

Produktname: Protein Jumonji Kaninchen monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02177**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Ratte
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	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
Molekulargewicht	Calculated MW: 139 kDa; Observed MW: 139 kDa

Antigen-Informationen

Genname	JARID2
Alternative Namen	JARD2; JARID2; JMJ
Gen-ID	3720
SwissProt ID	Q92833
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen Jarid2

Hintergrund

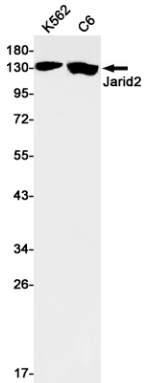
Regulator von Histonmethyltransferase-Komplexen, der eine wesentliche Rolle in der Embryonalentwicklung spielt,

einschließlich der Herz- und Leberentwicklung, des Neuralrohrfusionsprozesses und der Hämatopoese.

Forschungsbereich

Neurowissenschaften

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Jarid2 in K562, C6-Lysaten unter Verwendung des Protein-Jumonji-Antikörpers.