

Nur für Forschungszwecke

# DNAJB9 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: Biotin-13157



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> Biotin-13157	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC028912	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 100ul, Konzentration: 500 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 4189	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> IHC 1:50-1:800
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> DnaJ (Hsp40) homolog, subfamily B, member 9	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 223 aa, 26 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG3789		

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IHC	<b>Positivkontrollen:</b> IHC : humanes Mammakarzinomgewebe, humanes Prostatakarzinomgewebe
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human, Maus, Ratte	
<b>Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.</b>	

## Hintergrundinformationen

### Lagerung

**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen.  
**Lagerungspuffer:**  
PBS mit 50% Glycerin, 0,03% Proclin300, pH 7,3.  
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

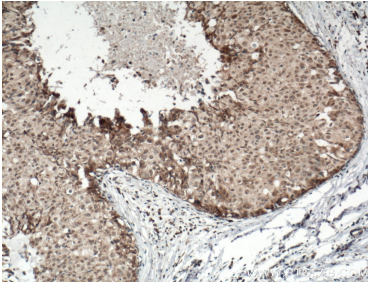
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

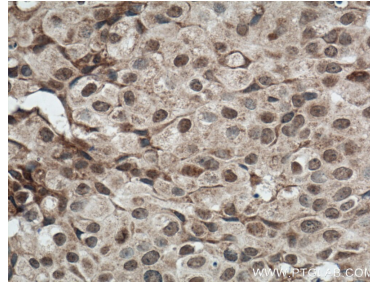
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

## Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using Biotin-13157(DNAJB9 antibody) at dilution of 1:600 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using Biotin-13157(DNAJB9 antibody) at dilution of 1:600 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).