

Produktname: MSRB3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84049**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,59 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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000
Molekulargewicht	Calculated MW: 21 kDa ; Observed MW: 18 kDa

Antigen-Informationen

Genname	MSRB3
Alternative Namen	DFNB74; MsrB3;;MSRB3
Gen-ID	
SwissProt ID	Q8IXL7
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem MSRB3 abgeleitet ist

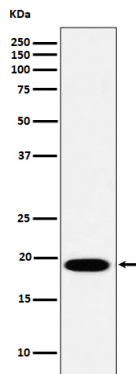
Hintergrund

Katalysiert die Reduktion von freiem und proteingebundenem Methioninsulfoxid zu Methionin. Isoform 2 ist für das

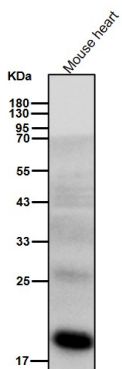
Hörvermögen essenziell.

Forschungsbereich

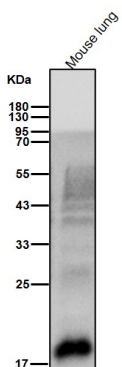
Bilddaten



Western-Blot-Analyse der MSRB3-Expression im HeLa-Zelllysate.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.