
Produktname: Histon H3K9ac Ratten-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMR83415**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Rattenantikörper
Host	Ratte
Anwendung	WB,IHC,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Rat IgG1
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
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 1:200-1:500,IP 1:100-1:200**tnis****Molekulargewicht** 17kDa**Antigen-Informationen**

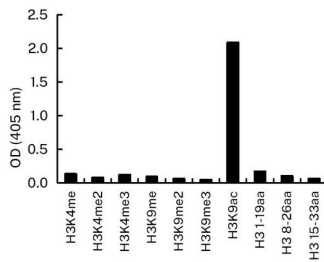
Genname	Histone H3K9ac
Alternative Namen	Histone H3K9ac
Gen-ID	
SwissProt ID	P68431/P84243
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen Histons H3K9ac

Hintergrund

-

Forschungsbereich

Bilddaten



Die Vertiefungen einer Mikrotiterplatte wurden mit verschiedenen Peptiden beschichtet. Als primärer Antikörper wurde ein monoklonaler Ratten-Antikörper gegen Histon H3K9ac verwendet, und als sekundärer Antikörper diente ein Peroxidase-konjugierter Ziegen-Anti-Ratten-IgG-Antikörper.