

Produktname: GBP1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84657**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,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 PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	68 kDa

Antigen-Informationen

Genname	GBP1
Alternative Namen	GBP1; GTP binding protein 1; Guanine nucleotide binding protein 1; Guanylate binding protein 1; HuGBP1; Interferon induced guanylate binding protein 1;;GBP1
Gen-ID	
SwissProt ID	P32455
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem GBP1 abgeleitet ist

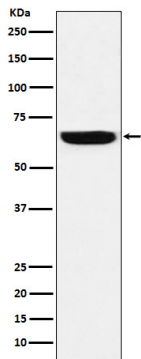
Hintergrund

Vermittelt den Austausch eines Ca^{2+} -Ions gegen drei bis vier Na^{+} -Ionen über die Zellmembran und trägt dadurch zur Regulierung des cytoplasmatischen Ca^{2+} -Spiegels und Ca^{2+} -abhängiger zellulärer Prozesse bei.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der GBP1-Expression im HeLa-Zellysat.