

Produktname: DDAH1 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83660**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Mensch, Ratte, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse 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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05% Natriumazid
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000,IHC 1:1000-1:2000

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 31 kDa; Observed MW: 31 kDa

Antigen-Informationen

Genname	DDAH1
Alternative Namen	DDAH1
Gen-ID	
SwissProt ID	O94760
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen DDAH1

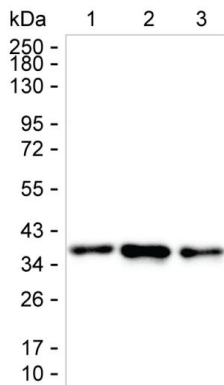
Hintergrund

-

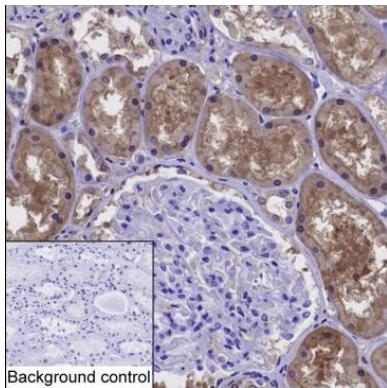
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Spur 1: 15 µg SH-SY5Y-Lysat; Spur 2: 15 µg Rattennierengewebelysat; Spur 3: 15 µg Mausnierengewebelysat; Ergebnis: Der monoklonale Maus-Antikörper gegen DDAH1 kann DDAH1 mittels Western Blot nachweisen;



IHC-P-Analyse von Nierengewebe mittels DDAH1-Antikörper (AMM83660)