

Produktname: HARS Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02070**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonaler Antikörper
Form	Flüssig
Konzentration	0,4 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,IP 1:20-1:50
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

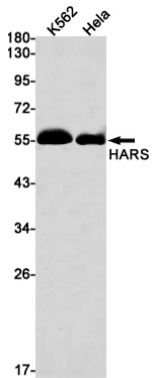
Hintergrund

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

Forschungsbereich

Immunologie

Bildaten



Western-Blot-Analyse von HARS in K562- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines HARS-Antikörpers.