。

博士德专注于为生命科学研究提供高品质科研试剂与一站式技术支持。公司自建生产基地，从原料与工艺源头严格把控质量，产品与服务覆盖抗体、ELISA试剂盒、免疫检测试剂、分子生物、细胞培养等八大产品体系，广泛应用于基础研究、转化医学与药物开发等前沿领域。同时，博士德提供专项定制与多类实验技术服务，支持科研工作从选品到实验落地的全流程需求。

经过三十余年深耕，博士德已自主研发抗体超过2万种、ELISA试剂盒超过2000种，服务国内外科研机构、院校及工业药企超过1万家，助力发表文献累计8万次，综合影响力位居国内前列。

目前，博士德在全球建立了完善的渠道与合作网络，与美国、德国、英国、加拿大、法国、瑞士、日本、新西兰、澳大利亚、泰国、马来西亚等国家和地区的总代理及经销商合作；在国内各省及直辖市设有办事处或合作伙伴。博士德已为全球100多个国家的科研人员提供产品与服务，持续赢得研究者信任，成长为生物科研行业诚信与技术领先的标杆企业。



2012年成功通过  
ISO9001:2008质量体系认证



2015年获评 CiteAb  
全球抗体增长最快奖项



2018年成功通过  
国家级高新技术企业认证



2021年荣获  
杰出抗体供应商奖项



2026年ELISA试剂盒  
由中国人保承保

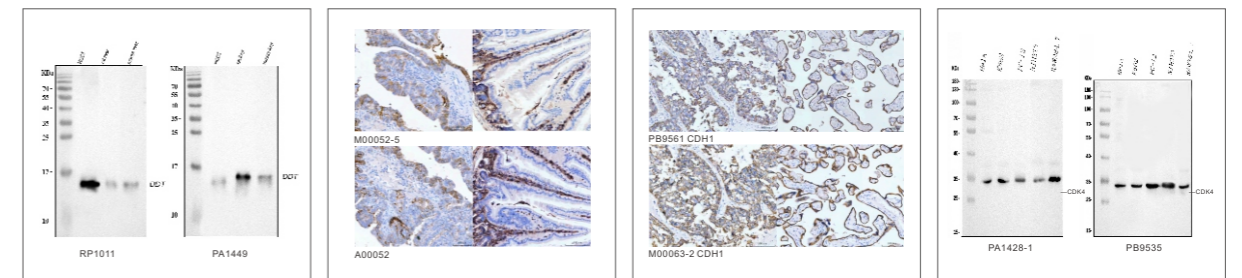
## 抗体验证 Validation Criteria

不同应用对抗体验证的要求各不相同，因此通常需要结合多种验证方法，才能更全面地评估抗体在不同样本类型与实验条件下的表现。我们采用 ICC/IF、IHC、WB、流式细胞术、ELISA、IP 等多种手段开展质量控制，从特异性、灵敏度、背景信号到重复性进行系统评估，确保每一款抗体都以最匹配的方式完成验证，并满足所需的活性、稳定性与性能标准。

同时，我们坚持批批质检，为您提供具备高特异性与高一一致性的抗体，确保实验结果稳定可靠。

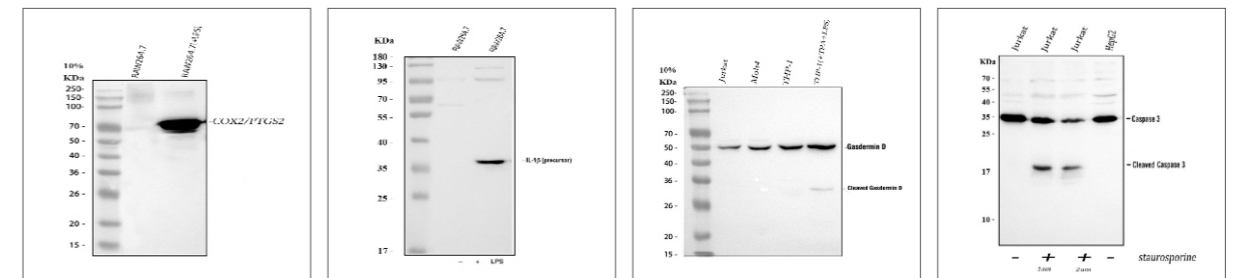
### 同一靶标不同表位抗体验证

针对同一靶标、不同表位的两种抗体若在 ICC/IF、IHC 或 WB 中呈现一致的染色模式/条带趋势，可为抗体特异性提供有力证据。



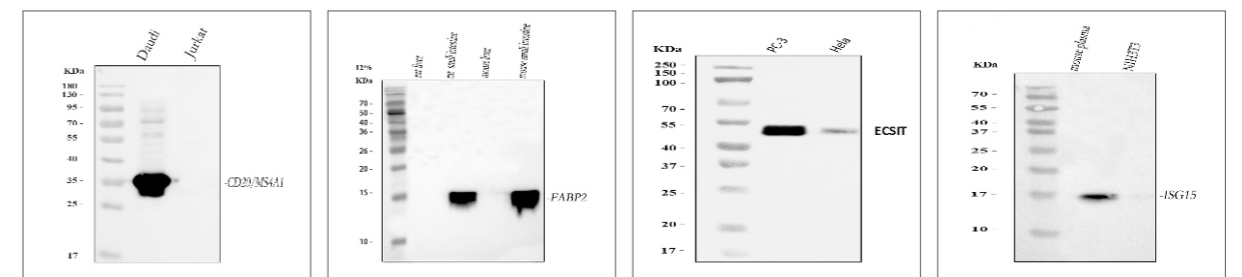
### 细胞处理验证 (富集/去除/移位)

通过处理细胞使目标蛋白发生富集、降低或定位变化，观察抗体信号是否按预期同步改变，用于验证特异性。



### 内源性表达差异样本对照

使用内源性表达目标蛋白的细胞/组织作为阳性对照，并对比两类天然表达差异样本 (高 vs 低/无表达)，可快速判断抗原识别特异性。

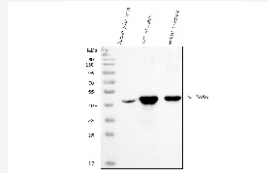


## 单克隆抗体 Monoclonal Antibody

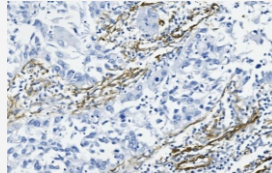
单克隆抗体是识别目标抗原上的单一表位，特异性高，交叉反应低。包括鼠来源单抗和兔来源单抗。博士德还可提供高质量的单抗定制服务。具有纯度高，灵敏度高，特异性强，交叉反应少等优点。

### Anti- $\alpha$ -SMA ACTA2 Antibody

货号: BM0002 | 引用文献数量: 956



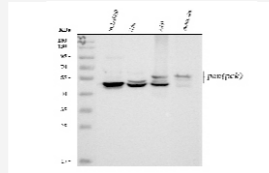
不同组织样本的WB结果分析图



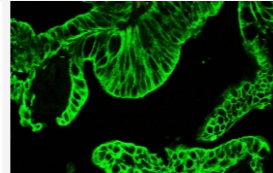
人肺癌组织样本免疫组化结果图

### Anti-Pan cytokeratin Antibody

货号: BM0030 | 引用文献数量: 66



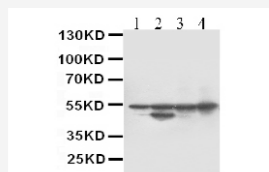
不同组织样本的WB检测结果图



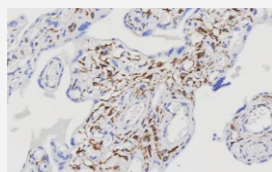
人结肠癌组织样本免疫荧光检测结果图

### Anti-Desmin DES Antibody

货号: BM0036 | 引用文献数量: 31



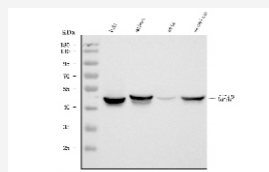
不同蛋白样本的WB结果分析图



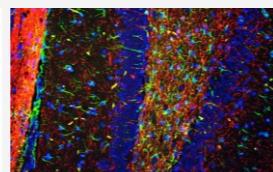
人胎盘组织免疫组化检测结果图

### Anti-GFAP Antibody

货号: BM0055 | 引用文献数量: 69



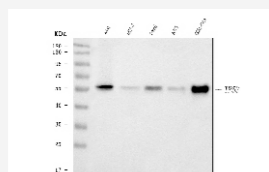
不同组织样本的WB检测结果图



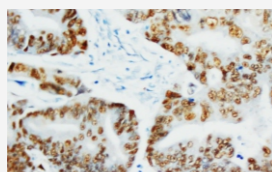
大鼠脑组织样本免疫荧光检测结果图

### Anti-P53 TP53 Antibody

货号: BM0101 | 引用文献数量: 36



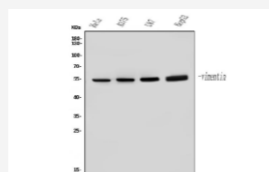
人属不同细胞系蛋白WB检测结果图



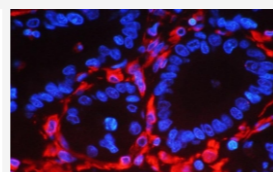
人乳腺癌组织免疫组化检测结果图

### Anti-Vimentin VIM Antibody

货号: BM0135 | 引用文献数量: 216



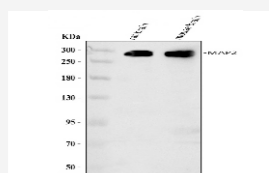
不同细胞系蛋白样本的WB结果分析图



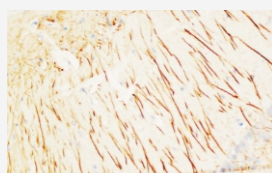
人结肠癌组织样本免疫荧光检测结果图

### Anti-MAP2 Antibody

货号: BM1243 | 引用文献数量: 46



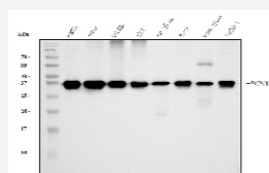
大小鼠脑组织样本WB检测结果图



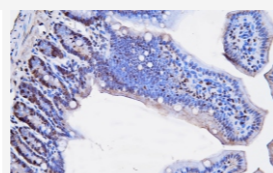
大鼠脑组织样本免疫组化检测结果图

### Anti-PCNA Antibody

货号: M00125-3 | 引用文献数量: 65



不同组织样本的WB检测结果图



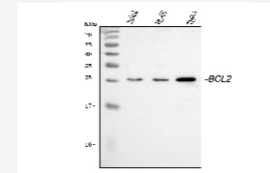
小鼠结肠组织免疫组化检测结果图

## 多克隆抗体 Polyclonal Antibody

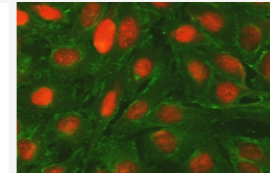
多克隆抗体能识别目标抗原上的多个表位，对低丰度的蛋白质有较高的灵敏度。博士德生物还可提供多物种多抗定制服务。具有制备周期短、成本低、应用广泛等优点。

### Anti-BCL2 Antibody

货号: A00040-2 | 引用文献数量: 203



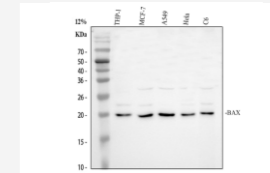
不同细胞系蛋白样本的WB检测结果图



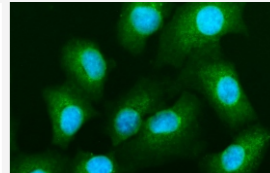
U2OS细胞系的免疫荧光检测结果图

### Anti-BAX Antibody

货号: A00183 | 引用文献数量: 399



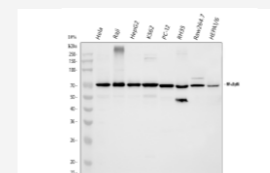
不同细胞系蛋白样本的WB检测结果图



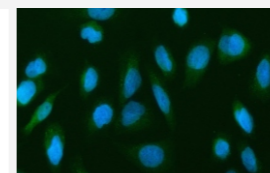
A549细胞系的免疫荧光检测结果图

### Anti-NF- $\kappa$ B p65RELA Antibody

货号: A00284-1 | 引用文献数量: 176



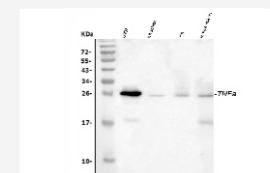
不同蛋白样本的WB检测结果图



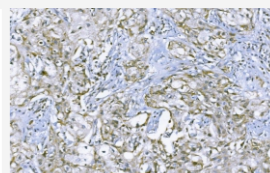
U2OS细胞系的免疫荧光检测结果图

### Anti-TNF Alpha TNFA Antibody

货号: BA0131 | 引用文献数量: 207



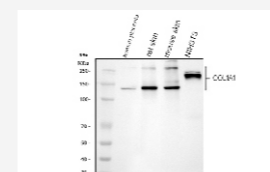
不同蛋白样本的WB检测结果图



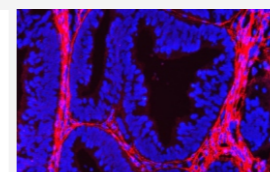
人淋巴瘤组织样本的免疫组化检测结果图

### Anti-Collagen Type I COL1A1 Antibody

货号: BA0325 | 引用文献数量: 278



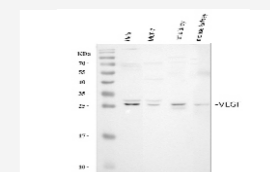
不同蛋白样本的WB检测结果图



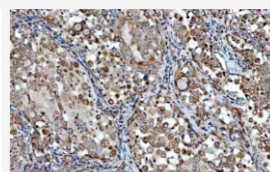
人子宫内膜癌组织样本的免疫荧光检测结果图

### Anti-VEGF VEGFA Antibody

货号: BA0407 | 引用文献数量: 239



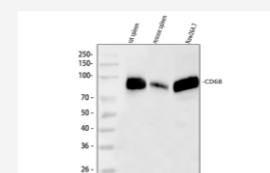
不同蛋白样本的WB检测结果图



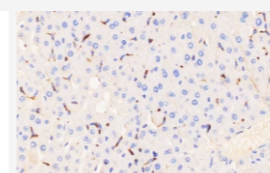
人肺癌组织样本的免疫组化检测结果图

### Anti-CD68 Antibody

货号: BA3638 | 引用文献数量: 229



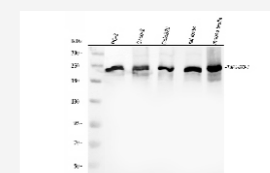
不同蛋白样本的WB检测结果图



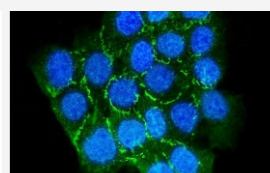
小鼠肝脏组织的免疫组化检测结果图

### Anti-ZO-1 TJP1 Antibody

货号: PB9234 | 引用文献数量: 94



不同细胞系蛋白样本的WB检测结果图



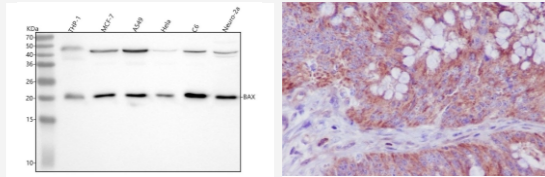
A431细胞系的免疫荧光检测结果图

## 重组兔单抗 Recombinant Monoclonal Antibody

重组兔单抗是基于目的蛋白基因序列，通过重组表达技术制备的单克隆抗体，可识别目标抗原单一表位，兼具高亲和力、强特异性、低背景等优势。相较传统的多抗与杂交瘤单抗，重组兔单抗具有批次一致性更好、重复性更高、交叉反应更低等特点，适用于WB、IHC/IF、IP、Flow等应用。

### Anti-BAX Antibody

货号: BM3964 | 引用文献数量: 46

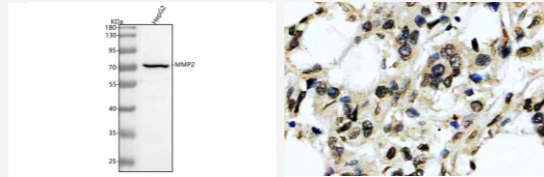


不同细胞系蛋白样本的WB检测结果图

人结肠癌组织的免疫组化检测结果图

### Anti-MMP2 Antibody

货号: BM4075 | 引用文献数量: 57

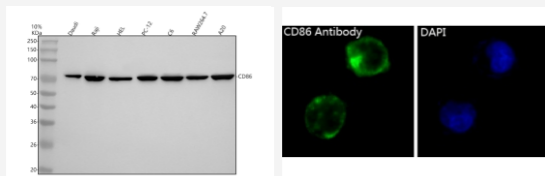


HepG2细胞蛋白的WB检测结果图

人乳腺癌组织样本的免疫组化检测结果图

### Anti-B7-2 CD86 Antibody

货号: BM4121 | 引用文献数量: 43

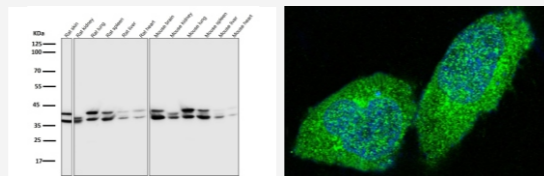


不同细胞系蛋白样本的WB检测结果图

K562细胞系的免疫荧光检测结果图

### Anti-ERK1/2 MAPK1/3 Antibody

货号: BM4326 | 引用文献数量: 60

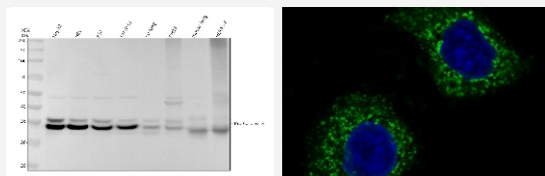


不同蛋白样本的WB结果分析图

HeLa细胞的免疫荧光检测结果图

### Anti-Caspase 3 CASP3 (p12) Antibody

货号: BM4620 | 引用文献数量: 47

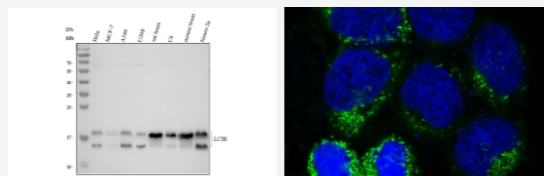


不同蛋白样本的WB检测结果图

HeLa细胞系的免疫荧光检测结果图

### Anti-LC3B MAP1LC3B Antibody

货号: BM4827 | 引用文献数量: 46

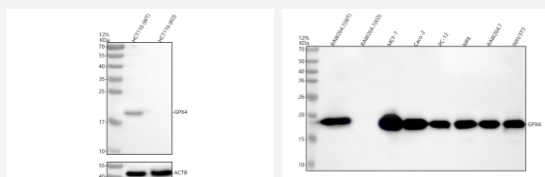


不同细胞系蛋白样本的WB检测结果图

HeLa细胞系的免疫荧光检测结果图

### Anti-GPX4 Antibody

货号: BM5231 | 引用文献数量: 53

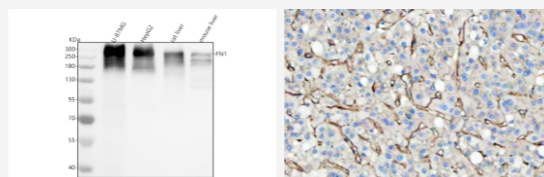


HCT116细胞的KO验证的WB结果图

不同蛋白样本的WB检测结果图

### Anti-Fibronectin FN1 Antibody

货号: M00564-3 | 引用文献数量: 53



不同蛋白样本的WB检测结果图

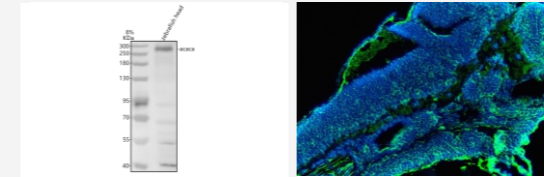
人肝癌组织样本的免疫组化检测结果图

## 斑马鱼抗体 Zebrafish Antibody

可特异性识别斑马鱼蛋白表位，基于其与人类基因组高度同源，广泛应用于胚胎发育追踪、基因功能验证及人类疾病模型构建。该抗体兼具高灵敏度和低交叉反应性，为疾病机制解析提供高效工具。

### Anti-Zebrafish ACC1ACACA Antibody

货号: AZA0A8M6YZ52

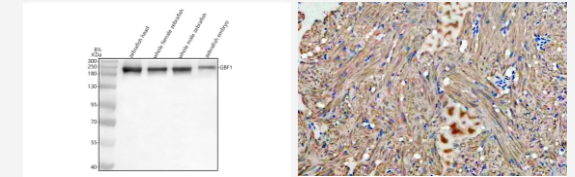


斑马鱼脑组织样本WB检测结果图

斑马鱼胚胎组织免疫荧光检测结果图

### Anti-Zebrafish GBF1 Antibody

货号: AZA0A286Y9X1

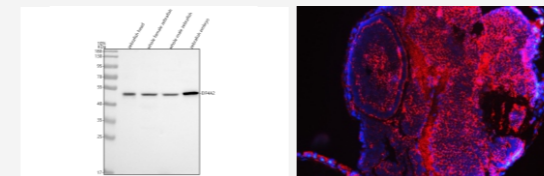


斑马鱼不同组织样本WB结果分析图

斑马鱼心脏组织免疫组化结果图

### Anti-Zebrafish EIF4A2 Antibody

货号: AZF1R166

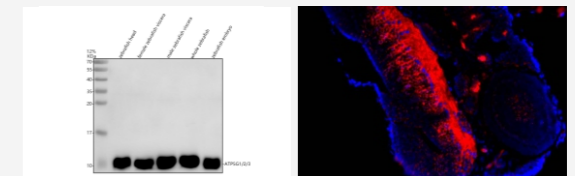


斑马鱼不同组织样本WB检测结果图

斑马鱼胚胎组织免疫荧光结果图

### Anti-Zebrafish ATP5G1/2/3 Antibody

货号: AZQ6IQN6

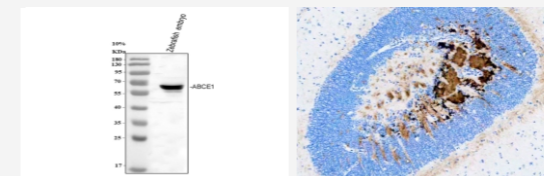


斑马鱼不同组织样本WB检测结果图

斑马鱼胚胎样本免疫荧光检测结果图

### Anti-Zebrafish ABCE1 Antibody

货号: AZQ6TNW3

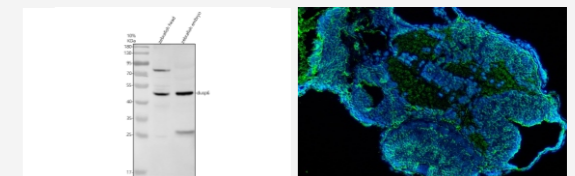


斑马鱼胚胎样本的WB结果分析图

斑马鱼脑组织的免疫组化结果图

### Anti-Zebrafish DUSP6 Antibody

货号: AZQ7T2L8

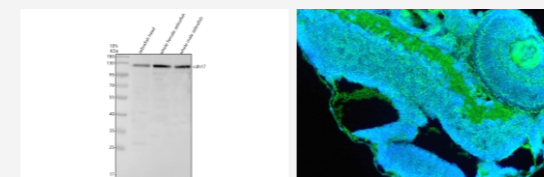


斑马鱼不同组织样本WB检测结果图

斑马鱼胚胎组织免疫荧光结果图

### Anti-Zebrafish Cadherin-17 CDH17 Antibody

货号: AZQ90X63

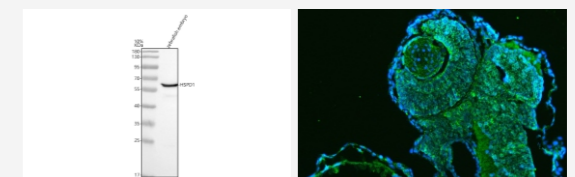


斑马鱼不同组织样本WB结果分析图

斑马鱼胚胎组织免疫荧光结果图

### Anti-Zebrafish HSP60 HSPD1 Antibody

货号: AZQ803B0



斑马鱼胚胎组织样本WB结果分析图

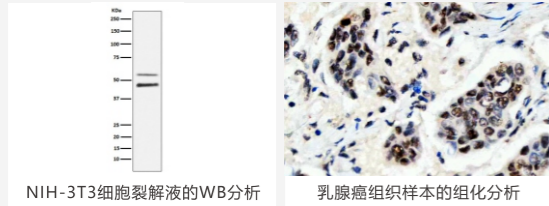
斑马鱼胚胎组织免疫荧光结果图

## 磷酸化抗体 Phosphorylated Antibody

针对一个底物磷酸化和去磷酸化状态下的磷酸化位点而生产的抗体，这样利用底物磷酸化和去磷酸化时和抗体结合型的改变来研究底物是否被磷酸化，从而研究蛋白活性的变化。免疫原经过磷酸化，用其制备的抗体就称之为磷酸化抗体。

### Anti-JNK1/2/3 (Phospho-T183+T183+T221) Antibody

货号: BM4380 | 引用文献数量: 29



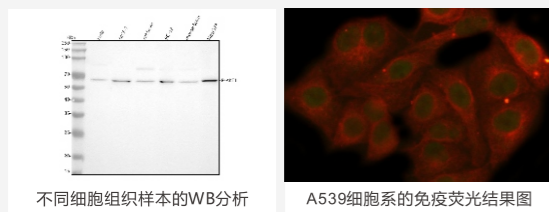
### Anti-TrkB NTRK2 (Phospho-Y817) Antibody

货号: BM4437 | 引用文献数量: 8



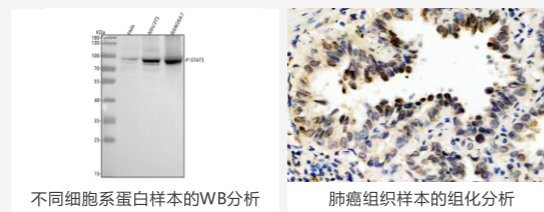
### Anti-AKT1 (Phospho-T450)

货号: BM4721 | 引用文献数量: 22



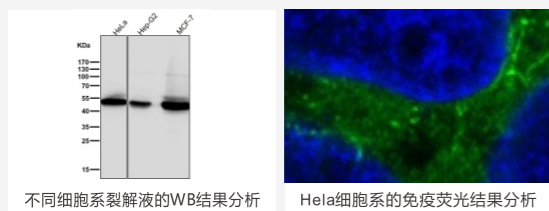
### Anti-STAT3 (Phospho-Y705) Antibody

货号: BM4835 | 引用文献数量: 36



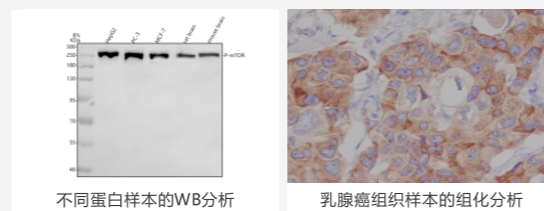
### Anti-GSK3B (Phospho-Ser9)

货号: BM4837 | 引用文献数量: 12



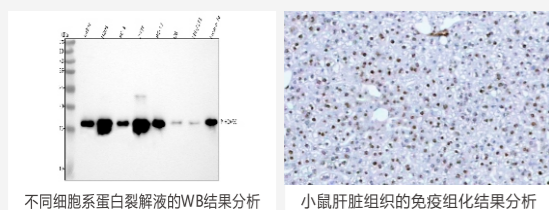
### Anti-mTOR (Phospho-S2448) Antibody

货号: BM4840 | 引用文献数量: 42



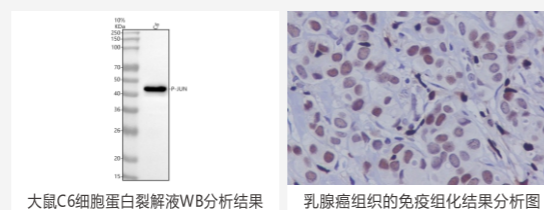
### Anti-Histone H2A.XH2AFX (Phospho-S139) Antibody

货号: BM4841 | 引用文献数量: 12



### Anti-c-Jun JUN (Phospho-S63) Antibody

货号: BM4845 | 引用文献数量: 9

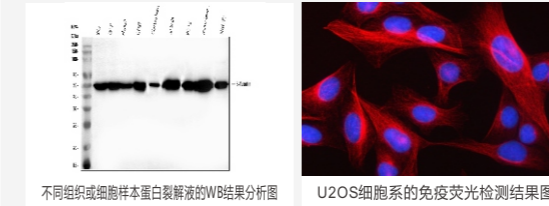


## 内参抗体 Internal Reference Antibody

内参蛋白对科学研究的参照意义是不可或缺的，尤其是正确解释免疫印迹(WB)实验结果。内参蛋白的表达水平可为目标蛋白表达水平的变化提供一个参照，可以校正蛋白质定量、上样过程中存在的误差，保证实验结果的准确性。

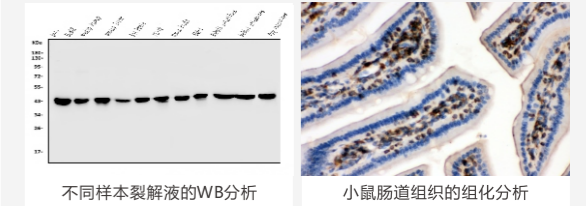
### Anti-Beta TubulinTUBB Antibody

货号: A01857-1 | 引用文献数量: 42



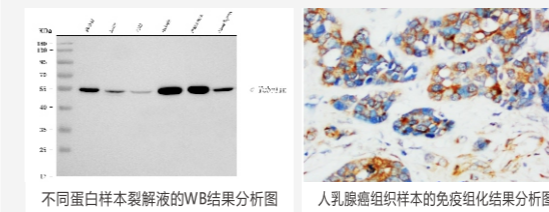
### Anti-Beta Actin ACTB Antibody

货号: BM0627 | 引用文献数量: 1957



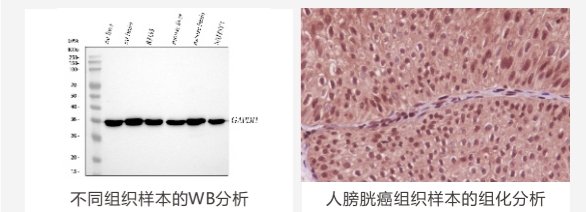
### Anti-Alpha Tubulin TUBA1B Antibody

货号: BM1452 | 引用文献数量: 81



### Anti-GAPDH Antibody

货号: BM3874 | 引用文献数量: 75



## 标签抗体 Labelled Antibody

能够高度特异性识别通过重组技术构建的融合蛋白上特殊标签的抗体。标签抗体可用于检测和纯化各种商品化表达载体上的标签序列，籍以分析检目的蛋白的表达含量及其功能。常见的融合蛋白标签包括Flag、HA、Tag、His、GFP、GST、Myc、V5等。

### Anti-GFP Tag Antibody

货号: BM5419 | 引用文献数量: 1



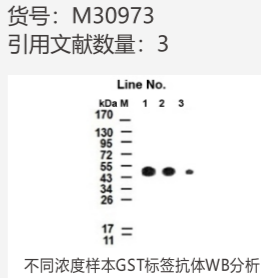
### Anti-Flag Tag Antibody

货号: M30971-2 | 引用文献数量: 14



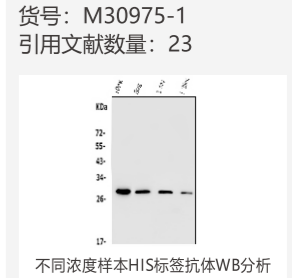
### Anti-GST Tag Antibody

货号: M30973 | 引用文献数量: 3

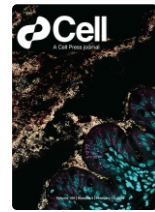


### Anti-His Tag Antibody

货号: M30975-1 | 引用文献数量: 23



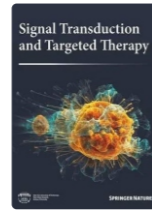
**CCT2 is an aggrephagy receptor for clearance of solid protein aggregates**



**IF=66.85**

发表期刊: CELL  
DOI: 10.1016/j.cell.2022.03.005  
作者单位: 北京膜生物学国家重点实验室  
博士德引用产品:  
Anti-TCP1 Antibody(Clone#ZET)  
(M02389)  
Anti-CCT3 Antibody(PB9926)

**Mitsugumin 53 drives stem cell differentiation easing intestinal injury and inflammation**



**IF=52.7**

发表期刊: Signal Transduction and Targeted Therapy  
DOI: 10.1038/s41392-025-02268-x  
作者单位: 北京大学  
博士德引用产品:  
Anti-Lysozyme/LVZ Antibody  
(BM4383)

**Distinct tumor architectures and microenvironments for the initiation of breast cancer metastasis in the brain**



**IF=48.8**

发表期刊: CANCER CELL  
DOI: 10.1016/j.ccell.2024.08.015  
作者单位: 纪念斯隆凯特琳癌症中心  
博士德引用产品:  
Anti-CD68 Antibody(BA3638)

**The bone marrow microenvironment at single-cell resolution**



**IF=43.07**

发表期刊: NATURE  
DOI: 10.1038/s41586-019-1104-8  
作者单位: 纽约大学医学院  
博士德引用产品:  
Anti-CD9 Rabbit Monoclonal Antibody  
(M01202)

**Autoantibody-triggered podocyte membrane budding drives autoimmune kidney disease**



**IF=42.5**

发表期刊: CELL  
DOI: 10.1016/j.cell.2025.11.010  
作者单位: 汉堡埃彭多夫大学医学中心  
博士德引用产品:  
Anti-DDR1 Antibody(A00905)

**Procr+ chondroprogenitors sense mechanical stimuli to govern articular cartilage maintenance and regeneration**



**IF=42.5**

发表期刊: CELL  
DOI: 10.1016/j.cell.2025.06.036  
作者单位: 同济大学  
博士德引用产品:  
Anti-Collagen Type II/COL2A1  
Antibody(BA0533)

**Distinct roles of TREM2 in central nervous system cancers and peripheral cancers**



**IF=50.3**

发表期刊: CANCER CELL  
DOI: 10.1016/j.ccell.2024.09.032  
作者单位: 广州中山大学附属第一医院  
博士德引用产品:  
Anti-CD206/MRC1 Antibody(A02285-2)  
Anti-iNOS/NOS2 Antibody(A00368)  
Anti-STAT3 Antibody(BM4052)  
Anti-STAT1 Antibody(BM4110)  
Anti-AKT1/2/3 Antibody(BM4400)

**SIGLEC12 mediates plasma membrane rupture during necroptotic cell death**



**IF=48.5**

发表期刊: NATURE  
DOI: 10.1038/s41586-025-09741-1  
作者单位: 德克萨斯大学西南医学中心  
博士德引用产品:  
Anti-SIGLEC12 Antibody(A10550-1)

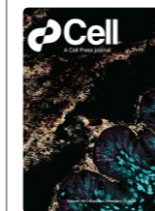
**A metabolite-based resistance mechanism against malaria**



**IF=45.8**

发表期刊: SCIENCE  
DOI: 10.1126/science.adq6741  
作者单位: 古尔本基安分子医学研究所  
博士德引用产品:  
Anti-UGT1A1 Antibody(A01865-1)

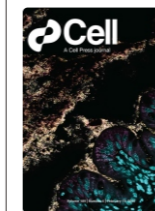
**Systematic profiling reveals betaine as an exercise mimetic for geroprotection**



**IF=42.5**

发表期刊: CELL  
DOI: 10.1016/j.cell.2025.06.001  
作者单位: 首都医科大学宣武医院  
博士德引用产品:  
Anti-ALDH7A1 Antibody(PB10038)

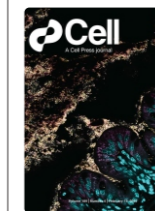
**Red blood cells undergo lytic programmed cell death involving NLRP3**



**IF=42.5**

发表期刊: CELL  
DOI: 10.1016/j.cell.2025.03.039  
作者单位: 西京医院  
博士德引用产品:  
Anti-NLRP3 Antibody(A00034-2)

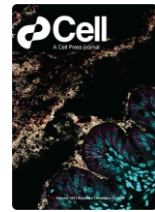
**Phase separation drives RNA virus-induced activation of the NLRP6 inflammasome**



**IF=41.584**

发表期刊: CELL  
DOI: 10.1016/j.cell.2021.09.032  
作者单位: 哈佛医学院  
博士德引用产品:  
Anti-GFP Antibody (Clone#CE-7)  
(BM3883)

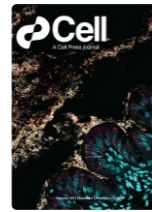
**IRE1α silences dsRNA to prevent taxane-induced pyroptosis in triple-negative breast cancer**



**IF=45.5**

发表期刊: CELL  
DOI: 10.1016/j.cell.2024.09.032  
作者单位: 德克萨斯大学MD安德森癌症中心  
博士德引用产品:  
Anti-MEV1 Antibody(A00764-1)

**Hematopoietic stem cell niche generation and maintenance are distinguishable by an epitranscriptomic program**



**IF=45.5**

发表期刊: CELL  
DOI: 10.1016/j.cell.2024.03.032  
作者单位: 哥伦比亚大学欧文医学中心  
博士德引用产品:  
Anti-METTL3 Antibody(A01758-1)

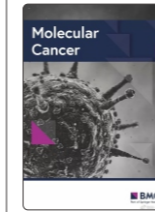
**SARS-CoV-2 Z-RNA activates the ZBP1-RIPK3 pathway to promote virus-induced inflammatory responses**



**IF=44.1**

发表期刊: CELL RESEARCH  
DOI: 10.1038/s41422-022-00775-y  
作者单位: 中国科学院武汉病毒研究所  
博士德引用产品:  
Anti-CD68 Antibody(BA3638)

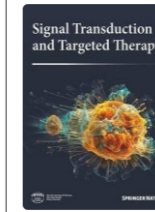
**TIPE3 is a candidate prognostic biomarker promoting tumor progression via elevating RAC1 in pancreatic cancer**



**IF=41.444**

发表期刊: Molecular Cancer  
DOI: 10.1186/s12943-022-01626-5  
作者单位: 青岛大学附属医院  
博士德引用产品:  
Anti-TNFAIP8L3 Antibody(A14951)

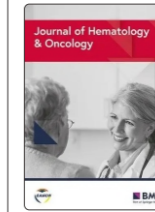
**Corynebacterium parakroppenstedtii secretes a novel glycolipid to promote the development of granulomatous lobular mastitis**



**IF=40.8**

发表期刊: Signal Transduction and Targeted Therapy  
DOI: 10.1038/s41392-024-01984-0  
作者单位: 武汉大学人民医院  
博士德引用产品:  
Anti-TNF Alpha/TNFA Antibody  
(BA0131)

**The R-RAS2 GTPase is a signaling hub in triple-negative breast cancer cell metabolism and metastatic behavior**



**IF=40.4**

发表期刊: Journal of Hematology & Oncology  
DOI: 10.1186/s13045-025-01693-3  
作者单位: 马德里自治大学  
博士德引用产品:  
Anti-CD44 Antibody(A00052)

**Targeting ATAD3A-PINK1-mitophagy axis overcomes chemoimmunotherapy resistance by redirecting PD-L1 to mitochondria**



**IF=44.1**

发表期刊: CELL RESEARCH  
DOI: 10.1038/s41422-022-00766-z  
作者单位: 陆军军医大学第一附属医院  
博士德引用产品:  
Anti-TOM20/TOMM20 Antibody  
(BM4366)

**DNA methyltransferase 3 alpha and TET methylcytosine dioxygenase 2 restrain mitochondrial DNA-mediated interferon signaling in macrophages**



**IF=43.474**

发表期刊: IMMUNITY  
DOI: 10.1016/j.immuni.2022.06.022  
作者单位: 圣地亚哥加利福尼亚大学  
博士德引用产品:  
Anti-IFI2 Antibody(A04428)

**SLC19A1 transports immunoreactive cyclic dinucleotides**



**IF=43.07**

发表期刊: NATURE  
DOI: 10.1038/s41586-019-1553-0  
作者单位: 加州大学伯克利分校  
博士德引用产品:  
Anti-SLC19A1 Antibody(PB9504)

**A somatic mutation in erythro-myeloid progenitors causes neurodegenerative disease**



**IF=40.137**

发表期刊: NATURE  
DOI: 10.1038/nature23672  
作者单位: 纪念斯隆凯特琳癌症中心  
博士德引用产品:  
Anti-Macrosialin CD68 Antibody  
(PA1518)

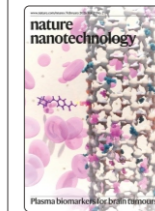
**Multiple Signaling Roles of CD3ε and Its Application in CAR-T Cell Therapy**



**IF=38.637**

发表期刊: CELL  
DOI: 10.1016/j.cell.2020.07.018  
作者单位: 中国科学院分子细胞科学卓越创新中心  
博士德引用产品:  
Anti-CSK Antibody(PB9102)

**Non-invasive activation of intratumoural gene editing for improved adoptive T-cell therapy in solid tumours**



**IF=38.3**

发表期刊: Nature Nanotechnology  
DOI: 10.1038/s41565-023-01378-3  
作者单位: 浙江大学  
博士德引用产品:  
Anti-BAG2 Antibody(BA3077-2)