

---

**Produktname: GABARAP Kaninchen-Polyclonal-Antikörper****Katalog-Nr.: APRab03631**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	polyklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus, Ratte
<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 % Natriumazid, pH 7,3.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

**Verdünnungsverhältnis** WB 1:500-1:1000

**tnis**

**Molekulargewicht** Calculated MW: 14 kDa; Observed MW: 14,16 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	GABARAP
<b>Alternative Namen</b>	GABARAP; GABARAPL1; GABARAPL2
<b>Gen-ID</b>	11337
<b>SwissProt ID</b>	O95166
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid des menschlichen GABARAP

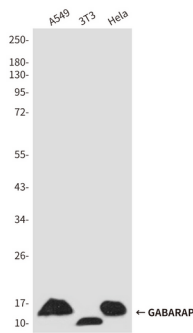
**Hintergrund**

Könnte eine Rolle beim intrazellulären Transport von GABA(A)-Rezeptoren und deren Interaktion mit dem Zytoskelett spielen.

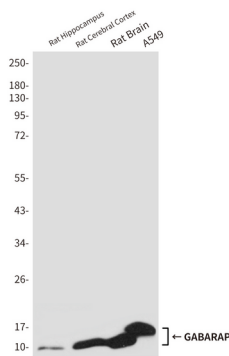
## Forschungsbereich

Neurowissenschaften

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von GABARAP in A549-, 3T3- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines GABARAP-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von GABARAP im Hippocampus, im Großhirnrindbereich, im Gehirn und in A549-Lysaten der Ratte unter Verwendung eines GABARAP-Antikörpers.