
Produktname: HARS (4H5) Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM03557**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Affe
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG1
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung**Verdünnungsverhältnis** WB 1:500-1:1000**tnis****Molekulargewicht** Calculated MW: 57 kDa; Observed MW: 57 kDa**Antigen-Informationen**

Genname	HARS1
Alternative Namen	HRS; CMT2W; USH3B
Gen-ID	3035
SwissProt ID	P12081
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen HARS

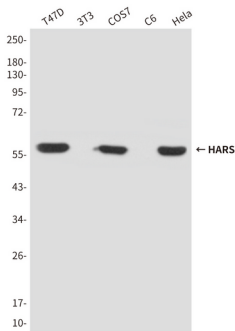
Hintergrund

Zytoplasmatische Histidin-tRNA-Ligase (wahrscheinlich). Spielt eine Rolle bei der Axonführung.

Forschungsbereich

Immunologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von HARS in Lysaten von T47D-, 3T3-, COS7-, C6- und HeLa-Zellen unter Verwendung eines HARS-Antikörpers.