

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **Anti-Acetyl-Histone H3-Lys27 antibody (11-60 aa), Unconjugated, Rabbit, Polyclonal NBS-ASJ-YEDHCM-200**

Artikelname	Anti-Acetyl-Histone H3-Lys27 antibody (11-60 aa), Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ASJ-YEDHCM-200
Hersteller Artikelnummer	ASJ-YEDHCM-200
Alternativnummer	NBS-ASJ-YEDHCM-200
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse, Plant, Rat
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from the human Histone H3 around the acetylated site of Lys27 at the amino acid range 11-60
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Rabbit polyclonal against Histone H3 (Acetyl K27)...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	17 kDa

Isotyp	IgG
NCBI	<a href="#">126961</a>
UniProt	<a href="#">P68431</a>
Puffer	Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide.
Quelle	rabbit
Reinheit	Affinity Purified
Target-Kategorie	Acetyl-Histone H3-Lys27
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA 1:5000, IF 1:200-1:1000, IHC 1:100-1:300, IP 1:200, WB 1:500-1:2000
Anwendungsbeschreibung	WB 1:500-1:2000 IHC 1:100-1:300 IF 1:200-1:1000 ELISA 1:5000