

**Produktname: Clasp1 Ratten-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMR83591**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	monoklonaler Rattenantikörper
<b>Host</b>	Ratte
<b>Anwendung</b>	WB,IP
<b>Reaktivität</b>	Maus, Mensch
<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,IP 1:100-1:200

**tnis**

**Molekulargewicht** 180kDa

**Antigen-Informationen**

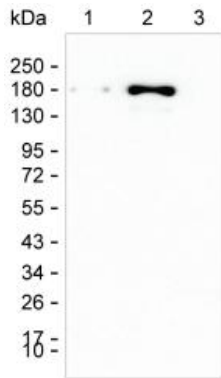
<b>Genname</b>	Clasp1
<b>Alternative Namen</b>	Clasp1
<b>Gen-ID</b>	
<b>SwissProt ID</b>	Q80TV8
<b>Immunogen</b>	Gereinigtes rekombinantes Fragment von Maus-Clasp1

**Hintergrund**

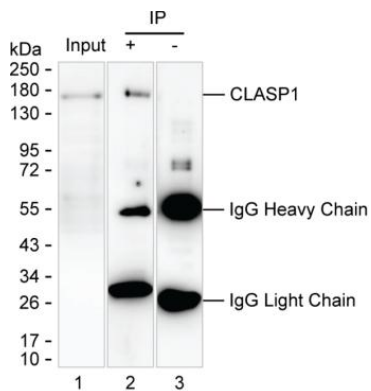
-

## Forschungsbereich

## Bilddaten



Spur 1: 15  $\mu$ g U-937-Lysat; Spur 2: 15  $\mu$ g K-562-Lysat; Spur 3: 15  $\mu$ g Rattenherzgewebelysat; Ergebnis: Der monoklonale Rattenantikörper gegen Clasp1 kann Clasp1 mittels Western Blot nachweisen;



Spur 1: K-562-Lysat; Spur 2: Clasp1, immunpräzipitiert aus K-562-Lysat mit AMR83591; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMR83591 kann Clasp1 immunpräzipitieren;