

Produktname: DNAJC8 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01913**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte, Affe
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,64 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	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 30 kDa; Observed MW: 30 kDa

Antigen-Informationen

Genname	DNAJC8
Alternative Namen	SPF31; HSPC331
Gen-ID	22826
SwissProt ID	O75937
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen DjC8

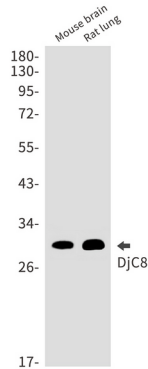
Hintergrund

Unterdrückt die Polyglutamin-(PolyQ)-Aggregation von ATXN3 in neuronalen Zellen (PubMed:27133716).

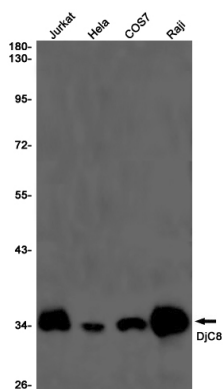
Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von DjC8 in Mausgehirn- und Rattenlungenlysaten unter Verwendung eines DNAJC8-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von DjC8 in Jurkat-, HeLa-, COS7- und Raji-Lysaten unter Verwendung eines DjC8-Antikörpers.