
Produktname: DBN1 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83299**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,IHC,IP
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 1:100-1:200,IP 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht 71.4kDa

Antigen-Informationen

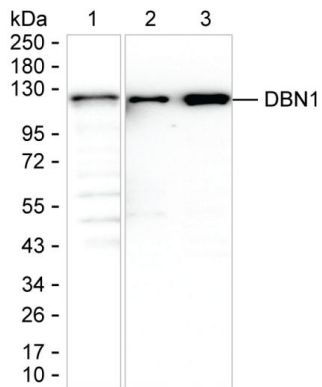
Genname	DBN1
Alternative Namen	DBN1
Gen-ID	
SwissProt ID	Q16643
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen DBN1

Hintergrund

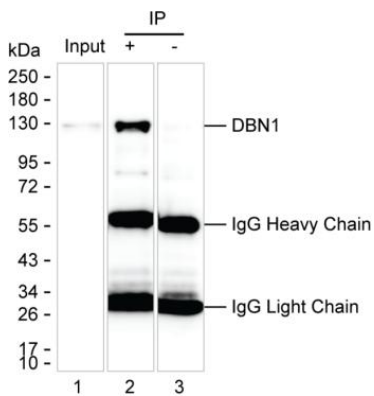
-

Forschungsbereich

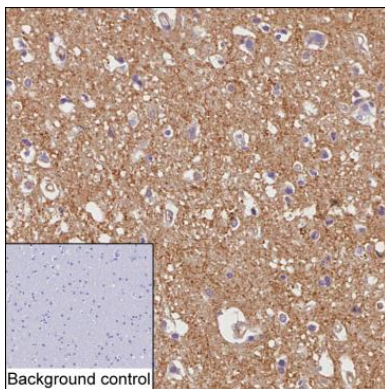
Bilddaten



Spur 1: 15 µg SH-SY5Y-Lysat; Spur 2: 15 µg Rattenhirn; Spur 3: 15 µg Maushirn; Ergebnis: Der monoklonale Maus-Antikörper gegen DBN1 kann DBN1 mittels Western Blot nachweisen;



Spur 1: Mausgehirngewebelysat; Spur 2: DBN1, immunpräzipitiert aus Mausgehirngewebelysat mit AMM83299; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83299 kann DBN1 immunpräzipitieren;



IHC-P-Analyse von Hirngewebe mit dem DBN1-Antikörper (AMM83299)