

**Produktname: ECP Kaninchen-Polyclonal-Antikörper****Katalog-Nr.: APRab10285**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Beschreibung</b>  | polyklonaler Kaninchenantikörper   |
| <b>Host</b>          | Kaninchen  |
| <b>Anwendung</b>     | WB,ELISA   |
| <b>Reaktivität</b>   | Mensch, Ratte, 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,ELISA 1:5000-1:20000 |
| <b>Molekulargewicht</b>      | 18kDa                                |

**Antigen-Informationen**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Genname</b>           | RNASE3  |
| <b>Alternative Namen</b> | RNASE3; ECP; RNS3; Eosinophil cationic protein; ECP; Ribonuclease 3; RNase 3  |
| <b>Gen-ID</b>            | 6037.0  |
| <b>SwissProt ID</b>      | P12724  |
| <b>Immunogen</b>         | Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet vom humanen ECP, hergestellt. Aminosäurebereich: 102–151 |

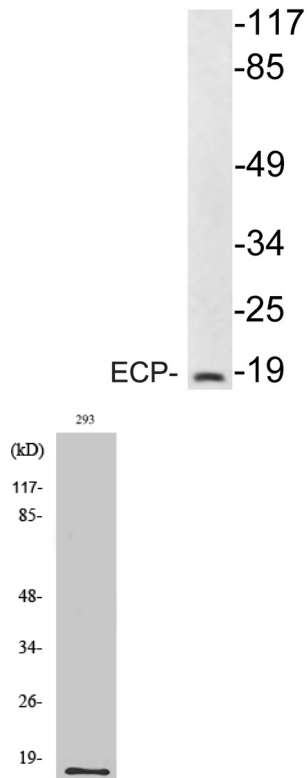
**Hintergrund**

Mensch, Maus, Ratte, Kaninchen, Fisch, Huhn, Meerschweinchen, Schaf, Rind

## Forschungsbereich

Asthma;

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Lysat aus 293-Zellen unter Verwendung eines ECP-Antikörpers.

Western-Blot-Analyse verschiedener Zellen unter Verwendung des polyklonalen ECP-Antikörpers