

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

## Product Datasheet

### Polyclonal Antibody to Histone H3 (Di-Methyl-Lys27), Rabbit ABI-35-1348

Artikelname	Polyclonal Antibody to Histone H3 (Di-Methyl-Lys27), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1348
Hersteller Artikelnummer	35-1348
Alternativnummer	ABI-35-1348-100UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Peptide sequence around Di-Methylation site of lysine 27(A-R-K(di-methyl)-S-A) derived from Human Histone H3.
Produktbeschreibung	Core component of nucleosome. Nucleosomes wrap and compact DNA into chromatin, limiting DNA accessibility to the cellular machineries which require DNA as a template. Histones thereby play a central role in transcription regulation, DNA repair, DNA r...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">8350</a>
UniProt	<a href="#">P68431</a>
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	Histone H3 (Di-Methyl-Lys27)
Application Verdünnung	Predicted MW: 17kd, Western blotting: 1:500~1:1000, Immunohistochemistry: 1:50~1:100