

Produktname: MSRB3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02278**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonaler Antikörper
Form	Flüssig
Konzentration	0,18 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	Affinitätsgereinigt

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 21 kDa; Observed MW: 21 kDa

Antigen-Informationen

Genname	MSRB3
Alternative Namen	DFNB74
Gen-ID	253827
SwissProt ID	Q8IXL7
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen MSRB3

Hintergrund

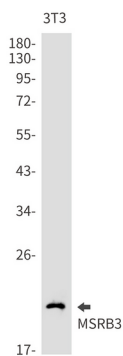
Katalysiert die Reduktion von freiem und proteingebundenem Methioninsulfoxid zu Methionin. Isoform 2 ist für das

Hörvermögen essenziell.

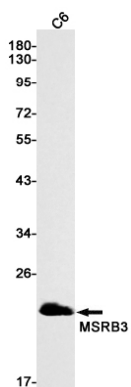
Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von MSRB3 in 3T3-Lysaten unter Verwendung eines MSRB3-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von MSRB3 in C6-Lysaten unter Verwendung eines MSRB3-Antikörpers.