

**Produktname: BNIP3 Maus-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMM81730**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	monoklonaler Maus-Antikörper
<b>Host</b>	Maus
<b>Anwendung</b>	ICC,ELISA,FC
<b>Reaktivität</b>	Menschlich
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	Mouse IgG1
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	1 mg/ml
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05% Natriumazid
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

**Verdünnungsverhältnis** ICC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400

**tnis**

**Molekulargewicht** 21.5kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	BNIP3
<b>Alternative Namen</b>	NIP3
<b>Gen-ID</b>	664.0
<b>SwissProt ID</b>	Q12983
<b>Immunogen</b>	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen BNIP3 (AA: 50-155), exprimiert in E. coli.

**Hintergrund**

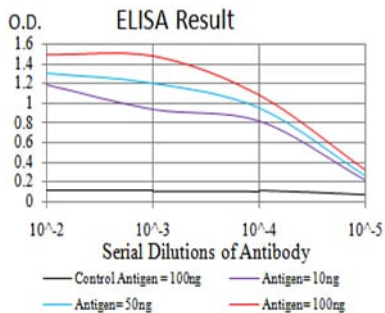
Dieses Gen kodiert für ein mitochondriales Protein mit einer BH3-Domäne, das als proapoptotischer Faktor wirkt. Das kodierte Protein interagiert mit antiapoptotischen Proteinen, darunter dem 19 kDa großen Protein E1B und Bcl2. In Tumoren wird dieses

Gen durch DNA-Methylierung stillgelegt.

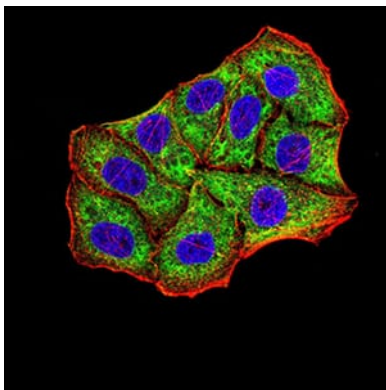
## Forschungsbereich

Apoptose, mTOR-Signalweg

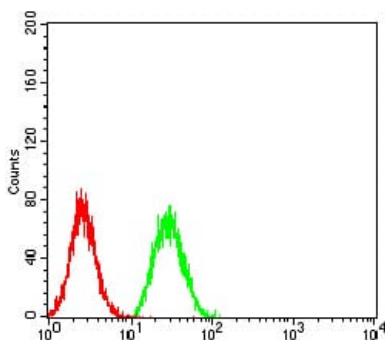
## Bilddaten



Schwarze Linie: Kontrollantigen (100 ng); Lila Linie: Antigen (10 ng); Blaue Linie: Antigen (50 ng); Rote Linie: Antigen (100 ng)



Immunfluoreszenzanalyse von HeLa-Zellen mit dem Maus-mAb BNIP3 (grün). Blau: Fluoreszierender DNA-Farbstoff DRAQ5. Rot: Aktinfilamente wurden mit Alexa Fluor-555-Phalloidin markiert.



Durchflusszytometrische Analyse von HeLa-Zellen mit BNIP3-Maus-mAb (grün) und Negativkontrolle (rot).