

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

## Product Datasheet

### **Histone H3 (tri methyl K79) Mouse Monoclonal Antibody (Biotin), IgG2b, Clone: [3C7] BYT-ORB453359**

Artikelname	Histone H3 (tri methyl K79) Mouse Monoclonal Antibody (Biotin), IgG2b, Clone: [3C7]
Artikelnummer	BYT-ORB453359
Hersteller Artikelnummer	orb453359
Alternativnummer	BYT-ORB453359-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, 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 Tri Methyl K79 DF(tri methyl K)TD
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Histone H3 (tri methyl K79) Mouse Monoclonal Antibody (Biotin) is a Biotin conjugated antibody targeting H3C1. This antibody is suitable for IF, IHC-Fr, IHC-P, WB. It exhibits reactivity with Human, Mouse, Rat samples....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml

Klon-Bezeichnung	[3C7]
Isotyp	IgG2b
Puffer	0.01M TBS (pH7.4) with 1% rAlbumin, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Target-Kategorie	H3C1
Application Verdünnung	WB=1:500-2000, IHC-P=1:100-500, IHC-F=1:100-500, IF=1:100-500