

**Produktname: Casein-Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe84267**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Beschreibung</b>  | Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper  |
| <b>Host</b>          | Kaninchen   |
| <b>Anwendung</b>     | WB,IP   |
| <b>Reaktivität</b>   | Menschlich  |
| <b>Konjugation</b>   | Unkonjugiert  |
| <b>Modifikation</b>  | Unverändert   |
| <b>Isotyp</b>        | IgG   |
| <b>Klonalität</b>    | Monoklonal  |
| <b>Form</b>          | Flüssig   |
| <b>Konzentration</b> | -   |
| <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, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin. |
| <b>Aufreinigung</b>  | Affinitätsreinigung   |

**Anwendung**

**Verdünnungsverhältnis** WB 1:1000-1:2000,IP 1:20-1:50

**tnis**

**Molekulargewicht** 22 kDa

**Antigen-Informationen**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Genname</b>           | Casein   |
| <b>Alternative Namen</b> | Casein;;alpha S1 casein  |
| <b>Gen-ID</b>            |  |
| <b>SwissProt ID</b>      | P47710   |
| <b>Immunogen</b>         | Ein synthetisches Peptid, das aus humanem alpha S1-Casein gewonnen wurde |

**Hintergrund**

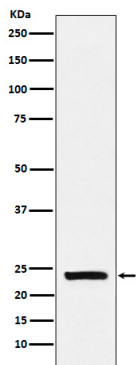
Casoxin D spielt eine wichtige Rolle für die Fähigkeit der Milch, Calciumphosphat zu transportieren. Es wirkt als Opioid-

Antagonist und besitzt eine gefäßerweiternde Wirkung, die durch Bradykinin-B1-Rezeptoren vermittelt wird.

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Caseinexpression in Humanmilchlysat.