

Produktname: Histon H3 (Dimethyl-Lys27) Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM86169**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
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 und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:3000,IP 1:20-1:300

tnis

Molekulargewicht 15kDa

Antigen-Informationen

Genname	Histone H3 (Di-Methyl-Lys27) HIST1H3A; H3FA; HIST1H3B; H3FL; HIST1H3C; H3FC; HIST1H3D; H3FB; HIST1H3E; H3FD; HIST1H3F; H3FI; HIST1H3G; H3FH; HIST1H3H; H3FK; HIST1H3I; H3FF; HIST1H3J; H3FJ;
Alternative Namen	Histone H3.1; Histone H3/a; Histone H3/b; Histone H3/c; Histone H3/d; Histone H3/f; Histone H3/
Gen-ID	8350;8351;8352;8353;8354;8355;8356;8357;8358;8968;
SwissProt ID	P68431
Immunogen	Dimethylpeptid an K27 von Histon H3

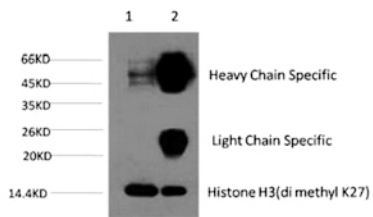
Hintergrund

-

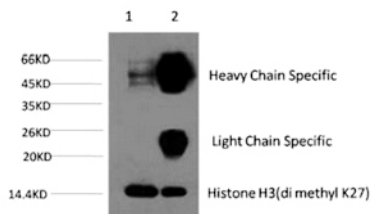
Forschungsbereich

-

Bilddaten



1) Input: HeLa-Zelllysate



1) Input: HeLa-Zelllysate