

Produktname: DMXL2 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83617**

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 339.6kDa

Antigen-Informationen

Genname	DMXL2
Alternative Namen	DMXL2
Gen-ID	
SwissProt ID	Q8TDJ6
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen DMXL2

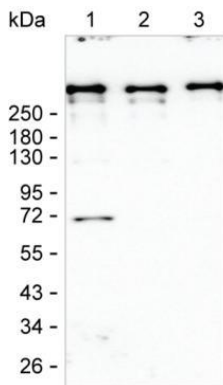
Hintergrund

-

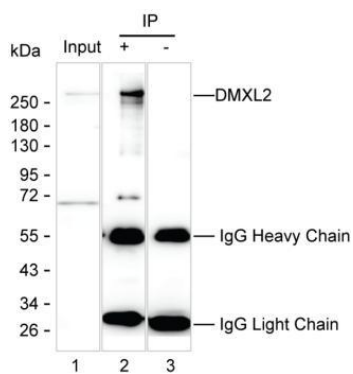
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Spur 1: 15 µg Jurkat-Lysat; Spur 2: 15 µg HeLa-Lysat; Spur 3: 15 µg HEK-293-Lysat; Ergebnis: Der monoklonale Maus-Antikörper gegen DMXL2 kann DMXL2 mittels Western Blot nachweisen;



Spur 1: HEK-293-Lysat; Spur 2: DMXL2, immunpräzipitiert aus HEK-293-Lysat mit AMM83617; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83617 kann DMXL2 immunpräzipitieren;