

Produktname: DDAH2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84264**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
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,IP 1:20-1:50

tnis

Molekulargewicht 30 kDa

Antigen-Informationen

Genname	DDAH2
Alternative Namen	DDAH; DDAH II; DDAH2; DDAHII; Dimethylargininase 2; G6a;;DDAH2
Gen-ID	
SwissProt ID	O95865
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem DDAH2 abgeleitet ist

Hintergrund

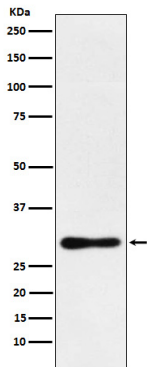
Vermutete Hydrolase mit unbekanntem Substrat (wahrscheinlich). Hydrolysiert nicht N(G),N(G)-Dimethyl-L-Arginin (ADMA),

welches als NOS-Inhibitor wirkt.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der DDAH2-Expression im MCF7-Zelllysat.