

---

**Produktname: FGA Ratten-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMR83289**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	monoklonaler Rattenantikörper
<b>Host</b>	Ratte
<b>Anwendung</b>	WB,IHC,IP
<b>Reaktivität</b>	Menschlich
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	Rat IgG2a
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
<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** WB 1:500-1:1000,IHC 1:200-1:500,IP 1:100-1:200

**tnis**

**Molekulargewicht** 95kDa

**Antigen-Informationen**

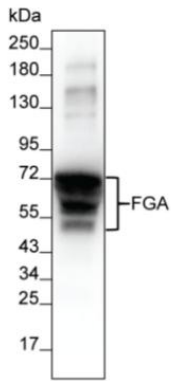
<b>Genname</b>	FGA
<b>Alternative Namen</b>	FGA
<b>Gen-ID</b>	
<b>SwissProt ID</b>	P02671
<b>Immunogen</b>	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen FGA

**Hintergrund**

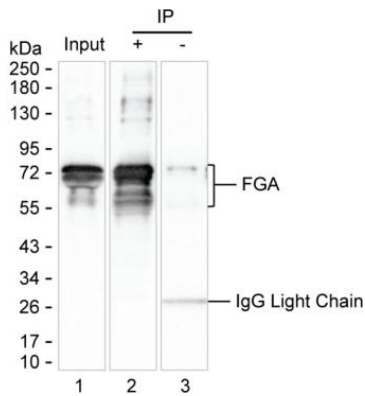
-

## Forschungsbereich

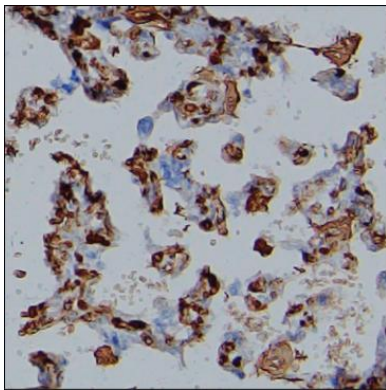
## Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit humanem FGA-mAb gegen humanes Plasma



Spur 1: Plasma; Spur 2: FGA, immunpräzipitiert aus Plasma durch AMR83289; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMR83289 kann FGA immunpräzipitieren;



IHC-P-Analyse von Plazentagewebe mittels FGA-Antikörper (AMR83289)