

Produktname: SIRT3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87355**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	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 1:500-1:2000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW:37 kDa; Observed MW:28 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SIRT3
Alternative Namen	Sir2I3; AI848213; 2310003L23Rik
Gen-ID	64384
SwissProt ID	Q8R104
Immunogen	Ein synthetisches Peptid von Maus-SIRT3

Hintergrund

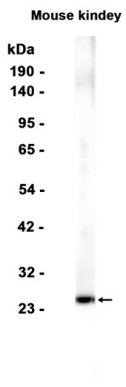
NAD-abhängige Proteindeacetylase (PubMed:23835326, PubMed:17923681, PubMed:18794531, PubMed:21172655,

PubMed:26620563)

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Mausnierengewebe unter Verwendung eines monoklonalen Kaninchen-Antikörpers gegen SIRT3 in einer Verdünnung von 1:1000.