

**Produktname: ABRAXAS2 Maus-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMM83164**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Beschreibung</b>  | monoklonaler Maus-Antikörper  |
| <b>Host</b>          | Maus  |
| <b>Anwendung</b>     | IHC,IP  |
| <b>Reaktivität</b>   | Menschlich  |
| <b>Konjugation</b>   | Unkonjugiert  |
| <b>Modifikation</b>  | Unverändert   |
| <b>Isotyp</b>        | Mouse IgG1  |
| <b>Klonalität</b>    | Monoklonal  |
| <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>        | Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05% Natriumazid                               |
| <b>Aufreinigung</b>  | Affinitätsreinigung   |

**Anwendung**

**Verdünnungsverhältnis** IHC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200

**tnis**

**Molekulargewicht** /

**Antigen-Informationen**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Genname</b>           | ABRAXAS2  |
| <b>Alternative Namen</b> | ABRAXAS2  |
| <b>Gen-ID</b>            |   |
| <b>SwissProt ID</b>      | Q15018  |
| <b>Immunogen</b>         | Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen ABRAXAS2 |

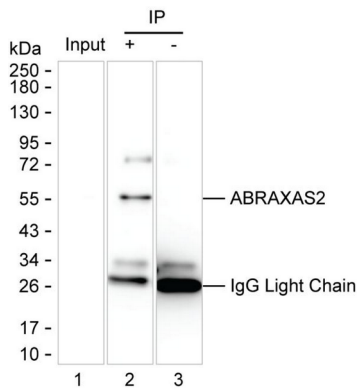
**Hintergrund**

-

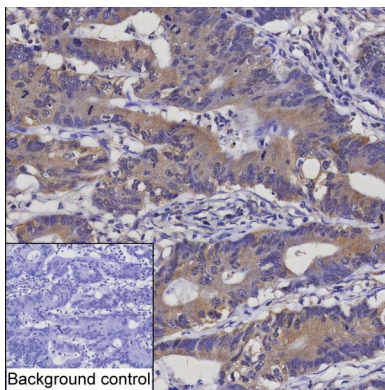
## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Spur 1: Hep G2-Lysat; Spur 2: ABRAVAS2, immunpräzipitiert aus Hep G2-Lysat mit einem monoklonalen Maus-Antikörper gegen ABRAVAS2; Spur 3: Dieselbe Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: Der monoklonale Maus-Antikörper gegen ABRAVAS2 kann ABRAVAS2 immunpräzipitieren.



IHC-P-Analyse von Dickdarmkrebsgewebe mit dem ABRAVAS2-Antikörper (AMM83164)