

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

## Product Datasheet

### **Histone H3(di Methyl K27) antibody (Biotin), CAS [[Histone H3.1]], IgG1, Clone: [5C11], Mouse, Monoclonal BYT-ORB453360**

Artikelname	Histone H3(di Methyl K27) antibody (Biotin), CAS [[Histone H3.1]], IgG1, Clone: [5C11], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB453360
Hersteller Artikelnummer	orb453360
Alternativnummer	BYT-ORB453360-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	KLH conjugated synthesised methylpeptide derived from human Histone H3 around the methylation site of di methyl K27
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Histone H3(di Methyl K27) antibody (Biotin)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[5C11]
Isotyp	IgG1

UniProt	<a href="#">P68431</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% rAlbumin, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Formulierung	Liquid
CAS Nummer	[Histone H3.1]
Target-Kategorie	Histone H3(di methyl K27)
Application Verdünnung	WB=1:500-2000,IHC-P=1:100-500,IHC-F=1:100-500,ICC=1:100-500,ELISA=1:5000-10000