

Produktname: DNAJC1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87476**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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 1:2000-1:20000,IHC 1:100-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW:64 kDa; Observed MW:64 kDa

Antigen-Informationen

Genname	DNAJC1
Alternative Namen	HTJ1; MTJ1; ERdj1; DNAJL1
Gen-ID	64215
SwissProt ID	Q9NVH1
Immunogen	Ein synthetisches Peptid der menschlichen DNAJC1

Hintergrund

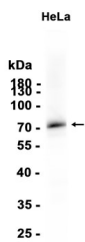
Das von diesem Gen kodierte Membranprotein ist ein DNAJ-ähnliches Hitzeschockprotein, das an das molekulare Chaperon

BiP bindet. Darüber hinaus enthält das kodierte Protein zwei SANT-Domänen, die nachweislich Serpin alpha1-Antichymotrypsin und die schwere Kette 4 des Inter-alpha-Trypsininhibitors binden. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2016]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus HeLa-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers DNAJC1 in einer Verdünnung von 1:1000.