
Produktname: Tau-Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83407**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG2a
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 1:50-1:250

tnis

Molekulargewicht 65kDa

Antigen-Informationen

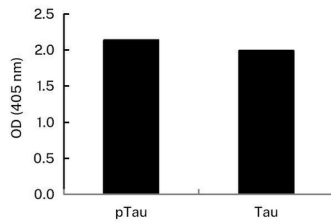
Genname	Tau
Alternative Namen	Tau
Gen-ID	
SwissProt ID	P10636-8
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen Tau-Proteins

Hintergrund

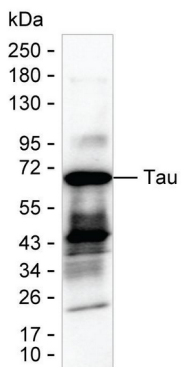
-

Forschungsbereich

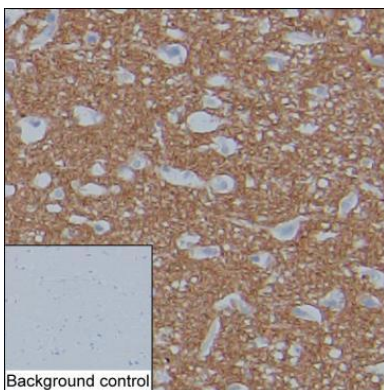
Bilddaten



Kreuzreaktivität: Mikrotiterplatten wurden mit rekombinantem humanem Tau-Protein und phosphoryliertem Tau-Protein beschichtet. Als primärer Antikörper wurde ein monoklonaler Maus-Antikörper gegen Tau verwendet, als sekundärer Antikörper ein Peroxidase-konjugierter Ziegen-Anti-Maus-IgG-Antikörper. Ergebnis: Der monoklonale Maus-Antikörper gegen Tau reagiert mit humanem Tau-Protein und phosphoryliertem Tau-Protein.



Ergebnis: AMM83407 kann rekombinantes humanes Tau mittels Western Blot nachweisen.



IHC-P-Analyse von Hirnrindengewebe mittels Tau-Antikörper (AMM83407)