

**Produktname: BTBD6 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper****Katalog-Nr.: APRab07682**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Beschreibung</b>  | polyklonaler Kaninchenantikörper   |
| <b>Host</b>          | Kaninchen  |
| <b>Anwendung</b>     | WB,IHC,ICC/IF,ELISA  |
| <b>Reaktivität</b>   | Mensch, Maus   |
| <b>Konjugation</b>   | Unkonjugiert   |
| <b>Modifikation</b>  | Unverändert  |
| <b>Isotyp</b>        | IgG  |
| <b>Klonalität</b>    | Polyklonal   |
| <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>        | Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N. |
| <b>Aufreinigung</b>  | Affinitätsreinigung  |

**Anwendung**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Verdünnungsverhältnis</b> | WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000 |
| <b>Molekulargewicht</b>      | 45kDa  |

**Antigen-Informationen**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Genname</b>           | BTBD6  |
| <b>Alternative Namen</b> | BTBD6; BDPL; BTB/POZ domain-containing protein 6; Lens BTB domain protein  |
| <b>Gen-ID</b>            | 90135.0  |
| <b>SwissProt ID</b>      | Q96KE9   |
| <b>Immunogen</b>         | Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem BTBD6, hergestellt. Aminosäurebereich: 91-140 |

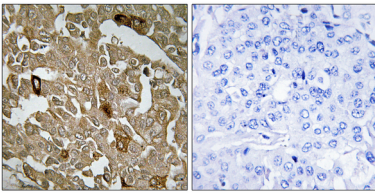
**Hintergrund**

Ähnlichkeit: Enthält 1 BTB (POZ)-Domäne., Gewebespezifität: Wird in der Linse exprimiert., Ähnlichkeit: Enthält 1 BTB (POZ)-Domäne., Gewebespezifität: Wird in der Linse exprimiert.

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Brustkrebsgewebe unter Verwendung des BTBD6-Antikörpers. Das Bild rechts zeigt eine Blockierung mit dem synthetisierten Peptid.