

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

## Product Datasheet

### **Asymmetric DiMethyl-Histone H3-R8 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA3157P**

Artikelname	Asymmetric DiMethyl-Histone H3-R8 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA3157P
Hersteller Artikelnummer	CNA3157P
Alternativnummer	MBL-CNA3157P
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, ICC, IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	All, Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic asymmetric dimethylated peptide around R8 of human histone H3 (NP_003520.1).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	16kDa
Puffer	PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification

Formulierung	PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol
Sequenz	TARKS
Target-Kategorie	A synthetic asymmetric dimethylated peptide around R8 of human histone H3 (NP_003520.1).
Application Verdünnung	WB: WB,1:100 - 1:500 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:200 ChIP,1:20 - 1:100