

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

## Product Datasheet

### **Di-Methyl-Histone H3 (Lys4)/H3K4me2 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal AFB-DF6934**

Artikelname	Di-Methyl-Histone H3 (Lys4)/H3K4me2 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	AFB-DF6934
Hersteller Artikelnummer	DF6934
Alternativnummer	AFB-DF6934-100,AFB-DF6934-200
Hersteller	Affinity Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	A synthetic methylated peptide derived from human Di-Methyl-Histone H3 around the methylation site of Lys4.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Reinheit	The antiserum was purified by peptide affinity chromatography using SulfoLink(TM) Coupling Resin (Thermo Fisher Scientific).
Formulierung	Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Antibody Type	Primary Antibody

Application Verdünnung

WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, IF/ICC 1:50-1:200, IP 1:50-1:200,  
CHIP 1:50-1:200