

Produktname: Beta-Casein (1J13) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe07540**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000,IP 1:50-1:100

tnis

Molekulargewicht 25kDa

Antigen-Informationen

Genname	CSN2
Alternative Namen	Beta-casein; CASB; Casein beta; Csn2;
Gen-ID	1447.0
SwissProt ID	P05814
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen Beta-Caseins

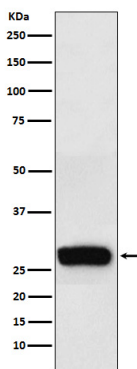
Hintergrund

Wichtige Rolle bei der Bestimmung der Oberflächeneigenschaften der Caseinmizellen. Wichtige Rolle bei der Bestimmung der Oberflächeneigenschaften der Caseinmizellen.

Forschungsbereich

Signaltransduktion; Stoffwechsel; Vitamine/Mineralstoffe; Stoffwechselwege und -prozesse; Cofaktoren; Vitamine/Mineralstoffe

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Beta-Casein-Expression in Humanmilchlysat.