

Produktname: HNMT Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83319**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

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

tnis

Molekulargewicht 33.3kDa

Antigen-Informationen

Genname	HNMT
Alternative Namen	HNMT
Gen-ID	
SwissProt ID	P50135
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen HNMT

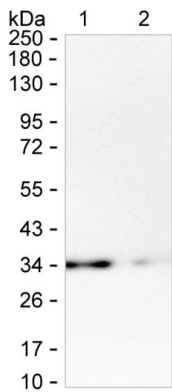
Hintergrund

-

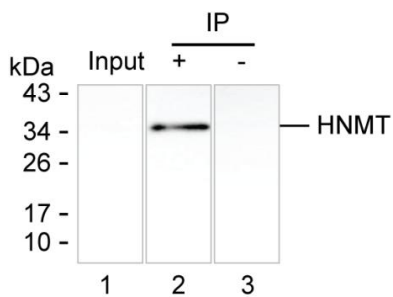
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit HNMT-Maus-mAb gegen Hep-G2-Lysat und Mausgehirnlysate



Spur 1: Hep G2-Lysat; Spur 2: HNMT, immunpräzipitiert aus Hep G2-Lysat mit AMM83319; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83319 kann HNMT immunpräzipitieren;