
Produktname: CRABP2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85135**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB,ICC |
| Reaktivität | Menschlich |
| Konjugation | Unkonjugiert |
| Modifikation | Unverändert |
| Isotyp | IgG |
| Klonalität | Monoklonal |
| Form | Flüssig |
| Konzentration | - |
| Lagerung | Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden. |
| Versand | Eisbeutel |
| Puffer | Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin. |
| Aufreinigung | Affinitätsreinigung |

Anwendung

| | |
|------------------------------|--|
| Verdünnungsverhältnis | WB 1:500-1:1000,ICC 1:50-1:200 |
| Molekulargewicht | Calculated MW: 16 kDa; Observed MW: 16 kDa |

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|---|
| Genname | CRABP2 |
| Alternative Namen | Cellular retinoic acid-binding protein II; CRABP-II |
| Gen-ID | 1382.0 |
| SwissProt ID | P29373 |
| Immunogen | Rekombinantes Protein des humanen CRABP2 |

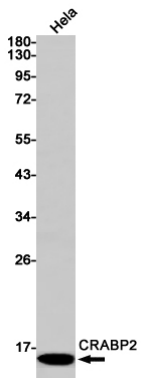
Hintergrund

Transportiert Retinsäure zum Zellkern.

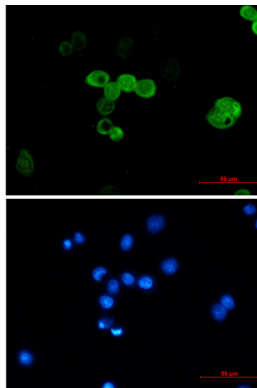
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von CRABP2 in HeLa-Lysaten unter Verwendung eines CRABP2-Antikörpers.



Immunocytochemische Analyse von CRABP2 (grün) in MCF-7 unter Verwendung eines CRABP2-Antikörpers und DAPI (blau)