

Produktname: DDAH1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01899**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 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	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 31 kDa; Observed MW: 31 kDa

Antigen-Informationen

Genname	DDAH1
Alternative Namen	DDAH; DDAHI; DDAH-1; HEL-S-16
Gen-ID	23576
SwissProt ID	O94760
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen DDAH1

Hintergrund

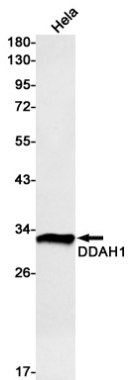
Hydrolysiert N(G),N(G)-Dimethyl-L-Arginin (ADMA) und N(G)-Monomethyl-L-Arginin (MMA), die als Inhibitoren der

Stickstoffmonoxid-Synthase (NOS) wirken. Spielt daher eine Rolle bei der Regulation der Stickstoffmonoxid-Bildung.

Forschungsbereich

Neurowissenschaften

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von DDAH1 in HeLa-Lysaten unter Verwendung eines DDAH1-Antikörpers.