

Produktname: CIN85 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87607**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
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	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100

tnis

Molekulargewicht Calculated MW:73 kDa; Observed MW:82 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CIN85
Alternative Namen	HSB1; CIN85; GIG10; HSB-1; MIG18; CD2BP3
Gen-ID	30011
SwissProt ID	Q96B97
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen CIN85

Hintergrund

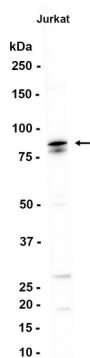
Dieses Gen kodiert für ein Adapterprotein mit einer oder mehreren N-terminalen Src-Homologiedomänen, einer prolinreichen

Region und einer C-terminalen Coiled-Coil-Domäne. Das kodierte Protein vermittelt Protein-Protein-Interaktionen und ist an zahlreichen zellulären Prozessen beteiligt, darunter Apoptose, Zytoskelett-Umstrukturierung, Zelladhäsion und die Regulation der Clathrin-abhängigen Endozytose. Alternatives Spleißen führt zu mehreren Transkriptvarianten, die unterschiedliche Isoformen kodieren. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2017]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Jurkat-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers CIN85 in einer Verdünnung von 1:1000.